

# ATLAS

SINCE 1919

**STABIL.  
STARK.  
STANDFEST.**

-  13,8 - 15,7 t
-  80 kW (109 PS)
-  0,7 - 1,0 m<sup>3</sup>



## MOBILBAGGER 140W

[WWW.ATLASGMBH.COM](http://WWW.ATLASGMBH.COM)

# TECHNISCHE DATEN 140W

## Technische Daten

### MOTOR

Leistung..... 80 kW (109 PS)	Zylinderzahl ..... 4	Lichtmaschine ..... 24 V / 100 Ah
Drehzahl..... 1800/min	Bohrung / Hub ..... 101 / 126	Anlasser ..... 24 V / 4 kW
Modell ..... Deutz TCD 4.1 (Tier 4F)	Kühlsystem ..... wassergekühlt	
Bauart ..... Turbolader	Luftfilter ..... Trockenluftfilter	
Hubraum ..... 4038 cm <sup>3</sup>	Batterie ..... 2 x 12 V / 100 Ah	

### HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl.
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Lasthalte u. Feinsenkventile im Hebekreislauf	• Fördermenge max. .... 188 l/min
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	• Betriebsdruck max. .... 350 bar
• Feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung	• Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig	• Betriebsarten: 3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung		

### SCHWENKWERK

Hydrostatischer Antrieb mit 2-stufigem Planetengetriebe und Axialkolbenmotor, wirkt zugleich als verschleißarme Betriebsbremse. Zusätzliche Federspeicher-Mehrscheibenbremse als Feststellbremse.	Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Oberwagen-Drehzahl max. .... 9/min
	Planetenübersetzung	• Schwenkmoment ..... 36 kNm
	Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	

### FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft ..... 83,0 kN
• Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit ..... 20 km/h	• Steigfähigkeit max. .... 65 %
• Doppeltwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang ..... 5 km/h	• Zweikreisbremsanlage ..... Lamellen
• Fahrtrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang ..... 1 km/h	• Feststellbremse ..... Lamellen

### UNTERWAGEN

• 28 t Spezialbaggerachsen	• Räder 8-fach. .... 10.00 - 20	• Räder 4-fach (Option) ..... 600 - 22.5
• Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung		

### FÜLLMENGEN

• Kraftstofftank ..... 240 Liter	• Motoröl ..... 10 Liter	• Hydrauliksysteminhalt ..... 200 Liter
• Kühlsystem ..... 35 Liter	• Hydrauliktankinhalt ..... 157 Liter	• Ad Blue ..... 20 Liter

### FAHRERKABINE

• Erfüllt neueste Sicherheitsstandards (ROPS)	<b>STEUERUNG:</b>	<b>KLIMATISIERUNG:</b>
• Extra breiter Einstieg	• Ergonomische Joysticks mit Proportionalschieber	• Klimaanlage mit Klimatronic
• Geräumiger Fußraum	• Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	• Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
• Exzellente Rundumsicht	• Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld	
• Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung		<b>SCHALLWERTE:</b>
	<b>ÜBERWACHUNG:</b>	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in Fahrerkabine ..... 70 dB(A)
<b>FAHRERSITZ:</b>	• Betriebsdatenanzeige über Display	• 2000/14 EG (L <sub>w</sub> A) Außenpegel ..... 96 dB(A)
• Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional)	• Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung	
• Armlehnen und Bandscheibenstütze		
• Sitz getrennt von Konsole verstellbar		

# AUSRÜSTUNGEN 140W

## Ausrüstungen

### EINSATZGEWICHTE

	MONOBLOCKAUSLEGER 4,22 m (C3.3M)		VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,07 m (C346)	
	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)
Abstützplanierschild	13,8 t	13,9 t	14,2 t	14,4 t
APS / Pratzten	14,9 t	15,0 t	15,3 t	15,4 t
Abstützpratzten 4-fach	15,1 t	15,2 t	15,6 t	15,7 t

Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

### AUSRÜSTUNG

<b>GRUNDGERÄT ATLAS 140W</b> (kombinierbar)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilbagger 140W mit APS und 2 Hebezyklindern (A4.2)</li> <li>Mobilbagger 140W mit 4-facher Pratztenabstützung und 2 Hebezyklindern (A4.32)</li> <li>Mobilbagger 140W mit APS an Starrachse, 2-facher Pratztenabstützung an Lenkachse und 2 Hebezyklindern (A4.33)</li> <li>Mobilbagger 140W mit APS an Lenkachse, 2-facher Pratztenabstützung an Starrachse und 2 Hebezyklindern (A4.35)</li> </ul>	<b>SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:</b>	
* APS = Abstütz- und Planierschild	<b>Motor:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach</li> <li>Rückraumüberwachungskamera</li> <li>Sitz getrennt von Konsole verschiebbar</li> <li>Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt</li> <li>Automotives Fahren und Tempomat</li> <li>Betriebsdatenanzeige über Display</li> </ul>
<b>AUSLEGER:</b>	<b>Hydraulik:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flaschenhalter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Monoblockausleger mit Stielzylinder 4,22 m (C3.3M)</li> <li>Verstellausleger bestehend aus Grundarm 1,95 m (C3.41) mit Verstellzylinder und Ausleger 3,07 m (C346) mit Stielzylinder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems</li> <li>Proportionale Greifer- und Greifer-Drehfunktion</li> <li>Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder</li> <li>Grenzlastregelung</li> <li>Zylinderendlagendämpfung</li> </ul>	<b>AUSRÜSTUNG:</b>
<b>STIELE:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gelenklager im Stiel - und Löffelzylinder</li> <li>Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz und Armausrüstung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiel 1,96 m (D32)</li> <li>Stiel 2,50 m (D33)</li> </ul>	<b>Kabine:</b>	<b>UNTERWAGEN:</b>
<b>LÖFFELKIPPZYLINDER:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klimaanlage mit Klimatronic</li> <li>Radiovorbereitung mit Stummschaltung</li> <li>Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule</li> <li>Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lastschaltgetriebe</li> <li>Lamellenbremsen im Ölbad der Radnabe</li> <li>Werkzeugkasten im Unterwagen</li> <li>ZF- Achsen</li> </ul>

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

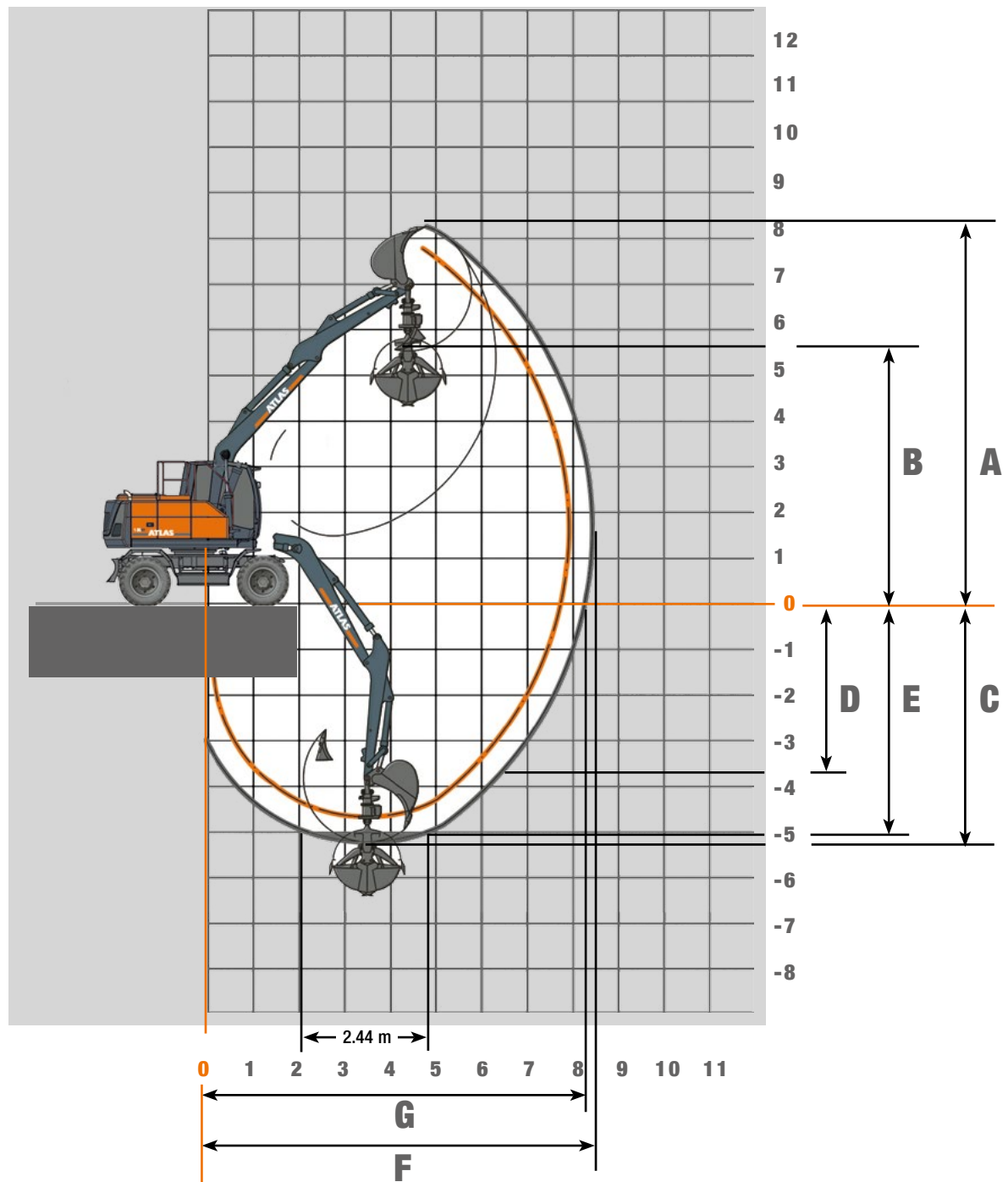
<b>Motor:</b>	<b>Ausrüstung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick</li> <li>Summer-Alarm, für Fahrbetrieb</li> <li>Joysticklenkung</li> <li>Kopfstütze</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Betankungspumpe</li> <li>Drehzahlverstellung über Potentiometer</li> <li>Standheizung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taktgesteuerte, elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung</li> </ul>	
<b>Hydraulik:</b>	<b>Kabine:</b>	<b>Unterwagen:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten getrennt schalten</li> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen achsweise getrennt schalten</li> <li>Bioöl</li> <li>270° Kamerasystem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steinschlagschutzgitter</li> <li>Rundumleuchte</li> <li>Beheizter Fahrersitz</li> <li>GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position</li> <li>Radio, USB</li> <li>Elektrische Kühlbox</li> <li>Kabinenerhöhung</li> <li>LED-Arbeitscheinwerfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)</li> <li>Verbreitertes Planierschild (2750 mm)</li> <li>Schnellläufer 37 km/h</li> <li>Getriebeschutz</li> <li>Radabdeckung</li> </ul>
		<b>Weitere Sonderausrüstung:</b> siehe Preisliste

### ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

	Löffel F415	Löffel F417
Inhalt SAE	0,67 m <sup>3</sup>	0,92 m <sup>3</sup>
Schnittbreite	850 mm	1100 mm

# ARBEITSBEREICHE 140W

## Arbeitsbereiche Monoblock 4,22 m (C3.3M)



STIELLÄNGEN	1,96 m (D32)	2,50 m (D33)
A Max. Einstichhöhe	7,90 m	8,20 m
B Max. Ausschütthöhe	5,20 m	5,50 m
C Max. Grabtiefe	4,60 m	5,51 m
D Max. vertikale Abstechtiefe	3,70 m	3,70 m
E Max. Grabtiefe b. 2,44 m breiter Sohle	4,40 m	4,95 m
F Max. Reichweite	7,90 m	8,40 m
G Max. Reichweite in der Standebene	7,70 m	8,25 m
Max. Losbrechkraft	106 kN	106 kN
Max. Reißkraft	64 kN	55 kN

Gerät ist mit Standard-Monoblock 4,22 m (C3.3M) ausgestattet.

## Traglasten Monoblock 4,22 m (C3.3M)

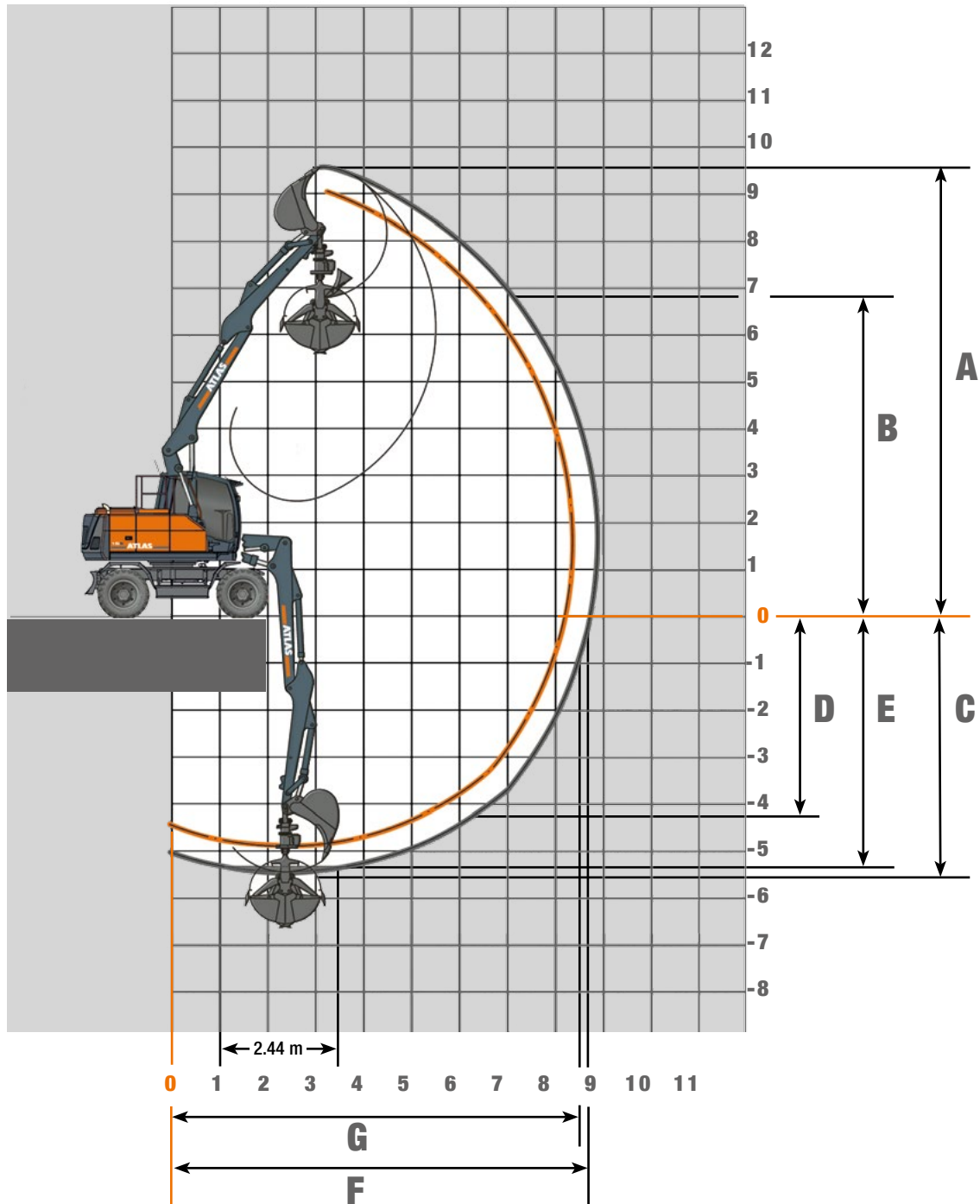
Traglasten Monoblockausleger 4,22 m (C3.3M) und Stiel 1,96 m (D32). Max. Reichweite 7,90 m											
Höhe	Unterwagenart		2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m
+6.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt					3474			
			APS vor angehoben					3474			
	QUER		APS abgesenkt					3474			
			APS angehoben					3474			
+4.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt					3422	3297	3218	
			APS vor angehoben					3422	3297	3218	
	QUER		APS abgesenkt					3422	3297	3218	
			APS angehoben					3422	3297	2894*	
+ 3.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		4927	4336	3922	3617	3385	3208	
			APS vor angehoben		4927	4336	3922	3617	3385	3208	
	QUER		APS abgesenkt		4927	4336	3922	3617	3233*	2861*	
			APS angehoben		4927	4336	3741*	3237*	2840*	2517*	
