



# ATLAS

SINCE 1919

## ATLAS - ANBAUGERÄTE FÜR BAGGER

# ANBAUGERÄTE



# PRODUKTPROGRAMM



MOBILBAGGER

Die ATLAS Mobilbagger sind die Universalbagger beim Straßen- und Tiefbau. Ihre enorme Kraft, Standfestigkeit und Mobilität ermöglichen ein effektives Arbeiten unter nahezu allen Einsatzbedingungen.

- Maximale Leistung dank exzellenter Stabilität
- Optimaler Schwerpunkt und ideale Gewichtsverteilung
- Präzise Baggersteuerung über feinfühliges Hydraulik
- Optimiertes Design für Grabarbeiten, robuste Konstruktion, Bedienerfreundlichkeit



ZWEIWEGBAGGER

Die ATLAS Zweiwegebagger sind anpassungsfähig und flexibel: Das computergestützte CARSY System gewährleistet optimalen Anpressdruck auf die Schienen. Die Bagger sind vielseitig einsetzbar, von Böschungsarbeiten bis hin zu Modernisierung von Gleisanlagen.

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung
- Optimale Stabilität
  - Ermöglicht leichtes Auf- und Abgleisen
  - Bequeme Handhabung für den Bediener
- Vielseitigkeit
- Know-how in der Konstruktion
- Sicherheit
  - Automatische Selbstdiagnose
  - Notausgleisung immer gewährleistet und doppelt abgesichert
  - Schnelle Zyklen
  - Hohe Bedienfreundlichkeit

MOBILE EXCAVATORS

ATLAS mobile excavators are the all-purpose excavators for road construction and underground engineering work. They are enormously strong, solid and mobile and can be operated effectively in virtually all kinds of conditions.

- Excellent stability for maximum performance
- Optimal centre of gravity and ideal weight distribution
- Precise digger control with a sensitive hydraulic system
- Streamlined for trench work, strong design and construction

RAIL-ROAD EXCAVATORS

The ATLAS Rail-Road Excavators are adaptable and flexible: the new computer-aided CARSY system ensures optimal contact pressure with the rails. They can be used for an array of applications, from cutting works to dismantling and upgrading the railway track.

- More than 30 years manufacturing experience
- Optimal stability - Allows easy raiiling / de-raiiling and convenient handling for operators
- Versatility
- Mechanical Expertise
- Security
  - Automatic self-diagnosis
  - Emergency de-raiiling is permanently available and double protected on rail guide wheels
  - Fast cycle times
  - Optimised handling

# PRODUKTPROGRAMM



## UMSCHLAGMASCHINEN

ATLAS Lademaschinen sind mobile Umschlagmaschinen und Umschlagmaschinen mit Raupenfahrwerk für den industriellen Einsatz bei z.B. Schrott, Holz, sperrigen Gütern und Recycling, in Häfen und bei Spezialarbeiten.

- Know-how in der Konstruktion
- 20 Jahre Erfahrung
- Schnelle Zyklen
- Hohe Bedienfreundlichkeit
- Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Vielseitigkeit
- Große Auswahl an Zusatzausrüstungen

## MATERIAL HANDLING MACHINES

ATLAS material handlers include mobile industrial machines and industrial tracked machines, which work on applications such as scrap, wood, bulky goods, special recycling, port applications and vacuum operations.

- Fast cycle times
- Optimised handling
- Mechanical expertise
- 20 years manufacturing experience
- Reliability
- Extended life span
- Versatility
- Range of diverse equipment to meet customer expectations



## RAUPENBAGGER

Optimale Grableistung, hohe Traglasten sowie überlegene Reiß- und Losbrechkkräfte durch sehr gute Kinematik. Maximale Leistung durch Cummins Hochleistungsmotoren. Schnelle und feinfühligere Arbeitszyklen durch neuentwickeltes Rexroth-Hydrauliksystem.

- Leistungsstark
- Schnellste Arbeitszyklen
- Hohe Bedienfreundlichkeit
- Niedriger Kraftstoffverbrauch
- Perfekte Wartungsfreundlichkeit
- Optimale Rundumsicht

## CRAWLER EXCAVATORS

Maximum digging performance, large loads and superior tear-out and break-away forces thanks to excellent kinematics. Maximum power with Cummins high-performance engines. Fast, sensitive working cycles with a newly-developed Rexroth hydraulic system.

- Powerful
- Fast operating cycles
- Easy to operate
- Low fuel consumption
- Easy maintenance
- Excellent visibility

| <b>Seite</b> | <b>Inhalt</b>  |
|--------------|--|
| 5            | Schnellwechseleinrichtungen  |
| 6            | Schnellwechseleinrichtungen zum Wechseln von Greifer auf Greifer - sowie Oil Quick u Verachttert |
| 7            | Gelenkstücke - Schnellwechsel, Greiferadaptionen - Verachttert - Lehnhoff - Oil Quick            |
| 8            | Gelenkstücke - Festanbau   |
| 9            | Greiferdreheinrichtungen   |
| 10           | Hydraulikpakete - Greiferverlängerungen  |
| 11           | Zweischalengreifer für E4.2  |
| 12           | Zweischalengreifer für E8.2  |
| 13           | Zweischalengreifer für E11.2   |
| 14           | Zweischalengreifer für E12   |
| 15           | Zweischalengreifer für E32   |
| 16           | Zweischalengreifer für E31.2   |
| 17           | Zweischalengreifer für E332  |
| 18           | Schienezange für E332  |
| 19           | Zweischalengreifer für E332  |
| 20           | Zweischalengreifer für E2.62   |
| 21           | Zweischalengreifer für E732-2 und E832-2   |
| 22           | Holzgreifer für E32  |
| 23           | Holzgreifer für E732 u E832-2  |
| 24           | Mehrzinken- und Rundschaftgreifer für E32 - Rübengreifer für E332                                |
| 25           | Abbruch- und Sortiergreifer für E332 pendelnd und für Schraubadapter                             |
| 26           | Mehrschalengreifer 5 arm für E11.32 und E732   |
| 27           | Mehrschalengreifer 4 arm für E732  |
| 28           | Mehrschalengreifer 5 arm für E732  |
| 29           | Mehrschalengreifer 4 u 5 arm für E832-2  |
| 30           | Verbindungsstück für Hydraulikhammer - Anschlussplatte zum Aufschießen - Adapterstücke           |
| 31           | Löffelprogramm   |
| 32           | Löffelwerkzeuge AB 1004, 1104, 1204  |
| 33           | Tieföffel Standardausführung mit Zahnsystem ATLAS B1 oder mit glatter Schneide                   |
| 34           | Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller passend für Tieföffel - Aufpreise -                  |
| 35           | Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten und Zahnsystem ATLAS B2                         |
| 36           | Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten und Zähne                                       |
| 36           | Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten passend für 210 - 260LC mit CAT-Zahnsystem      |
| 37           | Drainagelöffel, Verbaulöffel, Lehmlöffel   |
| 38           | Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide, starr   |
| 39           | Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide, schwenkbar  |
| 40           | Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide und langem Boden starr u. schwenkbar                 |
| 41           | Universallöffel, runde Löffelform ohne Rückenschneide, starr und schwenkbar                      |
| 42           | Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller passend für Grabenlöffel - Aufpreise -               |
| 43           | SWINGOTILT   |
| 44           | Aufreisszähne, Steingabeln, Lasthaken drehbar und nicht drehbar                                  |
| 45           | Palettengabeln, Lasthebemagnete MOZELT Original  |
| 46           | Mähkorb Michaelis  |

## Schnellwechseleinrichtungen

**passend für Knickarme mit Löffelkippzylinder und Umlenkgestänge  
zum Wechseln von Löffel auf Löffel, Löffel auf Greifer, Greifer auf Greifer**

| Mat-Nr.  | Typ Bez.         | Armbreite<br>in MM | Bolzen<br>Du | mit * T<br>Lasthaken | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|--|------------------|--------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---------------|
| 4108416  | T4.20            | 105                | 35           | ohne                 | 1 - 2 t                   | 20            |
| 3198025  | T8.20            | 150                | 40           | ohne                 | 3 - 5 t                   | 29            |
| 2521300  | T11.20           | 168                | 50           | ohne                 | 6 - 11 t                  | 35            |
| 4545448  | T620V            | 268                | 60           | 10 - UKN8            | 9 - 23 t                  | 115           |
| 6186126  | T620VH-RH400     | 268                | 60           | 10 t                 | 13 - 23 t                 | 205           |
| 6186127  | T620VH-RH440RAIL | 268                | 60           | 10 t                 | 18 - 23 t                 | 205           |
| T620VH-RH400 und T620VH-RH440Rail sind vollhydraulische Riedlberger Schnellwechseleinrichtungen  |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6141104  | T620SMP2-STD     | 268                | 60           | 10 - UKN8            | 10 - 23 t                 | 90            |
| 6139674  | T620SMP2-EURO    | 268                | 60           | 10 - UKN8            | 10 - 23 t                 | 98            |
| 4538358  | T620H            | 268                | 60           | 10 - UKN8            | 10 - 23 t                 | 130           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 5445449  | T63.20-270       | 268                | 60           | 10                   | 10 - 23 t                 | 181           |
| passend für Werkzeuge mit Anschluss T63.20   |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6112694  | T63.20H-270      | 268                | 60           | 10                   | 10 - 23 t                 | 210           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 4568445  | T63.20           | 300                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 188           |
| 4568456  | T63.20H          | 300                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 215           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6127030  | T63.20-311       | 311                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 182           |
| passend für Werkzeuge mit Anschluss T63.20   |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6127051  | T63.20H-311      | 311                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 215           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 4551037  | T620-300         | 300                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 105           |
| passend für Werkzeuge mit Anschluss T620   |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 5448022  | T620H-300        | 300                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 127           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6116761  | T620-311         | 311                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 130           |
| passend für Werkzeuge mit Anschluss T620   |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 6104952  | T620H-311        | 311                | 80           | 10                   | 17 - 26 t                 | 155           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |
| 4541320  | T722             | gegabelt           | 80           | 10                   | 22 - 35 t                 | 253           |
| 4541400  | T722 H           | gegabelt           | 80           | 10                   | 22 - 35 t                 | 275           |
| mit hydraulischer Niederdruck Verriegelung, Hydraulischer Anbausatz am Bagger erforderlich<br>(in Verbindung mit SW-Gelenklaschen und SW-Lasthaken, ist Keil mit Schlüssel Mat Nr. 5411278 erforderlich) |                  |                    |              |                      |                           |               |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

**Schnellwechseleinrichtungen zum Wechseln von Greifer auf Greifer**

| Mat-Nr. | Typ Bez.  | Armbreite in MM | Bolzen Du | mit * T Lasthaken | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|---|-----------------|-----------|-------------------|------------------------|------------|
| 1491130 | <b>T610</b><br>Bolzen, Keil u Schlüssel, Bolzen mit Zentrierhülsen für die Aufnahme der Schnellwechselgelenklaschen, Lasthaken usw.   | 268             | 60        |                   | 12 - 23 t              | 30         |
| 4568467 | <b>T63.10</b><br>Bolzen, Keil u Schlüssel, Bolzen mit Zentrierhülsen für die Aufnahme der Schnellwechselgelenklaschen, Lasthaken usw. | 300             | 80        |                   | 17 - 26 t              | 32         |
| 5411267 | <b>T713</b><br>Bolzen u. Schlüssel , Bolzen mit Zentrierhülsen für die Aufnahme der Schnellwechselgelenklaschen, Lasthaken usw.       | 345             | 80        |                   | 26 - 50 t              | 24         |
| 5411278 | <b>Keil mit Schlüssel</b>   |                 |           |                   |                        | 12         |

Schnellwechsler System Lehnhoff - Preis auf Anfrage

Schnellwechsler System Lehnhoff werden in rot geliefert !

T610



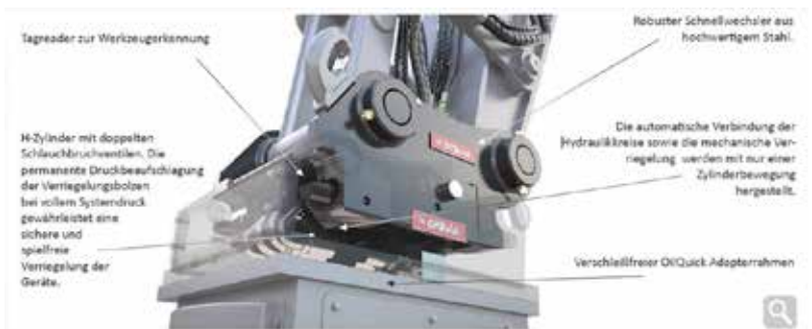
| Schnellwechsler Oil Quick Original - kpl. mit Anbauteile ( zum Nachrüsten ) |                       |     |    |           |           |     |
|---|-----------------------|-----|----|-----------|-----------|-----|
| 6150119   | SWE-OQ65-SH-270-60    | 268 | 60 | 10        | 12 - 22 t | 200 |
| 6157484   | SWE-OQ65-SH-300-80    | 300 | 80 | 10 (lose) | 12 - 22 t | 200 |
| 6158079   | SWE-OQ65-SH-311-80    | 311 | 80 | 10        | 12 - 22 t | 200 |
| 6148988   | SWE-OQ70/55-SH-270-60 | 268 | 60 | 10        | 18 - 30 t | 250 |
| 6150150   | SWE-OQ70/55-SH-300-80 | 300 | 80 | 10 (lose) | 18 - 30 t | 250 |
| 6096815   | SWE-OQ70/55-SH-311-80 | 311 | 80 | 10        | 18 - 30 t | 250 |

| Schnellwechsler Oil Quick Original - am Neu-Bagger vom Werk montiert |                       |     |    |           |           |     |
|--|-----------------------|-----|----|-----------|-----------|-----|
| 6160392  | SWE-OQ65-SH-270-60    | 268 | 60 | 10        | 12 - 22 t | 200 |
| 6161197  | SWE-OQ65-SH-300-80    | 300 | 80 | 10 (lose) | 12 - 22 t | 200 |
| 6161198  | SWE-OQ65-SH-311-80    | 311 | 80 | 10        | 12 - 22 t | 200 |
| 6161231  | SWE-OQ70/55-SH-270-60 | 268 | 60 | 10        | 18 - 30 t | 250 |
| 6161234  | SWE-OQ70/55-SH-300-80 | 300 | 80 | 10 (lose) | 18 - 30 t | 250 |
| 6161235  | SWE-OQ70/55-SH-311-80 | 311 | 80 | 10        | 18 - 30 t | 250 |

| Schnellwechsler Verachttert |  |     |    |     |           |     |
|-----------------------------|--|-----|----|-----|-----------|-----|
| 6178646                     | SWE CW.3.SPDL 270-60<br>mit Spindel passend für CW20-40 550 mm breit | 268 | 60 | 7,5 | 13 - 21 t | 220 |
| 6166385                     | SWE HCW.3 270-60<br>hydraulisch passend für CW20-40 550 mm breit     | 268 | 60 | 7,5 | 13 - 21 t | 220 |



SWE HCW4 300-80LH  
6181712



Hydraulische Schnellwechseleinrichtung Oil Quick Original

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Gelenkstücke - ATLAS - Schnellwechsel, Verbindung zwischen Knickarmspitze und Greiferdreheinrichtung

| Mat-Nr. | Typ Bez.          | passend für SWE      |           | passend für              | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------------|----------------------|-----------|--------------------------|------------------------|------------|
| 3132265 | T11.40            | T11.20               | ohne Keil | E11.2, E11.32            | 6 - 11 t               | 40         |
| 6011101 | T630              | T620V , T620 H, T610 | ohne Keil | E12, E31.2, E32, E332    | 12 - 23 t              | 62         |
| 3105911 | T630 S GER.PLATTE | T620V , T620 H, T610 | ohne Keil | zum Aufschweißen         | 12 - 23 t              | 44         |
| 6141102 | T630SMP2-STD      | T620SMP2-STD         | mit Keil  | E12, E31.2,E32,E332      | 12 - 23 t              | 82         |
| 6139673 | T630SMP2-EURO     | T620SMP2-EURO        | mit Keil  | E12, E31.2,E32,E332      | 12 - 23 t              | 90         |
| 4568489 | T63.31            | T63.20 , T63.20 H    | ohne Keil | E12, E31.2, E32, E332    | 17 - 26 t              | 90         |
| 4568003 | T63.34            | T63.20 , T63.20 H    | ohne Keil | E2.62, E713, E732 E732-2 | 17 - 26 t              | 105        |
| 4578174 | T730              | T620V , T620 H       | ohne Keil | E2.62, E713, E732 E732-2 | 17 - 26 t              | 71         |
| 4528618 | T731              | T722 , T722H         | mit Keil  | E2.62, E713, E732 E732-2 | 17 - 35 t              | 118        |
| 4516772 | T733              | T713                 | mit Keil  | E12, E31.2, E32, E332    | 17 - 35 t              | 120        |
| 3510876 | T734              | T713                 | mit Keil  | E2.62, E713, E732 E732-2 | 26 - 50 t              | 130        |
| 6163524 | T832-660L         | T713                 | mit Keil  | E832-2                   | 26 - 50 t              | 150        |

#### Greiferadaptionen Schaeff

|         |                  |  |  |      |         |    |
|---------|------------------|--|--|------|---------|----|
| 6101513 | GA-SWE-TC16-E4.2 |  |  | E4.2 | 1 - 2 t | 20 |
|---------|------------------|--|--|------|---------|----|

#### Greiferadaptionen Verachtart

|         |                    |             |                   |                          |           |     |
|---------|--------------------|-------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|
| 6119390 | GA-CW20-40BR-E32   | CW20 - 40br | breite Ausführung | E12, E32, E332           | 10 - 19 t | 130 |
| 6160617 | GA-CW20-40BR-E2.62 | CW20 - 40br | breite Ausführung | E2.62, E713, E732 E732-2 | 26 - 50 t | 118 |

#### Greiferadaptionen Lehnhoff

|         |                  |             |  |                       |           |     |
|---------|------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|-----|
| 6128022 | GA-MS01-E4.2     | MS01 / HS01 |  | E4.2                  | 1 - 2 t   | 21  |
| 6128191 | GA-MS03-E8.2     | MS03 / HS03 |  | E8.2                  | 3 - 5 t   | 35  |
| 6068804 | GA-MS08-E11.2    | MS08 / HS08 |  | E8.2                  | 6 - 11 t  | 65  |
| 6142003 | GA-MS08-E12      | MS08 / HS08 |  | E12, E32, E332, E31.2 | 5 - 12 t  | 60  |
| 6132361 | GA-MS10-E32      | MS10 / HS10 |  | E12, E32, E332, E31.2 | 10 - 19 t | 170 |
| 6132350 | GA-MS21-E32      | MS21 / HS21 |  | E12, E32, E332, E31.2 | 19 - 26 t | 205 |
| 6135913 | GA-MS21/25-E2.62 | MS21 / HS21 |  | E2.62, E732, E732-2   | 19 - 35 t | 228 |

#### Greiferadaptionen Oilquick ( HP nicht erforderlich )

|         |                |         |                |                       |           |     |
|---------|----------------|---------|----------------|-----------------------|-----------|-----|
| 6140596 | GA-OQ65-T31    | OQ65    | T31 erforderl. | E12, E32, E332, E31.2 | 12 - 23 t | 165 |
| 6140951 | GA-OQ70-55-T31 | OQ70-55 | T31 erforderl. | E12, E32, E332, E31.2 | 12 - 23 t | 150 |
| 6152199 | GA-OQ70-55-T64 | OQ70-55 | T64 erforderl. | E2.62, E732, E732-2   | 19 - 35 t | 155 |

weitere SW - Greiferadaptionen für Lehnhoff, Verachtart und Oilquick auf Anfrage lieferbar !



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
 Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Gelenkstücke - Festanbau, Verbindung zwischen Knickarmspitze und Greiferdreheinrichtung

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Hanghöhe<br>in MM   | Armbreite<br>in MM | Bolzen<br>Du | passend<br>für                               | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|----------|---|--------------------|--------------|--|---------------------------|---------------|
| 3523462 | T4.2     | 180   | 110                | 35           | E4.2   | 1 - 2 t                   | 4             |
| 3135600 | T8.2     | 280   | 150                | 40           | E8.2   | 3 - 5 t                   | 9             |
| 2593748 | T11.4    | 240   | 168                | 50           | E11.2, E11.32                                | 6 - 11 t                  | 15            |
| 3168530 | T21      | 320   | 268                | 60           | E11.2, E11.32                                | 9 - 22 t                  | 30            |
| 1586714 | T31      | 300   | 268                | 60           | E12,E31.2,E32,E332                           | 12 - 23 t                 | 25            |
| 1572810 | T35      | 250 / 350<br>umsteckbar   | 268                | 60           | E12, E31.2,E32,E332                          | 12 - 23 t                 | 41            |
|         |          |   |                    |              | vornehmlich für Greifer mit kurzer Hanghöhe, |                           |               |
| 1572832 | T36      | 490   | 268                | 60           | E12,E31.2,E32,E332                           | 12 - 23 t                 | 43            |
|         |          | Hanghöhe 490 mm lang, vornehmlich für steil angestellte Arme und Teleskop-Knickarme |                    |              |  |                           |               |
| 2228779 | T64      | 450   | 268                | 60           | E2.62,E713,E732,E732-2                       | 17 - 26 t                 | 60            |
| 1572854 | T2.61    | 450   | 290                | 60           | E2.62,E713,E732,E732-2                       | 17 - 26 t                 | 65            |
| 1572876 | T2.62    | 380   | 290                | 60           | E12, E31.2,E32,E332                          | 17 - 23 t                 | 41            |
| 5401743 | T63.01   | 440   | 300                | 80           | E12,E31.2,E32,E332                           | 17 - 23 t                 | 57            |
| 4568490 | T63.04   | 400   | 300                | 80           | E2.62,E713,E732,E732-2                       | 17 - 26 t                 | 54            |
| 1572912 | T71      | 480   | gegabelt           | 80           | E2.62, E713, E732 E732-2                     | 17 - 35 t                 | 60            |
| 1572898 | T72      | 380   | 345                | 80           | E2.62, E713, E732 E732-2                     | 17 - 35 t                 | 55            |
|         |          | Industrie-Knickarme   |                    |              |  |                           |               |
| 2214319 | T74      | 420   | 345                | 80           | E32  | 17 - 35 t                 | 54            |
|         |          | Industrie-Knickarme   |                    |              |  |                           |               |
| 6104916 | T72-311  | 450   | 311                | 80           | E2.62, E713, E732 E732-2                     | 17 - 35 t                 | 81            |
| 3189057 | T81      | 480   | gegabelt           | 80           | E832-2                                       | 26 - 50 t                 | 105           |
| 6162290 | T82-630L | 630   | 345                | 80           | E832-2                                       | 26 - 50 t                 | 150           |
|         |          | Industrie-Knickarme   |                    |              |  |                           |               |



T11.4



T31



T72



T82-630L

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Greiferdreheinrichtungen, hydraulisch fortlaufend durch Ölmotor drehbar

| Mat-Nr. | Typ Bez. |   | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|---|------------------------|------------|
| 6135920 | E4.2     | ohne Greiferzylinder  | 1 - 2 t                | 19         |
| 3175200 | E8.2     | mit Greiferzylinder   | 3 - 5 t                | 90         |
| 4512507 | E11.2    | mit Greiferzylinder   | 6 - 11 t               | 140        |
| 4513042 | E11.32   | ohne Greiferzylinder  | 6 - 11 t               | 65         |
| 6030688 | E12      | mit Greiferzylinder   | 10 - 15 t              | 200        |
| 6030684 | E31.2    | mit Greiferzylinder   | 12 - 23 t              | 215        |
| 6014722 | E32      | mit Greiferzylinder   | 12 - 23 t              | 230        |
| 6133809 | E32SV    | mit Greiferzylinder und Sicherheitsventil   | 12 - 23 t              | 230        |
| 6015121 | E332     | ohne Greiferzylinder  | 12 - 23 t              | 90         |
| 4514190 | E2.62    | mit Greiferzylinder   | 17 - 35 t              | 380        |
| 3593999 | E713     | mit Greiferzylinder, für Tiefgreifeinrichtung<br>passend für alle E32 Greifer, E35 - E310.5<br>E714 als Verlängerung erforderlich | 17 - 35 t              | 320        |
| 4515511 | E732     | ohne Greiferzylinder  | 17 - 35 t              | 150        |
| 5453052 | E732-2   | ohne Greiferzylinder, mit 2 Drehmotoren   | 17 - 35 t              | 170        |
| 6077949 | E832-2   | ohne Greiferzylinder, mit 2 Drehmotoren   | 25 - 50 t              | 200        |



E4.2



E11.2



E12



E31.2



E32



E2.62



E332



E732



E732-2



E310

UT E713

3x E714

T72

OT E713



E832-2

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Hydraulikpakete ( Kompl. SL- Verbindung, Knickarm - Greiferdreheinrichtung mit SV-Kupplungen )

| Mat-Nr. | Typ Bez.          | Greifer - Dreheinrichtung               | Gelenkstück SW- Gelenkstück      | ATLAS Bagger  | Armbreite in MM | SL - Größe u. Länge       |
|---------|-------------------|---|----------------------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 3173628 | HP-E8.2-T8.4      | E8.2                                    | T8.2                             | 804   | 150             | SL 8 x 1600 SL 10 x 1600  |
| 3168392 | HP-E11.2-T11.4    | E11.2 , E11.32                          | T11.4<br>T21                     | 1004<br>1104, 1204  | 168<br>268      | SL 10 x 1350 SL 16 x 1500 |
| 5440126 | HP-E11.2-11.40    | E11.2 , E11.32                          | T11.40                           | 1004  | 168             | SL 10 x 1350 SL 16 x 1500 |
| 5416137 | HP-E12-T31        | E12                                     | T31                              | 1104/1204   | 268             | SL 10 x 1600 SL 16 x 1600 |
| 5412393 | HP-E12-T630       | E12                                     | T630                             | 1104/1204   | 268             | SL 10 x 1600 SL 16 x 1700 |
| 5441514 | HP-E32-T31        | E32, E 332, E31.2                       | T31, T35                         | 12-1605,1604 /1705<br>130W-170W   | 268             | SL 10 x 1600 SL 20 x 1700 |
| 5400742 | HP-E32-T630       | E32, E332, E31.2                        | T630                             | 12-1605,1604 /1705<br>130W-170W   | 268             | SL 10 x 1600 SL 20 x 1800 |
| 5404008 | HP-E32-T63.01     | E32, E332                               | T63.01, T63.31                   | 1605,1705,1805,1905<br>190W, 220W   | 300             | SL 10 x 2000 SL 20 x 1800 |
| 5404031 | HP-E2.62-T64      | E2.62,E732,E732-2                       | T64, T730                        | 12-1605,1604/1705<br>130-170W<br>1705 (T620-300)<br>190W, 220W (T620-300) | 268<br>(300)    | SL10 x 1600 SL 20 x 2000  |
| 5401709 | HP-E2.62-T63.04   | E2.62,E732,E732-2                       | T63.04, T63.34                   | 2005,2205<br>190W, 220W   | 300             | SL10 x 1800 SL 20 x 2000  |
| 5404019 | HP-E2.62-T71      | E2.62, E72<br>E732, E732-2,<br>E832-2   | T71, T731, T81,<br>T831, GA-MS10 | 1704 - 1804   | gegabelt        | SL10 x 2300 SL 20 x 2300  |
| 5412439 | HP-E2.62-T72      | E2.62, E72<br>E732, E732-2,<br>E832-2   | T72, T734                        | 1704,1804.Indust.u.Tele<br>270MH, 350MH                                   | 345             | SL10 x 1600 SL 20 x 1600  |
| 3178645 | HP-E732-T64       | E32, E 332, E 31.2<br>E2.62,E732,E732-2 | T36, T630<br>T64 , T730          | 1304-1705<br>1705 Indust. u Tele<br>180MH,200MH                           | 268             | SL10 x 1800 SL 20 x 1700  |
| 6079002 | HP-E732-T64-MI    | E32, E332, E31.2<br>E2.62,E732,E732-2   | T630, T2.61, T2.62               | 1604Mi, 230MH<br>AB1622   | 268<br>290      | SL 10 x 1800 SL 20 x 2000 |
| 5412440 | HP-E832-2-T832-MI | E832-2                                  | T832, T82                        | 1804MI,350MH<br>Ind.uTele   | 345             | SL 10 x 1800 SL 20 x 1800 |
| 6041142 | HP-E832-2-T832    | E2.62, E732, E732-2,<br>E832-2          | T72, T734,<br>T82, T832          | 5205, 520MH   | 345             | SL 10 x 2300 SL 20 x 2300 |

## Greiferverlängerungen

| Mat-Nr.  | Typ Bez.             | Länge mm |                  | passend für | Gewicht KG |
|--|----------------------|----------|------------------|-------------|------------|
| 0727633  | E34                  | 1000     | mit 4 Schläuchen | E32         | 65         |
| 0742267  | E34.1                | 1 500    | mit 4 Schläuchen | E32         | 90         |
| 0732572  | E34.2                | 2 000    | mit 4 Schläuchen | E32         | 115        |
| <b>Zum Verbinden zweier Verlängerungen E34-E34.2 werden zusätzlich je 1x benötigt:</b> |                      |          |                  |             |            |
| 6151206  | Verbindungsrohr kurz |          |                  |             | 0,5        |
| 6151207  | Verbindungsrohr lang |          |                  |             | 0,5        |
| 0728598  | E74                  | 1 000    | mit 2 Schläuchen | E2.62       | 130        |
| 0742278  | E74.2                | 2 000    | mit 2 Schläuchen | E2.62       | 200        |
| 3594014  | E714                 | 2 000    | mit 2 Schläuchen | E713        | 110        |



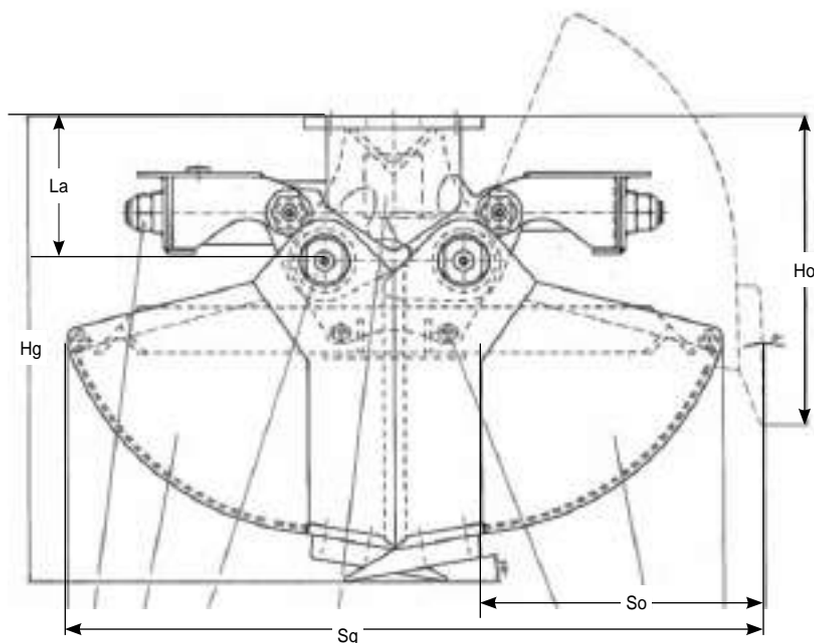
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Zweischalengreifer mit Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E4.2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Liter |                                    | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-------|------------------------------------|------------------------|------------|
| 3511731 | E4.5     | 270    | 40    | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken | 1 - 2 t                | 80         |
| 3511800 | E4.6     | 350    | 50    | mit Auswerfer<br>4 Anschraubzinken | 1 - 2 t                | 90         |



| Typ Bez.   | Material Nr | Hg  | Ho  | La  | Sg  | So  |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| E4.5   | 3511731     | 515 | 344 | 160 | 730 | 820 |
| E4.6   | 3511800     | 515 | 344 | 160 | 730 | 820 |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E4.2 einschließlich T4.2 = 320 mm |             |     |     |     |     |     |
| Betriebsdruck max : 160 bar                                    |             |     |     |     |     |     |

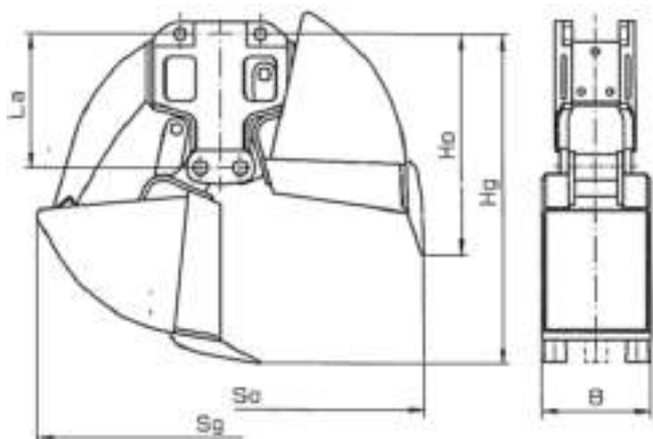


## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E8.2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 3173844 | E8.5     | 200    | 50    | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 3 - 5 t                | 112        |
| 3173946 | E8.6     | 270    | 70    | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 3 - 5 t                | 120        |
| 3174027 | E8.7     | 450    | 100   | ohne Auswerfer<br>3 Anschraubzinken | 3 - 5 t                | 127        |
| 6102084 | E8.7.5   | 450    | 100   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 3 - 5 t                | 130        |



E8.5 - E8.7



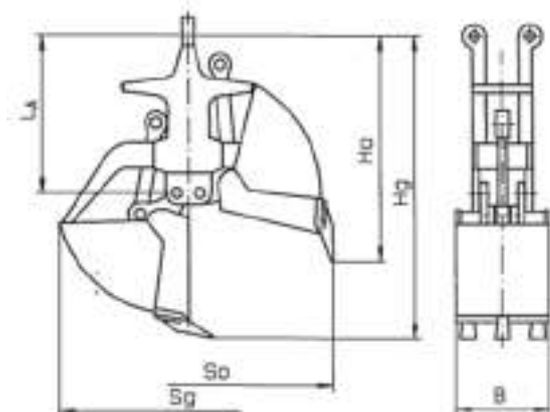
| Typ Bez.   | Material Nr                           | Hg  | Ho  | La  | Sg  | So   |
|--|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| E8.5   | 3173844                               | 815 | 545 | 331 | 910 | 1000 |
| E8.6   | 3173946                               | 815 | 545 | 331 | 910 | 1000 |
| E8.7   | 3174027                               | 815 | 545 | 331 | 910 | 1000 |
| E8.7.5   | 6102084 wie E8.7 jedoch mit Auswerfer |     |     |     |     |      |
|  |                                       |     |     |     |     |      |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E8.2 einschließlich T8.4 = 611 mm |                                       |     |     |     |     |      |
| Betriebsdruck max : 200 bar                                    |                                       |     |     |     |     |      |

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 11.2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 2553819 | E11.5    | 300    | 110   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 6 - 11 t               | 240        |
| 2553886 | E11.6    | 400    | 150   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 6 - 11 t               | 220        |
| 2553466 | E11.7    | 600    | 220   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 6 - 11 t               | 258        |
| 2553740 | E11.7.5  | 600    | 220   | mit Auswerfer<br>5 Anschraubzinken  | 6 - 11 t               | 295        |
| 6035451 | E11.8    | 800    | 450   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 6 - 11 t               | 390        |



E11.5 - E11.8

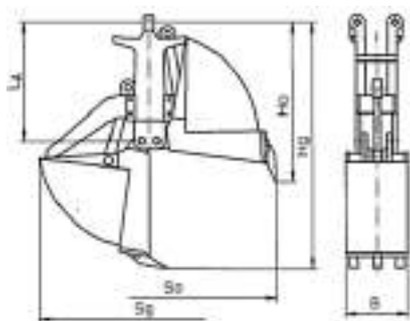
| Typ Bez.   | Material Nr | Hg                             | Ho  | La  | Sg   | So   |  |
|--|-------------|--------------------------------|-----|-----|------|------|--|
| E11.5  | 2553819     | 1300                           | 930 | 675 | 1120 | 1300 |  |
| E11.6  | 2553886     | 1300                           | 930 | 675 | 1120 | 1300 |  |
| E11.7  | 2553466     | 1300                           | 930 | 675 | 1120 | 1300 |  |
| E11.7.5  | 2553740     | wie E11.7 jedoch mit Auswerfer |     |     |      |      |  |
| E11.8  | 6035451     | 1425                           | 945 | 675 | 1378 | 1542 |  |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E11.2 einschließlich T11.4 = 630 mm |             |                                |     |     |      |      |  |
| Betriebsdruck max : 250 bar                                      |             |                                |     |     |      |      |  |



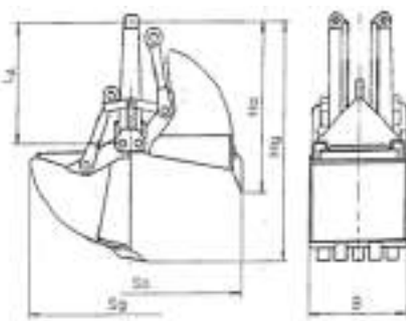
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

**Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder  
Greiferdreheinrichtung E 12 erforderlich**

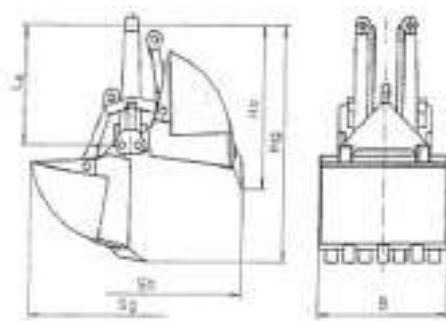
| Mat-Nr. | Typ Bez.  | Breite   | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-----------|--|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 1419201 | E15       | 300  | 170   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 10 - 15 t              | 370        |
| 1419198 | E16       | 400  | 210   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 10 - 15 t              | 390        |
| 1922609 | E16 - 500 | 500  | 280   | mit Auswerfer<br>4 Anschraubzinken  | 10 - 15 t              | 413        |
| 1419176 | E17       | 600  | 300   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 10 - 15 t              | 390        |
| 1497590 | E17.1     | Auswerfer zum Nachrüsten von E17 auf E17.5<br>inkl. Bolzen |       |                                     | 10 - 15 t              | 40         |
| 1419187 | E17.5     | 600  | 300   | mit Auswerfer<br>5 Anschraubzinken  | 10 - 15 t              | 410        |
| 1419165 | E19       | 800  | 400   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 10 - 15 t              | 420        |



E15 + E16



E17



E19

| Typ Bez. | Material Nr | Hg                           | Ho   | La  | Sg   | So   |  |
|----------|-------------|------------------------------|------|-----|------|------|--|
| E15      | 1419201     | 1520                         | 1025 | 745 | 1430 | 1620 |  |
| E16      | 1419198     | 1520                         | 1025 | 745 | 1430 | 1620 |  |
| E16-500  | 1922609     | 1520                         | 1025 | 745 | 1430 | 1620 |  |
| E17      | 1419176     | 1375                         | 985  | 700 | 1240 | 1420 |  |
| E17.5    | 1419187     | wie E17 jedoch mit Auswerfer |      |     |      |      |  |
| E19      | 1419165     | 1375                         | 985  | 700 | 1240 | 1420 |  |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E12 einschließlich T31 = 827 mm

Betriebsdruck max : 250 bar



E15



T35S F. CASE WX120 6152339  
E12 + E19

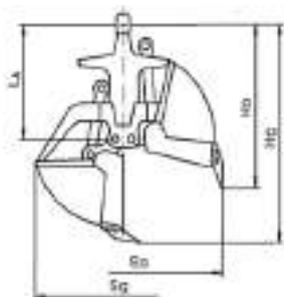
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

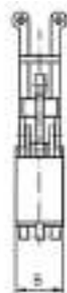
Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 32 erforderlich

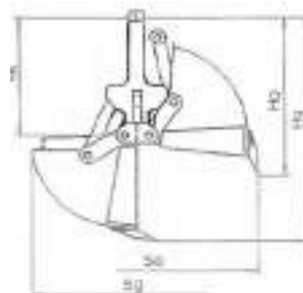
| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite  | Liter |  | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |    |
|---------|------------|---|-------|--|------------------------|------------|----|
| 1517324 | E35        | 300   | 170   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken, Lasthaken 5 t      | 12 - 23 t              | 470        |    |
| 1517222 | E36        | 400   | 210   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken, Lasthaken 5 t      | 12 - 23 t              | 500        |    |
| 3081296 | E37        | 500   | 280   | mit Auswerfer<br>4 Anschraubzinken, Lasthaken 5 t      | 12 - 23 t              | 530        |    |
| 1517131 | E38        | 600   | 300   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t | 12 - 23 t              | 500        |    |
| 1512534 | E38.1      | <b>Auswerfer zum Nachrüsten von E38 auf E38.5</b><br>4 Stck Bolzen 0586530 erforderlich   |       |  |                        |            | 68 |
| 1517120 | E38.5      | 600   | 300   | mit Auswerfer<br>5 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t  | 12 - 23 t              | 580        |    |
| 1517415 | E39        | 800   | 400   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t | 12 - 23 t              | 580        |    |
| 1512545 | E39.1      | <b>Auswerfer zum Nachrüsten von E39 auf E39.5</b><br>4 Stck Bolzen 0586530 erforderlich   |       |  |                        |            | 78 |
| 1517404 | E39.5      | 800   | 450   | mit Auswerfer<br>7 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t  | 12 - 23 t              | 670        |    |
| 3081309 | E310       | 1000  | 560   | ohne Auswerfer<br>9 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t | 12 - 23 t              | 660        |    |
| 2545400 | E310.1     | <b>Auswerfer zum Nachrüsten von E310 auf E310.5</b><br>4 Stck Bolzen 0586530 erforderlich |       |  |                        |            | 90 |
| 2545364 | E310.5     | 1000  | 560   | mit Auswerfer<br>9 Anschraubzinken, Öse f.Schäkel 5 t  | 12 - 23 t              | 750        |    |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen   |       |  |                        |            | 5  |



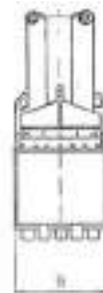
E35-E37



E32-E35



E38-E310



| Typ Bez.   | Material Nr | Hg                            | Ho   | La  | Sg   | So   |  |
|--|-------------|-------------------------------|------|-----|------|------|--|
| E35  | 1517324     | 1615                          | 1145 | 840 | 1465 | 1630 |  |
| E36  | 1517222     | 1615                          | 1145 | 840 | 1465 | 1630 |  |
| E37  | 3081296     | 1615                          | 1145 | 840 | 1465 | 1630 |  |
| E38  | 1517131     | 1520                          | 1070 | 800 | 1390 | 1550 |  |
| E38.5  | 1517120     | wie E38 jedoch mit Auswerfer  |      |     |      |      |  |
| E39  | 1517415     | 1520                          | 1070 | 800 | 1390 | 1550 |  |
| E39.5  | 1517404     | wie E39 jedoch mit Auswerfer  |      |     |      |      |  |
| E310   | 3081309     | 1520                          | 1070 | 800 | 1390 | 1550 |  |
| E310.5   | 2545364     | wie E310 jedoch mit Auswerfer |      |     |      |      |  |
| E310-700Lo.Zi.   | 6153154     | 1620                          | 1070 | 800 | 1590 | 1750 |  |
| Hanghöhe der Dreheinr. E32 einschl. Gelenkstück T31 = 951 mm |             |                               |      |     |      |      |  |
| Betriebsdruck max : 300 bar                                  |             |                               |      |     |      |      |  |



LASTH. 5TO 4685674  
angeschweißt



T630 + E32 + E38

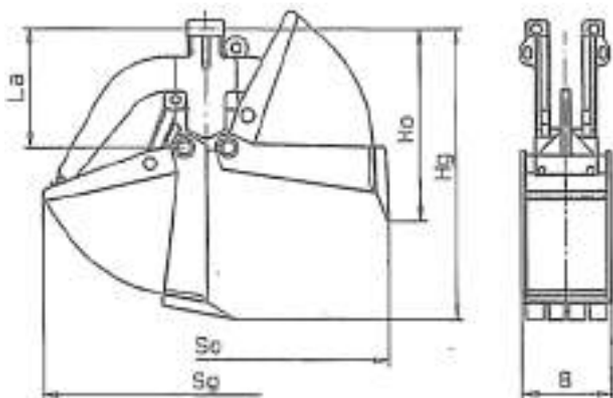
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
 Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder, kurze Bauweise Greiferdreheinrichtung E 31.2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite                        | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |   |
|---------|------------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|---|
| 4533659 | E31.42     | 280                           | 105   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 12 - 23 t              | 375        |   |
| 4532409 | E31.43     | 300                           | 180   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken  | 12 - 23 t              | 434        |   |
| 4533580 | E31.44     | 400                           | 240   | mit Auswerfer<br>4 Anschraubzinken  | 12 - 23 t              | 465        |   |
| 3594649 | E31.46     | 600                           | 350   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 445        |   |
| 3590634 | E31.48     | 800                           | 460   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 522        |   |
| 6065939 | E31.50     | 1 000                         | 590   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 570        |   |
| 4532227 | E31.52     | 1 200                         | 690   | ohne Auswerfer<br>9 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 650        |   |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen |       |                                     |                        |            | 5 |



| Typ Bez. | Material Nr | Hg   | Ho  | La  | Sg            | So   |
|----------|-------------|------|-----|-----|---------------|------|
| E31.42   | 4533659     | 1145 | 835 | 532 | 1210          | 1350 |
| E31.43   | 4532409     | 1295 | 855 | 532 | 1490          | 1650 |
| E31.44   | 4533580     | 1295 | 855 | 532 | 1490          | 1650 |
| E31.46   | 3594649     | 1265 | 830 | 532 | 1400          | 1550 |
| E31.48   | 3590634     | 1265 | 830 | 532 | 1400          | 1550 |
| E31.50   | 6065939     | 1265 | 830 | 532 | 1400          | 1550 |
| E31.52   | 4532227     | 1265 | 830 | 532 | 1400 <td 1550 |      |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E31.2 einschließlich T31 = 700 mm  
 Betriebsdruck max : 300 bar



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

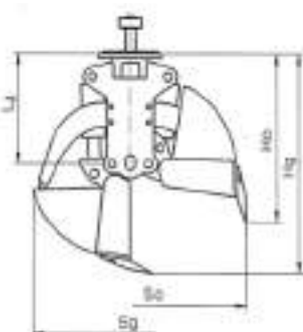
Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Zweischalengreifer mit zwei senkrechten Greiferzylindern und Drehdurchführung, kurze Bauweise, Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite                        | Liter |                                    | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------|-------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------|------------|
| 4584605 | E343       | 280<br>ÖM 1.350 ü.Zinken      | 100   | mit Auswerfer<br>3 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 472        |
| 6125592 | E343-600   | 600                           | 220   | mit Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 551        |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen |       | mit bei E343-600                   |                        | 5          |

## Zweischalengreifer mit zwei horizontalen Greiferzylindern und Drehdurchführung, kurze Bauweise, Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich

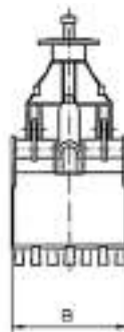
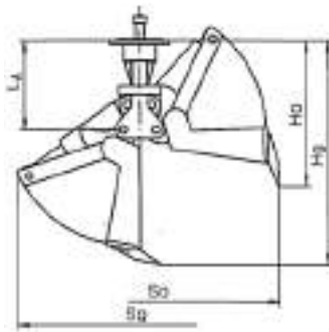
| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite                        | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 1420942 | E344       | 600                           | 350   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 490        |
| 1420953 | E345       | 700                           | 400   | ohne Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 585        |
| 1420964 | E346       | 800                           | 450   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 610        |
| 2580298 | E348       | 1 000                         | 560   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 640        |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen |       |                                     |                        | 5          |



E343



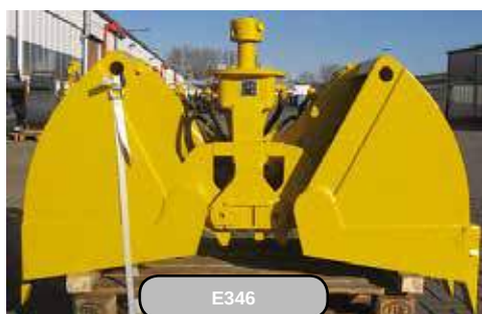
E344 - E348



E343

| Typ Bez. | Material Nr | Hg   | Ho  | La  | Sg   | So   |
|----------|-------------|------|-----|-----|------|------|
| E343     | 4584605     | 1190 | 905 | 590 | 1120 | 1350 |
| E344     | 1420942     | 1295 | 830 | 520 | 1475 | 1650 |
| E346     | 1420964     | 1295 | 830 | 520 | 1475 | 1650 |
| E348     | 2580298     | 1295 | 830 | 520 | 1475 | 1650 |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E332 einschließlich T31 = 667 mm  
Betriebsdruck max : 300 bar



E346



T630 + E332 + E346

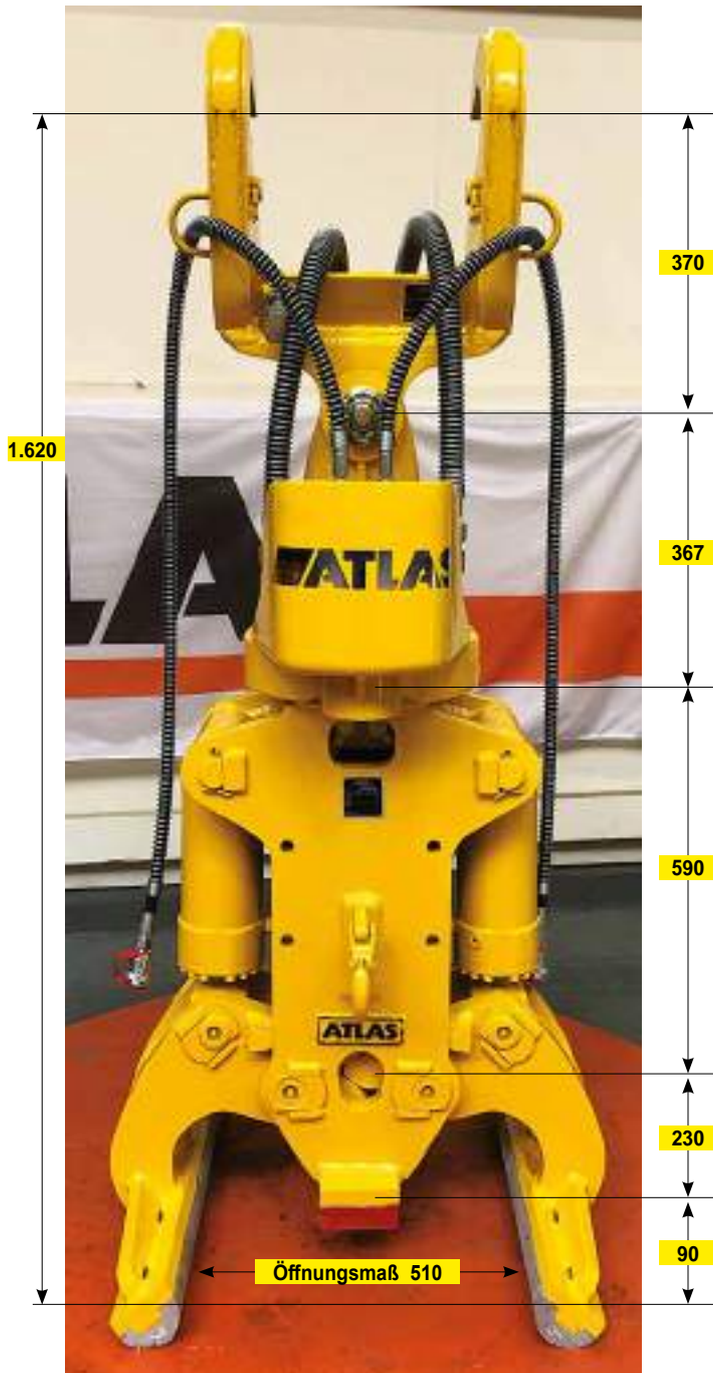
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

**Schienezange mit zwei senkrechten Greiferzylindern  
und Drehdurchführung, kurze Bauweise, Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez.    | Breite           |                                | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|------------------------|------------|
| 6190118 | E343-300-SZ | 300<br>ÖM 510 mm | mit 5 t Lasthaken angeschweißt | 12 - 23 t              | 365        |
| 6191577 | E343-600-SZ | 600<br>ÖM 510 mm | mit 5 t Lasthaken angeschweißt | 12 - 23 t              | 400        |



|  |
|--|
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E332 einschließlich T630 = 737 mm |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E332 einschließlich T31 = 667 mm  |
| Betriebsdruck max: 300 bar                                     |

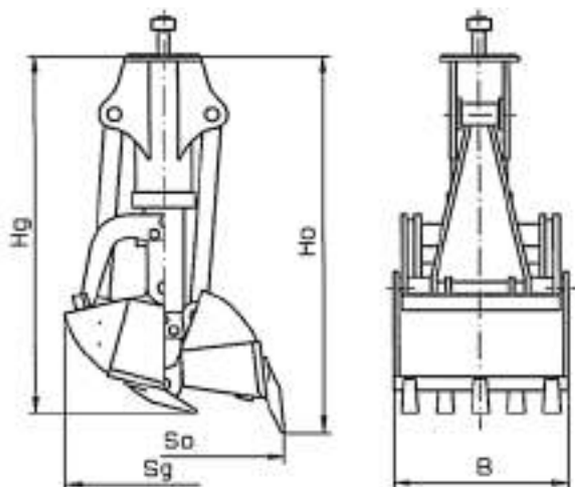
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

**Zweischalengreifer mit einem Greiferzylinder und Drehdurchführung,  
kurze Bauweise, Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite                                      | Liter |                                    | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------|---|-------|------------------------------------|------------------------|------------|
| 1597295 | E334       | Schottergreifer<br>Öffnungsmaß : 800 x 800  | 110   | mit Auswerfer<br>6 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 490        |
| 1597308 | E336       | Schottergreifer<br>Öffnungsmaß : 600 x 1200 | 200   | mit Auswerfer<br>5 Anschraubzinken | 12 - 23 t              | 510        |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen               |       |                                    |                        | 5          |



| Typ Bez.  | Material Nr | Hg   | Ho   | Sg   | So   |
|---|-------------|------|------|------|------|
| E334  | 1597295     | 1235 | 1305 | 670  | 800  |
| E336  | 1597308     | 1437 | 1340 | 1030 | 1200 |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E332 einschließlich T31 = 667 mm |             |      |      |      |      |
| Betriebsdruck max : 300 bar                                   |             |      |      |      |      |

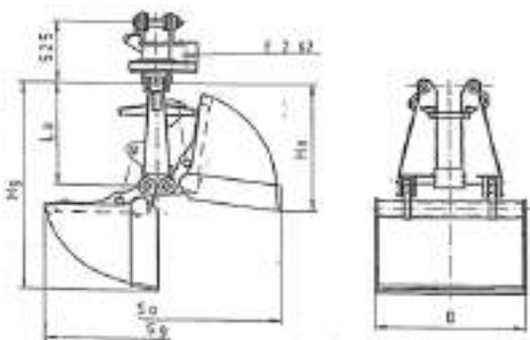
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Zweischalengreifer ohne Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 2.62 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.  | Breite | Liter |                                     | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-----------|--------|-------|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 0743780 | E2.66     | 600    | 450   | mit Auswerfer<br>4 Anschraubzinken  | 17 - 35 t              | 750        |
| 0743791 | E2.67     | 850    | 600   | ohne Auswerfer<br>7 Anschraubzinken | 17 - 35 t              | 890        |
| 6014972 | E75.32    | 1210   | 1200  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 17 - 35 t              | 1195       |
| 6000759 | E75.33    | 1210   | 1500  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 17 - 35 t              | 1270       |
| 6152286 | E75.33 HD | 1210   | 1500  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 17 - 35 t              | 1290       |
| 6144538 | E75.35    | 1460   | 1800  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1280       |
| 6023077 | E75.36    | 1610   | 2000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1340       |
| 6174310 | E75.36 HD | 1610   | 2000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1510       |
| 3592589 | E75.37    | 2010   | 2500  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1480       |
| 6150177 | E75.38    | 2010   | 3000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1550       |
| 6089753 | E75.40    | 2610   | 4000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken       | 25 - 35 t              | 1800       |



| Typ Bez. | Material Nr | Hg   | Ho   | La  | Sg   | So   |
|----------|-------------|------|------|-----|------|------|
| E2.66    | 0743780     | 1690 | 1125 | 940 | 1570 | 1625 |
| E2.67    | 0743791     | 1690 | 1204 | 875 | 1510 | 1710 |
| E75.32   | 6014972     | 1785 | 1080 | 875 | 1800 | 1940 |
| E75.33   | 6000759     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.33HD | 6152286     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.35   | 6144538     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.36   | 6023077     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.36HD | 6174310     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.37   | 3592589     | 1885 | 1090 | 875 | 2076 | 2140 |
| E75.38   | 6150177     | 1985 | 1106 | 875 | 2276 | 2337 |
| E75.40   | 6089753     | 1985 | 1106 | 875 | 2276 | 2337 |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E2.62 einschl. Gelenkstück T72 = 905 mm

Betriebsdruck max : 300 bar



GA OQ 70-55  
E2.62 + E2.67



E2.62 + E2.67



E75.33HD verstärkte Ausführung  
Boden- u. Seitenschneiden  
aufgezinkt 600 HB  
Lagerstellen abgedichtet

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

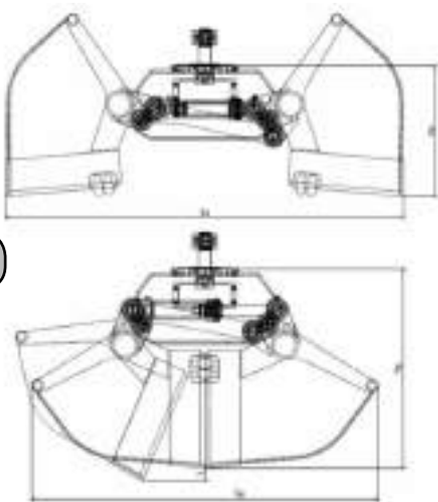
Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Zweischalengreifer mit horizontalem Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 732-2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.  | Breite | Liter |                               | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-----------|--------|-------|-------------------------------|------------------------|------------|
| 6173856 | E740H-100 | 1000   | 1000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken | 17 - 35 t              | 1080       |
| 6173857 | E740H-200 | 2000   | 2000  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken | 17 - 35 t              | 1480       |

### Zweischalengreifer mit horizontalem Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 832-2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.  | Breite | Liter |                               | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-----------|--------|-------|-------------------------------|------------------------|------------|
| 6157065 | E940H-100 | 1000   | 1250  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken | 25 - 50 t              | 1660       |
| 6156173 | E940H-200 | 2000   | 2500  | ohne Auswerfer<br>ohne Zinken | 25 - 50 t              | 2070       |



E740H-100  
E740H-200



E732-2 5453052  
E740H-150WM 6181355  
= E740H 1.500mm breit  
mit Wendemesser

| Typ Bez.  | Material Nr | Hg    | Ho  | T  | Sg   | So    |
|-----------|-------------|-------|-----|----|------|-------|
| E740H-100 | 6173856     | 1.114 | 732 | 80 | 1971 | 2.264 |
| E740H-200 | 6173857     | 1.114 | 732 | 80 | 1971 | 2.264 |
| E940H-100 | 6157065     | 1.308 | 865 | 95 | 2245 | 2.681 |
| E940H-200 | 6156173     | 1.325 | 926 | 95 | 2245 | 2.681 |

Seitenschnitten Hardox 400  
Bodenschnitten Hardox 500



T832 + E832-2 + E940H-100



T82 + E832-2 + E940H-200

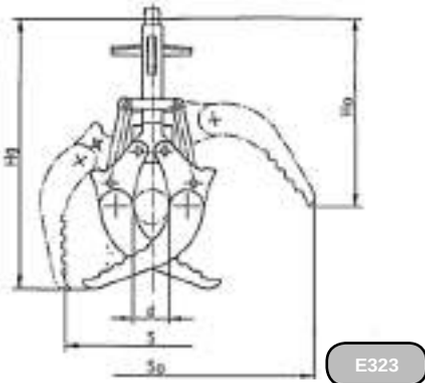
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

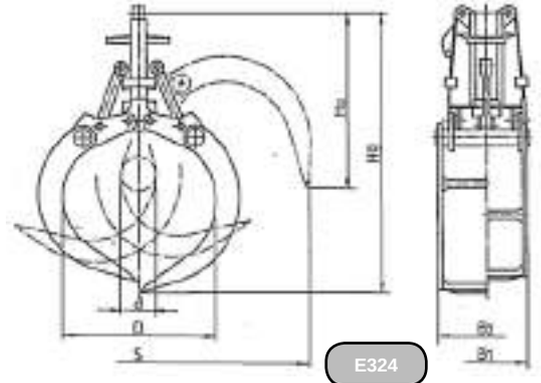
Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Holzgreifer ohne Greiferzylinder Greiferdreheinrichtung E 32 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite                              | DU / QM       | passend für und erforderlich | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|-------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------|------------|
| 1420931 | E323     | Bündelholz- und Stammgreifer<br>600 | DU 200 -1.000 | E32                          | 12 - 23 t              | 400        |
| 1420895 | E324     | Rundholzgreifer<br>700              | 1 QM          | E32                          | 12 - 23 t              | 480        |



E323



E324

| Typ Bez. | Hg   | Ho   | d   | D    | S    | So   | B1  | B2  |
|----------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|
| E323     | 1660 | 1120 | 200 | .    | 1030 | 1880 | 480 | 600 |
| E324     | 2060 | 1300 | 250 | 1160 | 2420 |      | 590 | 700 |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E32 einschließlich T31 = 951 mm  
Betriebsdruck max : 300 bar



E323



E324



E323



Schwellengreifer SRG3.62  
1590403 Preis auf Anfrage

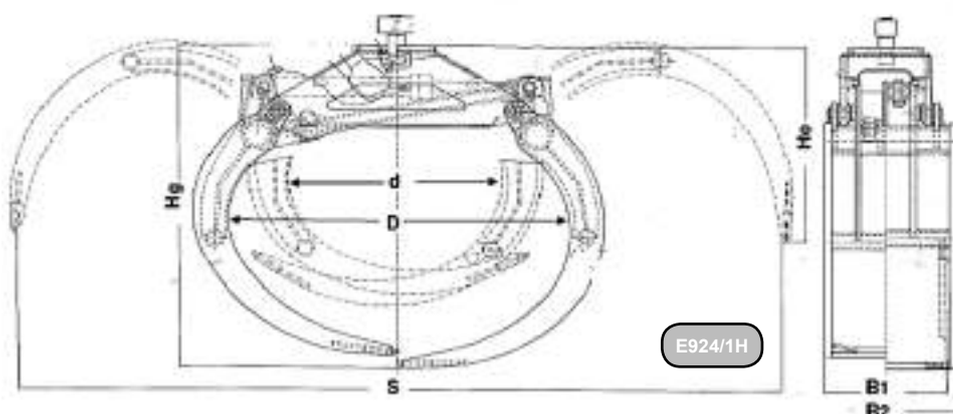
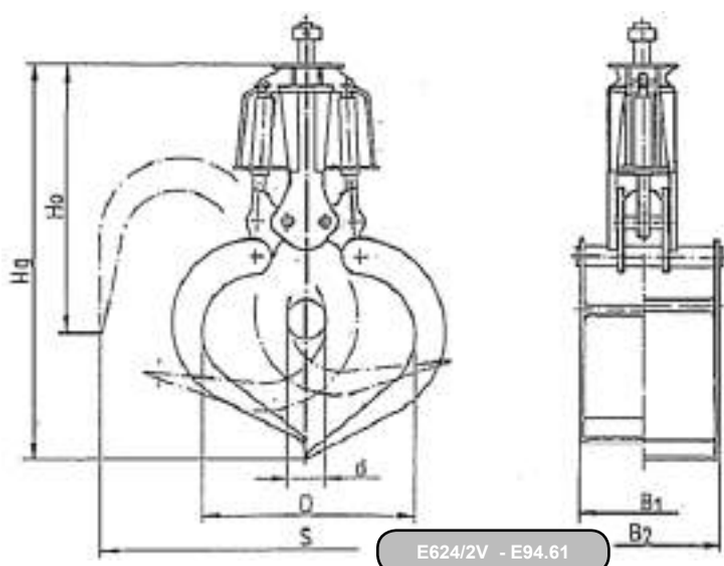
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Holzgreifer mit Greiferzylinder und Drehdurchführung Greiferdreheinrichtung E732-2 / E832-2 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite              | QM  | passend für und erforderlich | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|---------------------|-----|------------------------------|------------------------|------------|
| 6075763 | E624/2V  | HOLZGREIFER<br>780  | 1   | E732-2                       | 17 - 35 t              | 1000       |
| 6015584 | E724/2V  | HOLZGREIFER<br>800  | 1.3 | E732-2                       | 17 - 35 t              | 1050       |
| 6029406 | E824/2V  | HOLZGREIFER<br>780  | 1.8 | E732-2                       | 25 - 35 t              | 1075       |
| 6068171 | E94.61   | HOLZGREIFER<br>1000 | 2   | E832-2                       | 35 - 50 t              | 1600       |
| 6032675 | E924/1H  | HOLZGREIFER<br>850  | 2.5 | E832-2                       | 35 - 50 t              | 1680       |



| Typ Bez. | Hg   | Ho   | d    | D    | S    | B1  | B2   |
|----------|------|------|------|------|------|-----|------|
| E624/2V  | 2050 | 1280 | 200  | 1150 | 2450 | 660 | 780  |
| E724/2V  | 2260 | 1300 | 300  | 1400 | 2980 | 690 | 800  |
| E824/2V  | 2500 | 1370 | 400  | 1710 | 3470 | 660 | 780  |
| E94.61   | 2800 | 1600 | 500  | 1640 | 3515 | 865 | 1000 |
| E924/1H  | 2137 | 1290 | 1270 | 2020 | 4530 | 730 | 850  |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E732-2 einschließlich T72 = 796 mm

Hanghöhe der Dreheinrichtung E832-2 einschließlich T82 = 940 mm

Betriebsdruck max : 300 bar

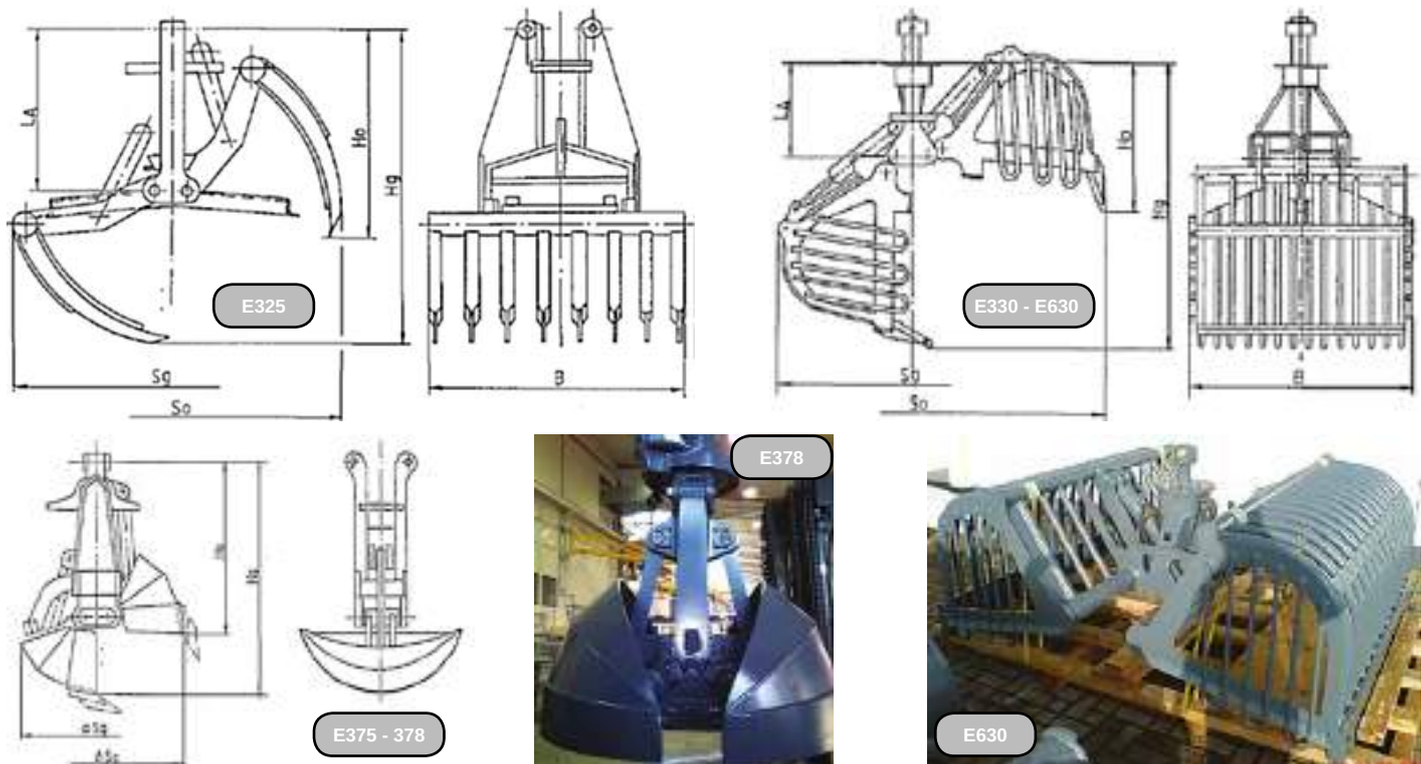
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

**Mehrzinken- und Rundschaftgreifer ohne Greiferzylinder  
Greiferdreheinrichtung E 32 erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez.                   | Breite                        | Liter |   | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------------------------|-------------------------------|-------|---|------------------------|------------|
| 1542949 | E325                       | Mehrzinkengreifer<br>1250     | 650   | mit Auswerfer<br>16 Anschweißzinken   | 12 - 23 t              | 650        |
| 720976  | E375                       | Rundschaftgreifer<br>DU 900   |       | mit Auswerfer<br>ohne Zinken  | 12 - 23 t              | 330        |
| 720987  | E376                       | Rundschaftgreifer<br>DU 1.000 |       | mit Auswerfer<br>ohne Zinken  | 12 - 23 t              | 370        |
| 720998  | E377                       | Rundschaftgreifer<br>DU 1.100 |       | mit Auswerfer<br>ohne Zinken  | 12 - 23 t              | 480        |
| 3514381 | E378                       | Rundschaftgreifer<br>DU 1.200 |       | mit Auswerfer<br>ohne Zinken  | 12 - 23 t              | 520        |
| 6156716 | Zinkensatz für E375 - E378 |                               |       | auf Wunsch möglich !<br>(5x 0829589 3Loch) Preis incl. Bohren der Schneiden |                        | Mehrpriis: |

**Rübengreifer mit zwei horizontalen Greiferzylindern  
und Drehdurchführung, kurze Bauweise, Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite                        | Liter |                | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------|-------------------------------|-------|----------------|------------------------|------------|
| 5433865 | E330       | 1 300                         | 1 000 | ohne Auswerfer | 12 - 23 t              | 850        |
| 5433570 | E630       | 1 650                         | 1 300 | ohne Auswerfer | 12 - 23 t              | 950        |
| 4685674 | LASTH. 5TO | Lasthaken 5 t zum anschweißen |       |                |                        | 5          |



| Typ Bez.  | Hg   | Ho   | La  | Sg   | So     |
|---|------|------|-----|------|--------|
| E325  | 1660 | 1020 | 800 | 1500 | 1410   |
| E375  | 1225 | 970  | 840 | 840  | DU900  |
| E376  | 1275 | 980  | 840 | 940  | DU1000 |
| E377  | 1285 | 950  | 800 | 1030 | DU1100 |
| E378  | 1335 | 960  | 800 | 1130 | DU1200 |
| E330  | 1600 | 860  | 520 | 1550 | 2280   |
| E630  | 1600 | 860  | 520 | 1550 | 2280   |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E32 einschließlich T31 = 951 mm  |      |      |     |      |        |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E332 einschließlich T31 = 667 mm |      |      |     |      |        |
| Betriebsdruck max : 300 bar                                   |      |      |     |      |        |



# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Sortiergreifer , pendelnd

Greiferdreheinrichtung E 332 erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.    | Breite | Liter |            | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------|--------|-------|------------|------------------------|------------|
| 5459901 | E337 1 Zyl. | 1055   | 300   | Siebrippen | 13 - 23 t              | 740        |

## Sortiergreifer, über Löffelkippzylinder schwenkbar zum Sortieren und für leichte Abbrucharbeiten !

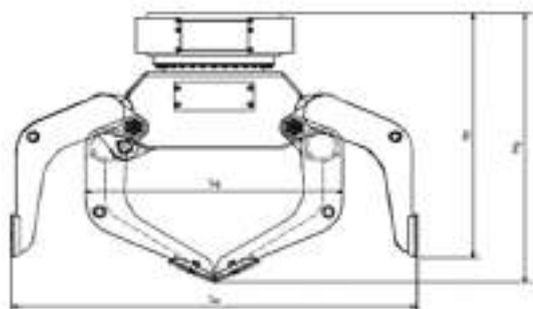
| Mat-Nr. | Typ Bez.           | Breite | Liter |                | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|--------------------|--------|-------|----------------|------------------------|------------|
| 6144921 | E150-800 1 Zyl.    | 800    | 300   | Siebrippen     | 11 - 15 t              | 740        |
| 6145719 | E150-800LR 1 Zyl.  | 800    | 300   | Lochrückwand   | 11 - 15 t              | 730        |
| 6135271 | E200-1000 2 Zyl.   | 1000   | 400   | Siebrippen     | 13 - 20 t              | 1090       |
| 6145720 | E200-1000LR 2 Zyl. | 1000   | 400   | Lochrückwand   | 13 - 20 t              | 1070       |
| 6144890 | E270-1200 2 Zyl.   | 1200   | 800   | Siebrippen     | 20 - 27 t              | 1600       |
| 6145731 | E270-1200LR 2 Zyl. | 1200   | 800   | Lochrückwand   | 20 - 27 t              | 1600       |
| 6145765 | HP E150-270        |        |       | Hydraulikpaket |                        | 11         |

## Schraubadapter passend für Abbruch- und Sortiergreifer E150 - E270

|         |                  |  |     |
|---------|------------------|--|-----|
| 6144313 | SA-FEST-270      | Schraubadapter für Festanbau, Armbreite 268, DU 60 | 115 |
| 6166110 | SA-FEST-300      | Schraubadapter für Festanbau, Armbreite 300, DU 80 | 130 |
| 6125048 | SA-T620          | Schraubadapter für T620V, T620H                    | 115 |
| 6140268 | SA-T63.20        | Schraubadapter für T63.20                          | 190 |
| 6135747 | SA-MS10          | Schraubadapter für Lehnhoff MS10                   | 140 |
| 6135735 | SA-MS21          | Schraubadapter für Lehnhoff MS21                   | 180 |
| 6147869 | SA-CW20-40       | Schraubadapter für Verachttert CW20/40             | 164 |
| 6157024 | SA-SW33-E150-270 | Schraubadapter für Liebherr SW33-E150-270          | 180 |
| 6164922 | SA-SW48-E150-270 | Schraubadapter für Liebherr SW48-E150-270          | 200 |
| 6159207 | SA-OQ65          | Schraubadapter für OilQuick OQ65                   | 350 |
| 6168113 | SA-OQ70/55       | Schraubadapter für OilQuick OQ70/55                | 390 |

## Schraubadapter pendelnd

|         |                  |                                      |     |
|---------|------------------|--------------------------------------|-----|
| 6154187 | SA-E150-E270-T31 | SCHRAUBADAPTER FEST SA-E150-E270-T31 | 100 |
| 6159291 | SA-E150-E270-T72 | SCHRAUBADAPTER FEST SA-E150-E270-T72 | 120 |



| Typ Bez.    | Hg   | Ho   | Sg   | So   |
|-------------|------|------|------|------|
| E337        | 1040 | 824  | 1070 | 1770 |
| E150-800    | 1193 | 1060 | 1000 | 1583 |
| E150-800LR  | 1193 | 1060 | 1000 | 1583 |
| E200-1000   | 1366 | 1243 | 1155 | 1819 |
| E200-1000LR | 1366 | 1243 | 1155 | 1819 |
| E270-1200   | 1575 | 1403 | 1404 | 2243 |
| E270-1200LR | 1575 | 1403 | 1404 | 2243 |



SA-FEST-270  
E150-800



SA-FEST-270  
E200-1000LR



SA-E150-270-T31



SA-MS10  
E270-1200



E332 + E337



SA-MS10



SA-SW33-E150-E270

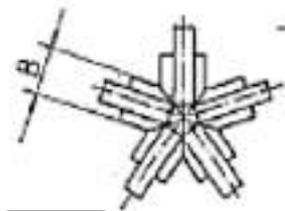
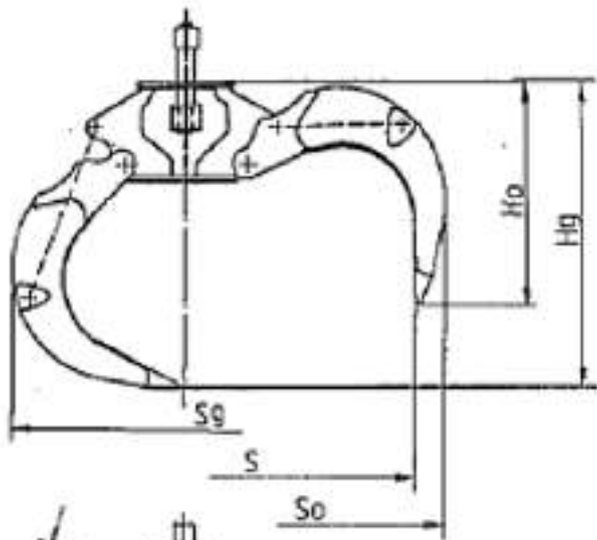
Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

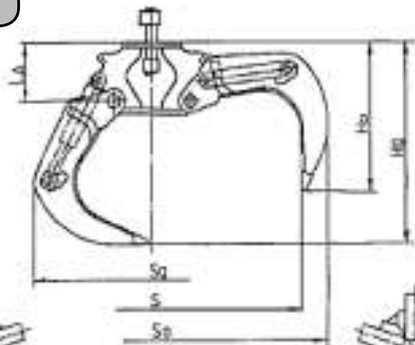
Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
 Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Mehrschalengreifer mit 5 Greiferzylindern und Drehdurchführung Greiferdreheinrichtung erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Schalen<br>Anzahl u Form | Liter | Passend für<br>Greiferdreheinricht. | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|----------|--------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 1446191 | E121     | 5 x halbgeschlossen      | 275   | E11.32                              | 6 - 11 t                  | 610           |
| 2511762 | E122     | 5 x ganzgeschlossen      | 275   | E11.32                              | 6 - 11 t                  | 650           |
| 4553835 | E320     | 5 x offen                | 350   | E732, E732-2                        | 12 - 25 t                 | 995           |
| 5448680 | E321     | 5 x halbgeschlossen      | 350   | E732, E732-2                        | 12 - 25 t                 | 1040          |
| 6027107 | E322     | 5 x ganzgeschlossen      | 350   | E732, E732-2                        | 12 - 25 t                 | 1083          |

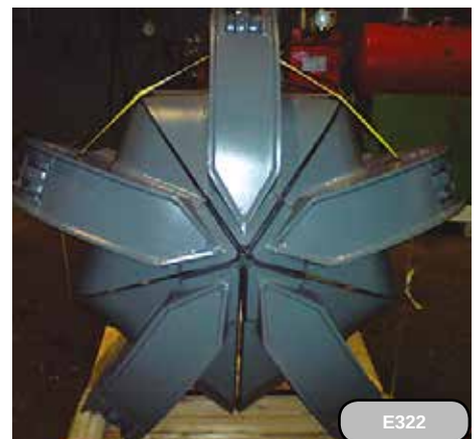


E121



E320

E321 - E322

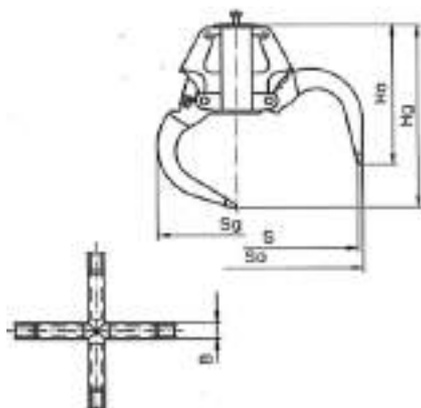


| Typ Bez.  | Hg   | Ho  | Sg   | So   | S                 | B   |
|---|------|-----|------|------|-------------------|-----|
| E121  | 1035 | 750 | 1230 | 1850 | 1650              | 320 |
| E122  | 1035 | 750 | 1230 | 1850 | 1650              | 575 |
| E320  | 1170 | 905 | 1430 | 2050 | 1750              | 200 |
| E321  | 1170 | 905 | 1430 | 2050 | 1750              | 350 |
| E322  | 1170 | 905 | 1430 | 2050 | 1750              | 625 |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E11.32 einschließlich T11.4 = 554 mm |      |     |      |      | Druck max 250 bar |     |
| Hanghöhe der Dreheinrichtung E732 einschließlich T64 = 870 mm     |      |     |      |      | Druck max 300 bar |     |

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## Mehrschalengreifer mit 4 Greiferzylindern und Drehdurchführung Greiferdreheinrichtung erforderlich

| Mat-Nr. | Typ Bez.      | Schalen<br>Anzahl u Form                          | Liter      | Passend für<br>Greiferdreheinricht. | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|---------------|---|------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 6147728 | E640-4        | 4 x offen   | 400        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 950           |
| 6147894 | E641-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 400        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1075          |
| 6159978 | E642-4        | 4 x ganzgeschlossen                               | 400        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1125          |
| 6147895 | E650-4        | 4 x offen   | 500        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1000          |
| 5403085 | E651-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 500        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1125          |
| 6121831 | E651-4-700-HS | 4 Schalen 700 mm br.<br>Schalenspitzen aus HARDOX | 500<br>500 | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1275          |
| 6147896 | E750-4        | 4 x offen   | 600        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1070          |
| 6103759 | E751-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 600        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1185          |
| 6166304 | E752-4        | 4 x ganzgeschlossen                               | 600        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1330          |
| 6147922 | E760-4        | 4 x offen   | 700        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1130          |
| 6147923 | E761-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 700        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1150          |
| 6149607 | E770-4        | 4 x offen   | 800        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1160          |
| 6149609 | E771-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 800        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1230          |
| 6161936 | E772-4        | 4 x ganzgeschlossen                               | 800        | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1380          |
| 6147934 | E780-4        | 4 x offen   | 900        | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1195          |
| 6147935 | E781-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 900        | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1310          |
| 6105402 | E790-4        | 4 x offen   | 1000       | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1150          |
| 6120825 | E791-4        | 4 x halbgeschlossen                               | 1000       | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1235          |



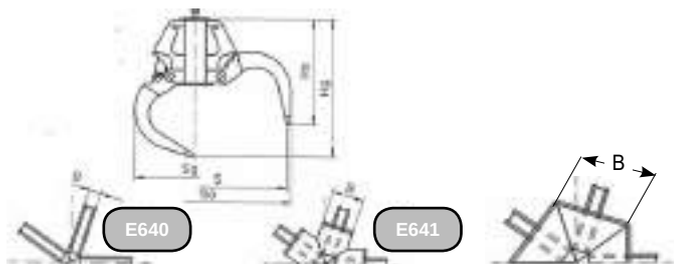
| Typ Bez.      | Hg   | Ho   | Sg   | So   | S    | B    |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| E640-4        | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1346 | 175  |
| E641-4        | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1935 | 450  |
| E642-4        | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1935 | 985  |
| E650-4        | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 175  |
| E651-4        | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 450  |
| E651-4-700-HS | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 700  |
| E750-4        | 1750 | 1345 | 1450 | 2385 | 2175 | 175  |
| E751-4        | 1750 | 1345 | 1450 | 2380 | 2175 | 450  |
| E752-4        | 1750 | 1345 | 1450 | 2380 | 2175 | 1080 |
| E760-4        | 1780 | 1352 | 1480 | 2420 | 2230 | 175  |
| E761-4        | 1780 | 1352 | 1480 | 2420 | 2230 | 450  |
| E770-4        | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 175  |
| E771-4        | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 450  |
| E772-4        | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 1245 |
| E780-4        | 1910 | 1435 | 1620 | 2640 | 2440 | 175  |
| E781-4        | 1910 | 1435 | 1620 | 2640 | 2440 | 450  |
| E790-4        | 1950 | 1416 | 1640 | 2740 | 2550 | 175  |
| E791-4        | 1950 | 1416 | 1640 | 2740 | 2550 | 450  |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E732 einschließlich T72 = 800 mm      Druck max 300 bar



**Mehrschalengreifer mit 5 Greiferzylindern und Drehdurchführung  
Greiferdreheinrichtung erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Schalen<br>Anzahl u Form | Liter | Passend für<br>Greiferdreheinricht. | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|----------|--------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 6147727 | E640     | 5 x offen                | 400   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1150          |
| 6146940 | E641     | 5 x halbgeschlossen      | 400   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1265          |
| 6147729 | E642     | 5 x ganzgeschlossen      | 400   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1280          |
| 4538154 | E650     | 5 x offen                | 500   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1200          |
| 4532318 | E651     | 5 x halbgeschlossen      | 500   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1350          |
| 6101236 | E652     | 5 x ganzgeschlossen      | 500   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1360          |
| 4533853 | E750     | 5 x offen                | 600   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1270          |
| 4533842 | E751     | 5 x halbgeschlossen      | 600   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1360          |
| 3550976 | E752     | 5 x ganzgeschlossen      | 600   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1400          |
| 6147897 | E760     | 5 x offen                | 700   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1240          |
| 3572369 | E761     | 5 x halbgeschlossen      | 700   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1380          |
| 6147928 | E762     | 5 x ganzgeschlossen      | 700   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1520          |
| 6149608 | E770     | 5 x offen                | 800   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1280          |
| 6149610 | E771     | 5 x halbgeschlossen      | 800   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1430          |
| 6149631 | E772     | 5 x ganzgeschlossen      | 800   | E732, E732-2                        | 17 - 35 t                 | 1560          |
| 6147898 | E780     | 5 x offen                | 900   | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1320          |
| 6147899 | E781     | 5 x halbgeschlossen      | 900   | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1480          |
| 6147931 | E782     | 5 x ganzgeschlossen      | 900   | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1600          |
| 6147900 | E790     | 5 x offen                | 1000  | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1350          |
| 4558307 | E791     | 5 x halbgeschlossen      | 1000  | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1400          |
| 6147929 | E792     | 5 x ganzgeschlossen      | 1000  | E732, E732-2                        | 20 - 35 t                 | 1760          |



| Typ Bez. | Hg   | Ho   | Sg   | So   | S    | B   |
|----------|------|------|------|------|------|-----|
| E640     | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1935 | 175 |
| E641     | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1935 | 450 |
| E642     | 1620 | 1293 | 1345 | 2130 | 1935 | 760 |
| E650     | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 175 |
| E651     | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 450 |
| E652     | 1700 | 1325 | 1400 | 2280 | 2080 | 780 |
| E750     | 1750 | 1345 | 1450 | 2385 | 2175 | 175 |
| E751     | 1750 | 1345 | 1450 | 2385 | 2175 | 450 |
| E752     | 1750 | 1345 | 1450 | 2385 | 2175 | 800 |
| E760     | 1780 | 1352 | 1480 | 2420 | 2230 | 175 |
| E761     | 1780 | 1352 | 1480 | 2420 | 2230 | 450 |
| E762     | 1780 | 1352 | 1480 | 2420 | 2230 | 820 |
| E770     | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 175 |
| E771     | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 450 |
| E772     | 1850 | 1395 | 1550 | 2520 | 2340 | 835 |
| E780     | 1910 | 1435 | 1620 | 2640 | 2440 | 175 |
| E781     | 1910 | 1435 | 1620 | 2640 | 2440 | 450 |
| E782     | 1910 | 1435 | 1620 | 2640 | 2440 | 850 |
| E790     | 1950 | 1416 | 1640 | 2740 | 2550 | 175 |
| E791     | 1950 | 1416 | 1640 | 2740 | 2550 | 450 |
| E792     | 1950 | 1416 | 1640 | 2740 | 2550 | 880 |

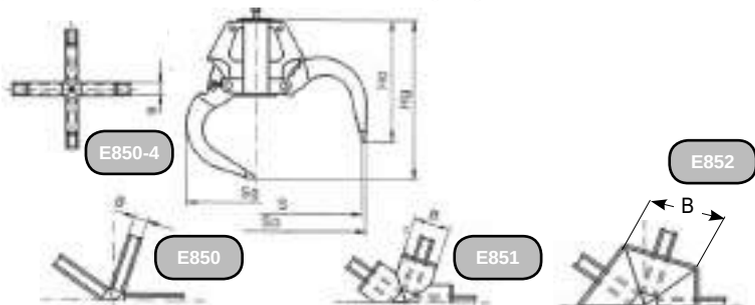


Hanghöhe der Dreheinrichtung E732 einschließlich T72 = 800 mm Druck max 300 bar

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

**Mehrschalengreifer mit 4 / 5 Greiferzylindern und Drehdurchführung  
Greiferdreheinrichtung erforderlich**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Schalen<br>Anzahl u Form | Liter | Passend für<br>Greiferdreheinricht. | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|----------|--------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 4543822 | E850-4   | 4 x offen                | 700   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1100          |
| 4537380 | E850     | 5 x offen                | 700   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1360          |
| 6077566 | E851-4   | 4 x halbgeschlossen      | 700   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1260          |
| 4537448 | E851     | 5 x halbgeschlossen      | 700   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1540          |
| 6059333 | E852     | 5 x ganzgeschlossen      | 700   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1650          |
| 6147924 | E860-4   | 4 x offen                | 900   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1150          |
| 4538778 | E860     | 5 x offen                | 900   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1420          |
| 4564372 | E861-4   | 4 x halbgeschlossen      | 900   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1340          |
| 4534514 | E861     | 5 x halbgeschlossen      | 900   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1640          |
| 6031873 | E862     | 5 x ganzgeschlossen      | 900   | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1730          |
| 6147925 | E94.50-4 | 4 x offen                | 1100  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1280          |
| 6023071 | E94.50   | 5 x offen                | 1100  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1445          |
| 6077568 | E94.51-4 | 4 x halbgeschlossen      | 1100  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1400          |
| 6022873 | E94.51   | 5 x halbgeschlossen      | 1100  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1678          |
| 6031869 | E94.52   | 5 x ganzgeschlossen      | 1100  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1821          |
| 6147926 | E94.70-4 | 4 x offen                | 1400  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1650          |
| 6147921 | E94.70   | 5 x offen                | 1400  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1730          |
| 6147927 | E94.71-4 | 4 x halbgeschlossen      | 1400  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1700          |
| 6043015 | E94.71   | 5 x halbgeschlossen      | 1400  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 1730          |
| 6147930 | E94.72   | 5 x ganzgeschlossen      | 1400  | E832-2                              | 25 - 50 t                 | 2100          |



| Typ Bez. | Hg   | Ho   | Sg   | So   | S    | B    |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| E850-4   | 1820 | 1430 | 1520 | 2460 | 2260 | 175  |
| E850     | 1820 | 1430 | 1520 | 2460 | 2260 | 175  |
| E851-4   | 1820 | 1430 | 1520 | 2460 | 2500 | 450  |
| E851     | 1820 | 1430 | 1520 | 2460 | 2260 | 450  |
| E852     | 1820 | 1430 | 1520 | 2460 | 2260 | 840  |
| E860-4   | 1950 | 1475 | 1650 | 2700 | 2500 | 175  |
| E860     | 1950 | 1475 | 1650 | 2700 | 2500 | 175  |
| E861-4   | 1950 | 1475 | 1650 | 2700 | 2690 | 450  |
| E861     | 1950 | 1475 | 1650 | 2700 | 2500 | 450  |
| E862     | 1950 | 1475 | 1650 | 2700 | 2500 | 900  |
| E94.50-4 | 2050 | 1515 | 1734 | 2890 | 2260 | 175  |
| E94.50   | 2050 | 1515 | 1734 | 2890 | 2690 | 175  |
| E94.51-4 | 2050 | 1515 | 1734 | 2890 | 2690 | 450  |
| E94.51   | 2050 | 1515 | 1734 | 2890 | 2690 | 450  |
| E94.52   | 2050 | 1515 | 1734 | 2890 | 2690 | 960  |
| E94.70-4 | 2150 | 1551 | 1872 | 3102 | 2872 | 175  |
| E94.70   | 2150 | 1551 | 1872 | 3102 | 2872 | 175  |
| E94.71-4 | 2150 | 1551 | 1872 | 3102 | 2872 | 450  |
| E94.71   | 2150 | 1551 | 1872 | 3102 | 2872 | 450  |
| E94.72   | 2150 | 1551 | 1872 | 3102 | 2872 | 1050 |

Hanghöhe der Dreheinrichtung E832-2 einschließlich T82 = 940 mm    Druck max 300 bar



E832-2 + E852 + HP

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

**Verbindungsstücke für Hydraulikhammer**

| Mat-Nr. | Typ Bez.            | Passend für SWE                                     | Hammertypen  | Gewicht KG |
|---------|---------------------|---|--|------------|
| 4584309 | T11.50              | T11.20<br>ohne Schrauben                            | HM110, HM135-HM350V  | 40         |
| 3548143 | T650                | T620V , T620H<br>mit Schrauben u Mu.<br>16 x M20x85 | KRUPP HM110-HM600 MB700, MB750<br>MONTABERT BRH250-900, 500, 700, 1000, 501L<br>Grundplatte - 640x485x25   | 125        |
| 5411734 | T650 ohne Bohrungen | T620V , T620H                                       | Universal ohne Bohrungen<br>Grundplatte - 640x485x25   | 125        |
| 6159805 | T650-HM1000         | T620V , T620H<br>mit Schrauben u Mu.<br>12x M30x100 | HM1000, HM1200<br>Grundplatte - 640x510x30   | 145        |
| 4558443 | T63.50              | T63.20, T63.20H<br>ohne Schrauben                   | KRUPP HM350,500,550,560,580,600,<br>KRUPP HM700,711,712,720,800,951,952,960,1000<br>MONTABERT BRH501,620,625,750,900                             | 200        |
| 4543708 | T750/2              | T722, T722 H<br>ohne Schrauben                      | KRUPP HM350,500,550,560,580,600,<br>KRUPP HM700,711,712,720,800,951,952,960,1000<br>MONTABERT BRH501,620,625,750,900<br>Grundplatte - 690x650x30 | 214        |

**Anschlußplatten zum Aufschweißen auf Löffelrücken**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Passend für SWE |  | Gewicht KG |
|---------|----------|-----------------|--|------------|
| 4504256 | T11.55   | T11.20          |  | 40         |
| 4542252 | T652     | T620V u T620H   | für ATLAS Tieflöffel mit Querrohr DU 178 | 66         |
| 3548121 | T655     | T620V u T620H   |  | 81         |
| 6014424 | T63.55   | T63.20, T63.20H |  | 215        |
| 4543731 | T755/2   | T722, T722 H    |  | 230        |

**Adapterstücke für Fels- und Grabenlöffel**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Passend für SWE | für Festanbau- Löffel |                 | Gewicht KG |
|---------|----------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|
|         |          |                 | Bolzen DU             | Armbreite in mm |            |
| 3550249 | T658     | T620V           | 60                    | 268             | 130        |
| 6027091 | T63.58   | T63.20, T63.20H | 80                    | 300             | 250        |



T650 ohne Bohrungen



T658



T750

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## Löffel - Programm

Das ATLAS Löffel - Programm bietet mit den verschiedenen Löffelformen, Inhalten und Breiten, optimal abgestimmt auf das jeweilige Trägergerät, für jeden Einsatz den richtigen Löffel.

- Tieflöffel
- Felslöffel
- Verbaulöffel
- Lehmlöffel
- Steingabel
- Drainagelöffel
- Grabenlöffel
- Universallöffel

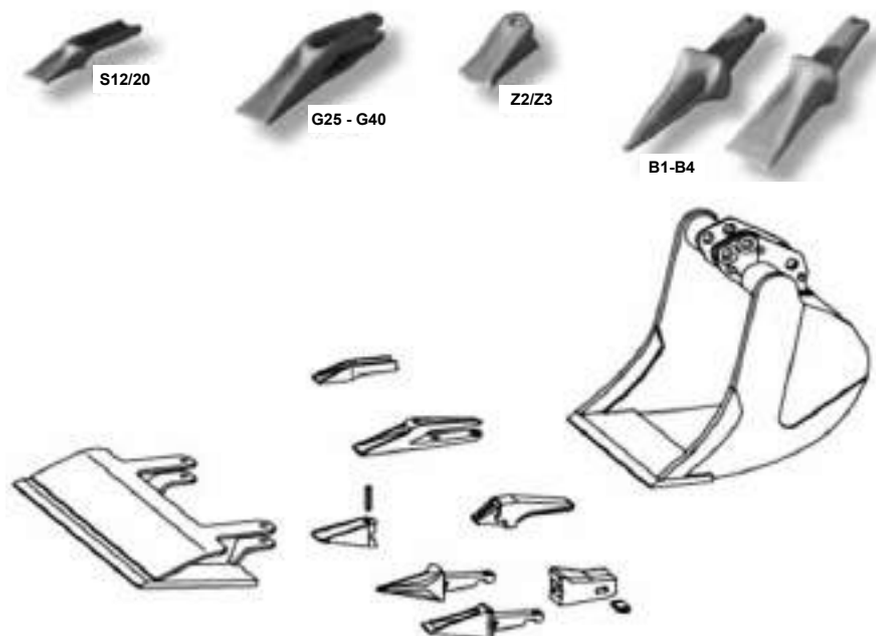
Das Löffel - Programm ist entsprechend der Abmessungen der Knickarmspitzen unterteilt:

- Löffelwerkzeuge für Knickarmspitze 168 mm (geschl.) Ø 50 mm
- Löffelwerkzeuge für Knickarmspitze 268 mm (geschl.) Ø 60 mm
- Löffelwerkzeuge für Knickarmspitze 300 mm (geschl.) Ø 80 mm
- Löffelwerkzeuge für Knickarmspitze 311 mm (geschl.) Ø 80 mm

Die ATLAS Löffel entsprechen den hohen Anforderungen des Tiefbaus:

- Die Güte der verwendeten Stähle und die besondere Konstruktion bürgen für die geforderte Stabilität und Verschleißfestigkeit.
- Alle besonderes verschleißbeanspruchten Teile wie Boden- und das Bodenblech sind aus hochfestem oberflächenvergüteten hergestellt.
- Das leichte Eindringen wird durch den Freischnitt aufgrund der leicht konischen Löffelform erreicht. Die Zahnhalter sind besonders flach gehalten bzw. in die integriert. Dieses bringt weniger Grabwiderstand und ist günstig beim mehr Arbeitsspiele.

Für die unterschiedlichen Böden werden auch unterschiedliche Zahnformen angeboten:



## Löffelwerkzeuge

Der Tieflöffel eignet sich für alle typischen Baggereinsätze bis zu hohen Ausbruchkräften, wie sie insbesondere im Fels und bei Abbrucharbeiten verkommen Zähne innenliegend angeschweißt, mit auswechselbaren Zinkenspitzen.

**Tieflöffel für ATLAS 1004, Zähne innenliegend angeschweißt, auswechselbare Zinkenspitze ATLAS Z2**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 4569311 | F03.12   | 500    | 3         | 230       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 185        |
| 4569322 | F03.12SW | 500    | 3         | 230       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 200        |
| 4569333 | F03.13   | 600    | 4         | 300       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 210        |
| 4569344 | F03.13SW | 600    | 4         | 300       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 230        |
| 4575400 | F03.15   | 850    | 5         | 460       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 260        |
| 4569366 | F03.15SW | 850    | 5         | 460       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 280        |

**Tieflöffel für ATLAS 1104 und 1204, Zähne innenliegend angeschweißt, auswechselbare Zinkenspitze ATLAS Z2**

| Mat-Nr. | Typ Bez.         | Breite                       | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |   |
|---------|------------------|------------------------------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|---|
| 4569377 | F13.12           | 500                          | 3         | 230       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 210        |   |
| 4569388 | F13.12SW         | 500                          | 3         | 230       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 250        |   |
| 4569399 | F13.13           | 600                          | 4         | 300       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 245        |   |
| 4569402 | F13.13 SW        | 600                          | 4         | 300       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 270        |   |
| 4569413 | F13.14           | 700                          | 4         | 360       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 265        |   |
| 4569424 | F13.14SW         | 700                          | 4         | 360       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 300        |   |
| 4577457 | F13.15           | 850                          | 5         | 460       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 300        |   |
| 4574523 | F13.15 SW        | 850                          | 5         | 460       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 330        |   |
| 4569435 | F13.16           | 1000                         | 5         | 560       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 330        |   |
| 4569446 | F13.16 SW        | 1000                         | 5         | 560       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 365        |   |
| 3130934 | LHANBSATZ 5TO.TL | Lasthaken 5 t zum Nachrüsten |           |           |   |                        |            | 7 |



Sonderfarben ohne Aufpreis !



Sonderbreiten gegen Aufpreis möglich !

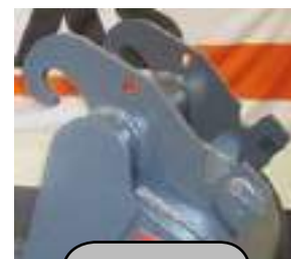
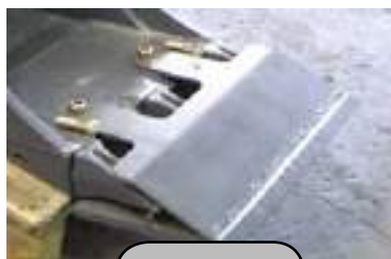
# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Tieflöffel Standardausführung mit Zahnsystem ATLAS B1 oder mit glatter Schneide

| Mat-Nr. | Typ Bez.         | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3174049 | F412             | 500    | 3         | 330       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 320        |
| 6150189 | F412 GL.S.       | 500    |           | 330       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 300        |
| 3179204 | F412 SW          | 500    | 3         | 330       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 320        |
| 6017022 | F412 SW GL.S.    | 500    |           | 330       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 300        |
| 4107813 | AZS F412         | 540    |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 35         |
| 3174061 | F413             | 600    | 3         | 420       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 340        |
| 3515177 | F413 GL.S.       | 600    |           | 420       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 320        |
| 3179259 | F413 SW          | 600    | 3         | 420       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 370        |
| 6149821 | F413 SW GL.S.    | 600    |           | 420       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 350        |
| 3532214 | AZS F413         | 640    |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 50         |
| 3171422 | F415             | 850    | 4         | 670       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 430        |
| 3519013 | F415 GL.S.       | 850    |           | 670       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 390        |
| 3175175 | F415 SW          | 850    | 4         | 670       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 450        |
| 3552876 | F415SW GL.S.     | 850    |           | 670       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 415        |
| 3532236 | AZS F415         | 890    |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 63         |
| 3174129 | F416             | 1000   | 5         | 820       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 480        |
| 3518589 | F416 GL.S.       | 1000   |           | 820       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 450        |
| 3186236 | F416 SW          | 1000   | 5         | 820       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 500        |
| 3513277 | F416 SW GL.S.    | 1000   |           | 820       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 470        |
| 4100576 | AZS F416         | 1040   |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 70         |
| 3174141 | F417             | 1100   | 5         | 920       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 510        |
| 3081752 | F417 GL.S.       | 1100   |           | 920       | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 450        |
| 3186156 | F417 SW          | 1100   | 5         | 920       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 550        |
| 3561800 | F417 SW GL.S.    | 1100   |           | 920       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 500        |
| 4100996 | AZS F417         | 1140   |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 80         |
| 6124924 | F417SW-SR        | 1100   | 5         | 920       | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 610        |
| 3174163 | F418             | 1300   | 6         | 1120      | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 550        |
| 3512425 | F418 GL.S.       | 1300   |           | 1120      | 268/60                                  | 12 - 17 t              | 530        |
| 3186178 | F418 SW          | 1300   | 6         | 1120      | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 600        |
| 3503957 | F418 SW GL.S.    | 1300   |           | 1120      | T620V/T620H                             | 12 - 17 t              | 550        |
| 4107835 | AZS F418         | 1340   |           |           | Abziehschneide über Zinkenspitzen       |                        | 90         |
| 3130934 | LHANBSATZ 5TO.TL |        |           |           | <b>Lasthaken 5 t zum Nachrüsten</b>     |                        | 7          |

Aufpreise für o.g. Felslöffel - passend für Schnellwechsellanschlüsse anderer Hersteller - siehe Seite 34



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller

**Aufpreis zu ATLAS Tief - und Felslöffel - passend für T620V / T620H**

| Lieferbar für Hersteller | Typ Bez.       | Für Löffelgröße |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| Lehnhoff                 | MS10           | F412SW - F648SW |
| Lehnhoff                 | MS21 / 25      | F412SW - F648SW |
| Verachttert              | CW20-40        | F415SW - F648SW |
| SMP                      | SMP 2 STD      | F413SW - F648SW |
| SMP                      | SMP 2 Euro     | F413SW - F648SW |
| Liebherr                 | SW33           | F412SW - F648SW |
| Liebherr                 | SW33 LIKU      | F412SW - F648SW |
| Liebherr                 | SW48           | F414SW - F648SW |
| Liebherr                 | SW48 LIKU      | F414SW - F648SW |
| Oil Quick                | OQ65 / OQ RAIL | F414SW - F648SW |
| Oil Quick                | OQ70           | F414SW - F648SW |
| Oil Quick                | OQ70 / 55      | F415SW - F648SW |



F415MS10



F416CW20-40



F416SW48 LIKUFIX



F415OQ65

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten und Zahnsystem ATLAS B2

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3174083 | F643     | 600    | 3         | 420       | 268/60                                  | 15 - 20 t              | 400        |
| 3186190 | F643SW   | 600    | 3         | 420       | T620V/T620H                             | 15 - 20 t              | 440        |
| 3172003 | F645     | 850    | 4         | 670       | 268/60                                  | 15 - 20 t              | 500        |
| 3186214 | F645SW   | 850    | 4         | 670       | T620V/T620H                             | 15 - 20 t              | 540        |
| 3174185 | F647     | 1100   | 5         | 920       | 268/60                                  | 15 - 20 t              | 620        |
| 3186134 | F647 SW  | 1100   | 5         | 920       | T620V/T620H                             | 15 - 20 t              | 660        |
| 3174209 | F648     | 1300   | 5         | 1120      | 268/60                                  | 15 - 20 t              | 660        |
| 3186112 | F648SW   | 1300   | 5         | 1120      | T620V/T620H                             | 15 - 20 t              | 700        |

Aufpreise für o.g. Felslöffel - passend für Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller - siehe Seite 34

|         |                    |      |   |      |                              |           |     |
|---------|--------------------|------|---|------|------------------------------|-----------|-----|
| 4569457 | F63.23             | 600  | 3 | 430  | 300/80                       | 17 - 25 t | 480 |
| 4569468 | F63.23SW           | 600  | 3 | 430  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 530 |
| 4569479 | F63.24             | 700  | 4 | 530  | 300/80                       | 17 - 25 t | 535 |
| 4569480 | F63.24 SW          | 700  | 4 | 530  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 590 |
| 4569491 | F63.25             | 850  | 4 | 670  | 300/80                       | 17 - 25 t | 590 |
| 4569004 | F63.25 SW          | 850  | 4 | 670  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 645 |
| 4569060 | F63.15             | 850  | 4 | 750  | 300/80                       | 17 - 25 t | 640 |
| 4569071 | F63.15 SW          | 850  | 4 | 750  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 670 |
| 4569015 | F63.26             | 1000 | 4 | 830  | 300/80                       | 17 - 25 t | 635 |
| 4569026 | F63.26 SW          | 1000 | 4 | 830  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 690 |
| 4574421 | F63.27             | 1100 | 5 | 930  | 300/80                       | 17 - 25 t | 680 |
| 4569037 | F63.27 SW          | 1100 | 5 | 930  | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 740 |
| 4574432 | F63.28             | 1300 | 5 | 1140 | 300/80                       | 17 - 25 t | 780 |
| 4569048 | F63.28 SW          | 1300 | 5 | 1140 | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 815 |
| 4573522 | F63.29             | 1500 | 6 | 1340 | 300/80                       | 17 - 25 t | 840 |
| 4569059 | F63.29 SW          | 1500 | 6 | 1340 | T63.20/T63.20H               | 17 - 25 t | 895 |
| 3130934 | LHANBSATZ 5TO.TL.S |      |   |      | Lasthaken 5 t zum Nachrüsten |           | 7   |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

**Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten und Zähne**

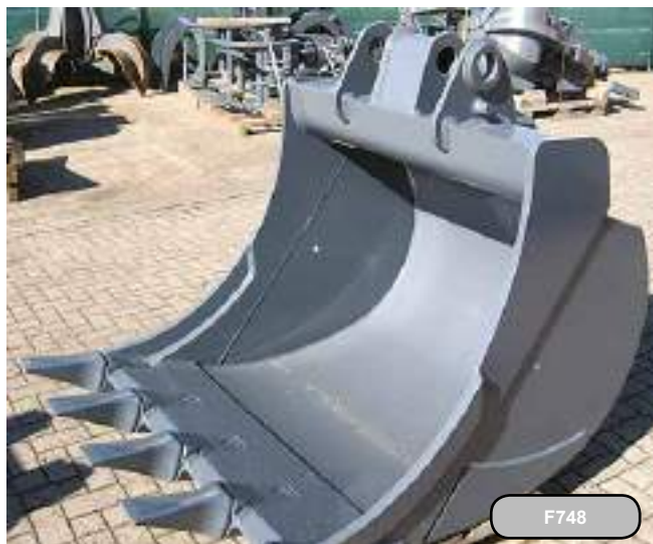
| Mat-Nr. | Typ Bez.           | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|--------------------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3177768 | F748               | 1300   | 5         | 1260      | gegabelt/80                             | 22 - 28 t              | 930        |
| 3564143 | F748 SW            | 1300   | 5         | 1260      | T722/T722H                              | 22 - 28 t              | 980        |
| 3177848 | F718               | 1500   | 5         | 1500      | gegabelt/80                             | 22 - 28 t              | 1005       |
| 3564110 | F718 SW            | 1500   | 5         | 1500      | T722/T722H                              | 22 - 28 t              | 1070       |
| 3130934 | LHANBSATZ 5TO.TL.S |        |           |           | Lasthaken 5 t zum Nachrüsten            |                        | 7          |

**Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten und Zähne und Lasthaken 12,5 To. außer SW-Löffel**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3183415 | F847     | 1000   | 3         | 910       | gegabelt/80                             | 28 - 35 t              | 800        |
| 3564325 | F847 SW  | 1000   | 3         | 910       | T722/T722H                              | 28 - 35 t              | 850        |
| 3183528 | F849     | 1500   | 5         | 1500      | gegabelt/80                             | 28 - 35 t              | 1140       |
| 3564267 | F849 SW  | 1500   | 5         | 1500      | T722/T722H                              | 28 - 35 t              | 1200       |

**Felslöffel - HD-Ausführung mit Verschleißleisten passend für 210 - 260LC mit CAT - Zahnsystem**

| Mat-Nr. | Typ Bez.           | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|--------------------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 6149301 | F75.15             | 850    | 4x 1U3352 | 680       | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 750        |
| 6083115 | F75.15MS21         | 850    | 4x 1U3352 | 680       | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 680        |
| 6149303 | F75.17             | 1100   | 5x 1U3352 | 940       | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 800        |
| 6083119 | F75.17MS21         | 1100   | 5x 1U3352 | 940       | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 730        |
| 6149305 | F75.18             | 1300   | 5x 1U3352 | 1160      | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 850        |
| 6083132 | F75.18MS21         | 1300   | 5x 1U3352 | 1160      | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 780        |
| 6149306 | F75.09             | 1500   | 6x 1U3352 | 1370      | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 1040       |
| 6091486 | F75.09MS21         | 1500   | 6x 1U3352 | 1370      | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 970        |
| 6101086 | F75.29             | 1600   | 6x 1U4452 | 1650      | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 1420       |
| 6123181 | F75.29MS21         | 1600   | 6x 1U4452 | 1650      | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 1350       |
| 3130934 | LHANBSATZ 5TO.TL.S |        |           |           | Lasthaken 5 t zum Nachrüsten            |                        | 7          |



F748



F75.17MS21

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Drainagelöffel

Für Einsätze in klebrigem Material geeignet

Lieferumfang: Anschraubzinken, hydr. Auswerfer, 2 Schläuche

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Zähnezahl | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3077814 | F17.2    | 300    | 2 G25     | 130       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 220        |
| 3507893 | F17.2SW  | 300    | 2 G25     | 130       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 240        |
| 3507837 | F17.3    | 400    | 3 G25     | 190       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 240        |
| 3507928 | F17.3SW  | 400    | 3 G25     | 190       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 260        |
| 3080148 | F402     | 300    | 2 G30     | 200       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 310        |
| 3080171 | F402SW   | 300    | 2 G30     | 200       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 375        |
| 6173322 | F402MS10 | 300    | 2 G30     | 200       | Lehnhoff MS10                           | 12 - 20 t              | 375        |
| 3080160 | F403     | 400    | 3 G30     | 285       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 345        |
| 3080182 | F403SW   | 400    | 3 G30     | 285       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 410        |
| 6068774 | F403MS10 | 400    | 3 G30     | 285       | Lehnhoff MS10                           | 12 - 20 t              | 410        |

## Verbaulöffel, flache Löffelform mit glatter Schneide

| Mat-Nr.   | Typ Bez. | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---|----------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3171875   | F435     | 850    | 490       | 268/60                                  | 10 - 20 t              | 290        |
| 3183631   | F435SW   | 850    | 490       | T620V/T620H                             | 10 - 20 t              | 315        |
| jeweils mit Bohrungen in der Bodenschneide für 4 Zinken 3604459 |          |        |           |   |                        |            |
| 4569082   | F63.35   | 850    | 530       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 420        |
| 4569093   | F63.35SW | 850    | 530       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 510        |

## Universaltieflöffel, runde Form für leichte Böden, glatte Schneide

| Mat-Nr.   | Typ Bez. | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---|----------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3159551   | F438     | 1300   | 1100      | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 440        |
| 3186054   | F438SW   | 1300   | 1100      | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 480        |
| jeweils mit Bohrungen in der Bodenschneide für 4 Zinken 3604459 |          |        |           |   |                        |            |

## Lehmlöffel, schlanke Löffelform, ohne Auswerfer

| Mat-Nr.   | Typ Bez. | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---|----------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3569488   | F01.4    | 400    | 200       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 140        |
| 3589813   | F01.4SW  | 400    | 200       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 172        |
| jeweils mit Bohrungen in der Bodenschneide für 3 Zinken 3646766 |          |        |           |   |                        |            |
| 3171717   | F454     | 400    | 260       | 268/60                                  | 10 - 20 t              | 220        |
| 3186098   | F454SW   | 400    | 260       | T620V/T620H                             | 10 - 20 t              | 265        |
| jeweils mit Bohrungen in der Bodenschneide für 2 Zinken 3604459 |          |        |           |   |                        |            |
| 3171739   | F455     | 500    | 350       | 268/60                                  | 10 - 20 t              | 245        |
| 3186076   | F455SW   | 500    | 350       | T620V/T620H                             | 10 - 20 t              | 280        |
| 6019753   | F456     | 600    | 440       | 268/60                                  | 10 - 20 t              | 270        |
| 6019755   | F456SW   | 600    | 440       | T620V/T620H                             | 10 - 20 t              | 300        |
| jeweils mit Bohrungen in der Bodenschneide für 3 Zinken 3604459 |          |        |           |   |                        |            |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide und mit angeschraubter Bodenschneide, starr mit Wasserlöcher in Rückwand bis G69SW

| Mat-Nr.  | Typ Bez.     | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|--|--------------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 2232242  | G11.2        | 1500   | 260       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 225        |
| 3110429  | G11.2SW      | 1500   | 260       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 235        |
| 1446351  | G62          | 2000   | 400       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 345        |
| 2213669  | G62SW        | 2000   | 400       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 360        |
| 1446373  | G64          | 2000   | 560       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 405        |
| 2213647  | G64SW        | 2000   | 560       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 415        |
| 6177733  | G64SW o.WL.  | 2000   | 560       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 418        |
| 6132650  | G64MS10      | 2000   | 560       | Lehnhoff MS10                           | 12 - 20 t              | 505        |
| 1446384  | G69          | 2200   | 700       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 480        |
| 2213636  | G69SW        | 2200   | 700       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 490        |
| 3084562  | G624 o.WL.   | 2000   | 800       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 600        |
| 3551148  | G624SW o.WL. | 2000   | 800       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 610        |
| G624 jeweils als Geräteträger ausgerüstet, ohne Rückenschneide mit Aufnahmen für Palettengabel |              |        |           |   |                        |            |
| 4569128  | G63.34       | 2000   | 710       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 590        |
| 4569139  | G63.34SW     | 2000   | 710       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 670        |
| 4569140  | G63.36       | 2000   | 900       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 615        |
| 4569151  | G63.36SW     | 2000   | 900       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 695        |



G11.2



G644MS10



G69SW



G64SW



Sonderwerkzeuge nach Kundenwunsch z. B.:  
6143861 G64SW 3000mm Sonder

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

**Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide und angeschraubter Bodenschneide, 2 x 45 Grad schwenkbar, einschließlich 2 hydraulischen Schwenkzylindern mit Schläuchen bis zum Knickarm, mit Wasserlöcher in Rückwand bis G649MS21**

| Mat-Nr.  | Typ Bez.     | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|--|--------------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3560092  | G11.42       | 1500   | 260       | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 280        |
| 3560105  | G11.42SW     | 1500   | 260       | T11.20                                  | 6 - 11 t               | 310        |
| 4569220  | G13.42       | 1500   | 260       | 268/60                                  | 9 - 13 t               | 525        |
| 4569231  | G13.42SW     | 1500   | 260       | T620V/T620H                             | 9 - 13 t               | 540        |
| 4105117  | G642         | 2000   | 400       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 550        |
| 4105140  | G642SW       | 2000   | 400       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 570        |
| 4105162  | G644         | 2000   | 560       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 580        |
| 4105195  | G644SW       | 2000   | 560       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 670        |
| 3565291  | G644 O.WL.   | 2000   | 560       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 595        |
| 3565304  | G644SW O.WL. | 2000   | 560       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 670        |
| 4551162  | G649         | 2200   | 700       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 630        |
| 4551184  | G649SW       | 2200   | 700       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 705        |
| Aufpreise für o.g. Grabenlöffel passend für Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller siehe Seite 42 |              |        |           |   |                        |            |
| 6025229  | G53.45       | 2000   | 650       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 615        |
| geschützt eingebaute Hydraulikzylinder, mit kompletter Zylinderabdeckung ohne Wasserlöcher in Rückwand |              |        |           |   |                        |            |
| 6030801  | G53.45SW     | 2000   | 650       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 700        |
| geschützt eingebaute Hydraulikzylinder, mit kompletter Zylinderabdeckung ohne Wasserlöcher in Rückwand |              |        |           |   |                        |            |
| 4569184  | G63.44       | 2000   | 710       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 955        |
| 4569195  | G63.44SW     | 2000   | 710       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 1050       |
| 4569208  | G63.46       | 2000   | 900       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 995        |
| 4569219  | G63.46SW     | 2000   | 900       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 1100       |
| 6149280  | G75.53       | 2000   | 860       | 311/80                                  | 22 - 28 t              | 980        |
| 6117682  | G75.53MS21   | 2000   | 860       | Lehnhoff MS21                           | 22 - 28 t              | 980        |
| 4902258  | G742         | 2200   | 910       | gegabelt/80                             | 22 - 35 t              | 1005       |
| 5412837  | G742SW       | 2200   | 910       | T722/T722H                              | 22 - 35 t              | 1100       |



G11.42SW



G644SW



G649



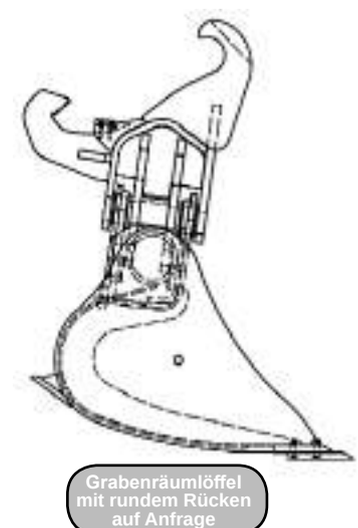
G53.45SW



G63.46-270-60  
6174171



G63.44



Grabenräumlöffel  
mit rundem Rücken  
auf Anfrage

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

**Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide und langem Boden, starr u. 2 x 45 Grad schwenkbar mit 2 hydraulischen Schwenkzylindern, mit Schläuchen bis zum Knickarm, mit Wasserlöcher in der Seitenwand**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Ausführung | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|------------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 6182706 | G54      | starr      | 2000   | 580       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 450        |
| 6179565 | G54SW    | starr      | 2000   | 580       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 450        |
| 6182707 | G55      | starr      | 2000   | 780       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 490        |
| 6167787 | G55SW    | starr      | 2000   | 780       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 490        |
| 6156986 | G654     | 2x45gr     | 2000   | 580       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 600        |
| 6156981 | G654SW   | 2x45gr     | 2000   | 580       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 640        |
| 6156825 | G655     | 2x45gr     | 2000   | 780       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 650        |
| 6156789 | G655SW   | 2x45gr     | 2000   | 780       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 670        |



G54SW



G655SW

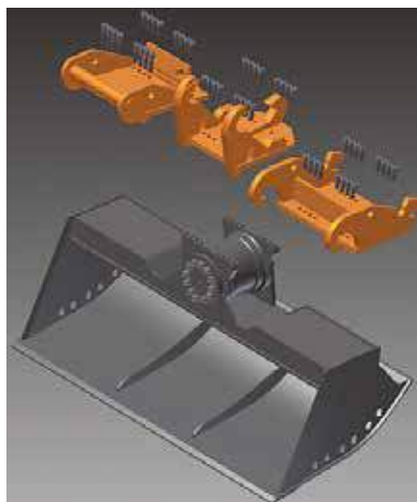
**Grabenlöffel, Löffelform mit Rückenschneide und langem Boden, 2 x 50 Grad schwenkbar mit Drehmotor HKS Xtra Tilt 250, mit Schläuchen bis zum Knickarm, mit Wasserlöcher in der Seitenwand**

| Mat-Nr. | Typ Bez.                | Breite | Liter SAE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------------------|--------|-----------|------------------------|------------|
| 6182708 | G654 Körper m Drehmotor | 2000   | 580       | 12 - 23 t              | 750        |
| 6173386 | G655 Körper m Drehmotor | 2000   | 780       | 12 - 23 t              | 800        |

weitere Körperformen auf Anfrage möglich !!

### Schraubadapter passend für Grabenlöffel

|         |              |  |     |
|---------|--------------|--|-----|
| 6173387 | SA-G-T620    | Anschraubplatte für T620V/T620H        | 125 |
| 6173388 | SA-G-MS10    | Anschraubplatte für Lehnhoff MS10      | 135 |
| 6173389 | SA-G-CW20-40 | Anschraubplatte für Verachtart CW20-40 | 120 |
| 6182709 | SA-G-OQ65    | Anschraubplatte für OilQuick OQ65      | 115 |
| 6180894 | SA-G-OQ70/55 | Anschraubplatte für OilQuick OQ70/55   | 125 |



Anschraubplatte für T620V/T620H Körper G655 mit Drehmotor

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

**Universallöffel, runde Löffelform ohne Rückenschneide,  
mit glatter Bodenschneide, starr  
G475 - G 477SW Bodenblech aus 400HB Spezialstahl**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3174265 | G475     | 1500   | 750       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 370        |
| 3186032 | G475SW   | 1500   | 750       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 410        |
| 3174298 | G476     | 1750   | 890       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 420        |
| 3186010 | G476SW   | 1750   | 890       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 460        |
| 3174323 | G477     | 2000   | 1020      | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 450        |
| 3185995 | G477SW   | 2000   | 1020      | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 500        |
| 4568785 | G63.76   | 1750   | 1230      | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 590        |
| 4568796 | G63.76SW | 1750   | 1230      | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 680        |
| 4568809 | G63.77   | 2000   | 1420      | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 655        |
| 4568810 | G63.77SW | 2000   | 1420      | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 790        |
| 4573884 | G83.76   | 2000   | 1600      | gegabelt/80                             | 22 - 35 t              | 825        |
| 4550490 | G83.76SW | 2000   | 1600      | T722/T722H                              | 22 - 35 t              | 920        |

**Universallöffel, runde Löffelform ohne Rückenschneide, mit  
glatter Bodenschneide, 2 x 45 Grad schwenkbar,  
einschließlich 2 hydraulischen Schwenkzylindern mit Schläuchen bis zum Knickarm,  
G485 - G 487MS21 Bodenblech aus 400HB Spezialstahl**

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 4573862 | G485     | 1500   | 750       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 575        |
| 4557033 | G485SW   | 1500   | 750       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 650        |
| 4573840 | G486     | 1750   | 890       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 610        |
| 4557055 | G486SW   | 1750   | 890       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 675        |
| 4573828 | G487     | 2000   | 1020      | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 660        |
| 4557077 | G487SW   | 2000   | 1020      | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 735        |
| 4568821 | G63.86   | 1750   | 1230      | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 960        |
| 4568832 | G63.86SW | 1750   | 1230      | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 1055       |
| 4568843 | G63.87   | 2000   | 1420      | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 1010       |
| 4568854 | G63.87SW | 2000   | 1420      | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 1115       |
| 4573873 | G83.86   | 2000   | 1600      | gegabelt/80                             | 22 - 35 t              | 1180       |
| 5400015 | G83.86SW | 2000   | 1600      | T722/T722H                              | 22 - 35 t              | 1230       |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

## ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

### Schnellwechselanschlüsse anderer Hersteller passend für Grabenlöffel

Aufpreis zu ATLAS Schwenkgrabenlöffel von G13.42SW, G485SW-G487SW, G642-G655SW

| Mat-Nr. | Lieferbar für Hersteller | Typ Bez.   | Für Löffelgröße   |
|---------|--------------------------|------------|-------------------|
|         | Lehnhoff                 | MS10       | G13.42SW - G655SW |
|         | Lehnhoff                 | MS21/25    | G13.42SW - G655SW |
|         | Verachtert               | CW20-40    | G13.42SW - G655SW |
|         | SMP                      | SMP 2 STD  | G13.42SW - G655SW |
|         | SMP                      | SMP 2 Euro | G13.42SW - G655SW |
|         | Liebherr                 | SW33       | G13.42SW - G655SW |
|         | Liebherr                 | SW33 LIKU  | G13.42SW - G655SW |
|         | Liebherr                 | SW48       | G13.42SW - G655SW |
|         | Liebherr                 | SW48 LIKU  | G13.42SW - G655SW |
|         | Oil Quick                | OQ65       | G13.42SW - G655SW |
|         | Oil Quick                | OQ70       | G13.42SW - G655SW |
|         | Oil Quick                | OQ70/55    | G13.42SW - G655SW |
|         | Oil Quick                | OQZAIL     | G13.42SW - G655SW |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **ATLAS GmbH**, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## SWINGOTILT

Der SWINGOTILT mit 2 doppelwirkenden Zylindern 2x40 ° schwenkbar und 360 ° endlos drehbar

| Mat-Nr. | Typ Bez.          | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------------|---|------------------------|------------|
| 6197760 | ST15-T620 o.Mg.V. | T620V/T620H                             | 10 - 15 t              | 400        |
| 6196620 | ST18-T620 o.Mg.V. | T620V/T620H                             | 14 - 18 t              | 500        |
| 6206895 | ST22-T620 o.Mg.V. | T620V/T620H                             | 16 - 22 t              | 620        |
| 6145950 | ST15-22 HP        | Hydraulikpaket                          | T620V/T620H            | 11         |

**Hydraulische Anbausätze an der Maschine erforderlich:  
Zweiwege**

|              |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| 6181511      | Hydraulischer Anbausatz Komfort: Tool-Control für 16 verschiedene Arbeitswerkzeuge über Potentiometer aus der Kabine einstellbar ( z.B. Schlegelmähwerk, Mähkorb, Astschneider, Vibrationsbär, Hydraulikhammer). Bestehend aus Druckwaagenventil mit elektronischer Steuerung für Ölmenge und Druck. |  |  |  |
| 3082106      | Hydraulischer Anbausatz, für K-Sortiergreifer, Verrohrung bis Stielspitze  |  |  |  |
| <b>Mobil</b> |  |  |  |  |

|         |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
| 6191510 | Hydraulischer Anbausatz Komfort: Hammer, Schere, Sortiergreifer plus Zusatzkreislauf für 2. Knickarm bzw SWINGOTILT. Bedienung über Rocker im linken Joystick. Joysticklenkung bei dieser Option nicht möglich. Planierschildbedienung Standard. |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|



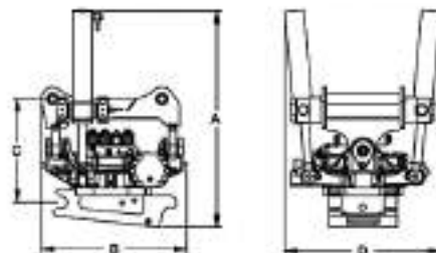
ST15-620 o.Mg.V.  
Foto: Volvoaufnahme



ST18-620 o.Mg.V.  
Foto: Volvoaufnahme



ST22-620 o.Mg.V.



| Abmessungen ca. | A    | B   | C   | D   |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| ST15-620        | 1002 | 807 | 560 | 789 |
| ST18-620        | 980  | 850 | 525 | 830 |
| ST22-620        | 1060 | 910 | 620 | 850 |

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

# ATLAS GmbH - Atlas Str. 6 - 27777 Ganderkesee

Tel.: +49 (0) 4222 954-0 - Fax : +49 (0) 4222 954343  
Angebotsliste: Anbauwerkzeuge für Hydraulikbagger

## Aufreißzähne

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Tiefe | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|-------|---|------------------------|------------|
| 6017199 | H43.20   |       | 268/60                                  | 12 - 20 t              | 201        |
| 6016095 | H43.20SW |       | T620V/T620H                             | 12 - 20 t              | 209        |
| 4569242 | H63.20   |       | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 290        |
| 4568752 | H63.20SW |       | T63.20/T63.20H                          | 17 - 25 t              | 375        |

## Steingabeln mit 6 gegabelten Anschraubzinken, zur Aufnahme von Pflastersteinen

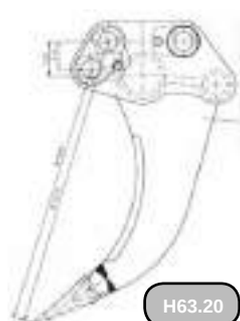
| Mat-Nr. | Typ Bez.   | Breite | Liter SAE | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|------------|--------|-----------|---|------------------------|------------|
| 3509431 | J40.8      | 1200   | 400       | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 476        |
| 3548303 | J40.8 SW   | 1200   | 400       | T620V/T620H                             | 12 - 23 t              | 515        |
| 6162151 | J40.8 MS10 | 1200   | 400       | Lehnhoff MS 10                          | 12 - 23 t              | 515        |

## Lasthaken, drehbar

| Mat-Nr. | Typ Bez.    | Tragkraft kN | Länge | Passend f. Armbreite u. Bolzen DU / SWE | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|-------------|--------------|-------|---|------------------------|------------|
| 1907382 | K11.10      | 75           | 560   | 168/50                                  | 6 - 11 t               | 30         |
| 3112272 | K11.10SW    | 75           | 630   | T11.10/T11.20                           | 6 - 11 t               | 50         |
| 1907393 | K610        | 150          | 690   | 268/60                                  | 12 - 23 t              | 50         |
| 6134786 | K610-347    | 150          | 690   | 347/80                                  | 17 - 25 t              | 85         |
| 2225061 | K610 SW     | 150          | 790   | T610/T620/T620H                         | 12 - 23 t              | 75         |
| 6150248 | K610SW-T713 | 150          | 790   | T713                                    | 17 - 25 t              | 85         |
| 4568423 | K63.10      | 200          | 820   | 300/80                                  | 17 - 25 t              | 87         |
| 4568434 | K63.10SW    | 200          | 960   | T63.10 T63.20 T63.20H                   | 17 - 25 t              | 140        |
| 0729737 | K710        | 125          | 590   | gegabelt/80                             | 22 - 35 t              | 85         |
| 2224935 | K710SW      | 125          | 730   | T722/T722H                              | 22 - 35 t              | 180        |

## Lasthaken starr, nicht drehbar

|         |        |     |     |                 |           |    |
|---------|--------|-----|-----|-----------------|-----------|----|
| 3534909 | K613   | 150 | 655 | 268/60          | 12 - 23 t | 50 |
| 3572585 | K613SW | 150 | 655 | T610/T620/T620H | 12 - 23 t | 60 |
| 4580429 | K713   | 200 | 650 | 345(geschl.)/80 | 22 - 35 t | 55 |
| 5411256 | K713SW | 200 | 690 | T713            | 22 - 35 t | 78 |



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! ATLAS GmbH, 27777 Ganderkesee

## Löffelwerkzeuge

| Mat-Nr. | Typ Bez.          | Tragkraft kN | Zinkenlänge | Passend f. Armbreite u. Bolzen<br>DU / SWE | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|-------------------|--------------|-------------|--|---------------------------|---------------|
| 6149549 | PG2,5T.ZL1250MM   | 2.5          | 1200        | 268/60                                     | 12 - 23 t                 | 210           |
| 6147343 | PGSW2,5T.ZL1250MM | 2.5          | 1200        | T620/T620H                                 | 12 - 23 t                 | 330           |

### Lasthebemagnete MOZELT Original

Lieferumfang: serienmäßig mit Dreistrang-Kettengehänge

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Durchmesser (mm) | kW                 | Empfohlene<br>Baggergröße | Gewicht<br>KG |
|---------|----------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| 6151212 | MLA10    | 1020             | 5,5kW220VDC/80%ED  |                           | 680           |
| 6063217 | MLA11    | 1170             | 7,0kW220VDC/80%ED  |                           | 1080          |
| 6073058 | MLA12    | 1270             | 9,0kW220VDC/80%ED  |                           | 1400          |
| 6068772 | MLA13    | 1375             | 10,0kW220VDC/80%ED |                           | 1720          |
| 6123773 | MLA15    | 1530             | 12,5kW220VDC/80%ED |                           | 2300          |

Starre Lasthaken erforderlich, siehe Seite 44



PGSW 2,5T.  
ZL 1200mm



Lasthebemagnete  
MOZELT



kein ATLAS Mehr-  
schalengreifer !!



Lasthebemagnete mit  
Dreistrangkette

## Mähkorb Michaelis

| Mat-Nr. | Typ Bez. | Schnittbreite | Ölmenge (konstant): | Maximal zulässiger Druck | Empfohlene Baggergröße | Gewicht KG |
|---------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------|
|         | M 2200 G | 2,20 m        | 22 l/min            | 180 bar                  | ab 10 t                | 420        |
|         | M 2500 G | 2,50 m        | 22 l/min            | 180 bar                  | ab 10 t                | 490        |
|         | M 3000 G | 3,00 m        | 22 l/min            | 180 bar                  | ab 10 t                | 610        |
|         | M 4000 G | 4,00 m        | 32 l/min            | 180 bar                  | ab 10 t                | 740        |
|         | M 5000 G | 5,00 m        | 48 l/min            | 180 bar                  | ab 10 t                | 950        |



(\* ) Die Gewichte der Korbträger schwanken je nach Baggertyp und Bauart



- Für Mäharbeiten an Böschungen und der Sohle mit gleichzeitiger Entnahme des Mähguts
- Hohe Schnittleistung durch Getriebeantrieb
- Verschleißarme Lagerstellen und Komponenten
- Zentralschmierung
- Bewährtes Michaelis-Schneidwerk mit vorstehendem Fingerbalken und schwebendem Messer



Die Aufnahmen (Korbträger) sind passend für das jeweilige Baggermodell oder die ggf. vorhandene Schnellwechseleinrichtung lieferbar. Auch Sonderabmessungen erhältlich. Unter zur Verfügungstellung der Kinematikdaten Ihres Baggers legen wir den optimalen Öffnungswinkel für den Mähkorb aus.

Der Korbträger ist pendelnd aufgenommen. Die Pendelbewegung wird durch zwei Gummipuffer gedämpft, daher ergibt sich eine gute Anpassung an die Bodenverhältnisse.



Mögliches Zubehör

Links:  
Schlammbleche und Aufsteckgitter

Rechts:  
Fingerschutzkufen





Montageplatz - Dreheinrichtungen -



Hier wird jede Dreheinrichtung vor Auslieferung geprüft



Endmontageplatz Greifer  
- Kundenspezifische Montage -



Weihnachten  
in Vechta



Verladung zum Kunden

Das richtige Werkzeug  
Wir fertigen unsere Werkzeuge in Serien- und Sonderausführungen nach modernsten Erkenntnissen des Maschinen- und Stahlbaus. Hochfeste Stähle, bewährte Technik und jahrzehntelange Erfahrung sind in diesem Sektor Garanten für kostengerechtes und praxisnahes Arbeiten.  
Kompetente Servicepartner  
Die Kundendienstmitarbeiter unserer Händler werden intensiv im Bereich Technik in unserem Werk geschult, um für Sie jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner zu sein.



# EINFACH. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG.

## **DAS RICHTIGE WERKZEUG**

Wir fertigen unsere Werkzeuge in Serien- und Sonderausführungen nach modernsten Erkenntnissen des Maschinen- und Stahlbaus. Hochfeste Stähle, bewährte Technik und jahrzehntelange Erfahrung sind in diesem Sektor Garanten für kostengerechtes und praxisnahes Arbeiten.

## **KOMPETENTE SERVICEPARTNER**

Die Kundendienstmitarbeiter unserer Händler werden intensiv im Bereich Technik in unserem Werk geschult, um für Sie jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner zu sein.

## **BESTE UNTERSTÜTZUNG**

Mit unserem AEM-System haben Sie auch bei der Wartung einen verlässlichen Partner. Das Service-menü mit Wartungsintervall- und Messdatenanzeige hält alle erforderlichen Informationen bereit. Eine Diagnose-Schnittstelle in der Fahrerkabine zum Anschluss eines Laptops ermöglicht das leichte Auslesen und Konfigurieren des AEM-Systems.

## **THE RIGHT TOOL**

We manufacture our tools in standard and special models based on the most current know-how in the fields of machine and steel construction. High-strength steels, tried and tested with century-long experience in this industry are guarantees for cost-efficient and practical work.

## **CAPABLE SERVICE PARTNERS**

The customer service employees of our dealers are highly trained in the technology in our factory in order to be qualified contacts for you at all times.

## **THE BEST SUPPORT**

With our AEM system, you also have a reliable partner for servicing. The service menu with maintenance-interval and measurement-data display stores all required information. A diagnostics interface in the driver's cab for the connection of a laptop enables the easy readout and configuration of the AEM system.



# ATLAS

SINCE 1919



## Ganderkeseer Factory

ATLAS GmbH  
Atlasstrasse 6  
27777 Ganderkeseer, Germany  
T: +49 (0) 4222 954 0  
F: +49 (0) 4222 954 220

[info@atlasgmbh.com](mailto:info@atlasgmbh.com)

## AVAILABLE & COST EFFECTIVE