+ 1.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		6009	5105	4468	3998	3636	3344	2528
			APS vor angehoben		6009	5105	4468	3998	3636	3344	2528
	QUER		APS abgesenkt		5832*	4834*	4116*	3572*	3146*	2803*	2519*
			APS angehoben		4996*	4179*	3580*	3120*	2757*	2461*	2215*
+ 0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		5883	6062	5248	4604	4089	3663	3280
			APS vor angehoben		5883	6062	5248	4604	4089	3663	3280
	QUER		APS abgesenkt		5883	5708*	4718*	4018*	3495*	3091*	2769*
			APS angehoben		5883	4879*	4068*	3486*	3046*	2702*	2428*
-1.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt	6723	5969	5270	4652	4107	3609	3086	
			APS vor angehoben	6723	5969	5270	4652	4107	3609	3086	
	QUER		APS abgesenkt	6723	5969	5270	4652	4022*	3503*	3086	
			APS angehoben	6723	5969	4905*	4078*	3490*	3053*	2721*	
- 3.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		3784	3360	2853				
			APS vor angehoben		3784	3360	2853				
	QUER		APS abgesenkt		3784	3360	2853				
			APS angehoben		3784	3360	2853				

Traglasten Monoblockausleger 4,22 m (C3.3M) und Stiel 2.5 m (D33). Max. Reichweite 8.40 m												
Höhe	Unterwagenart		2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m
+6.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt					2957				
			APS vor angehoben					2957				
	QUER		APS abgesenkt					2957				
			APS angehoben					2957				
+4.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt					2945	2882	2843		
			APS vor angehoben					2945	2882	2843		
	QUER		APS abgesenkt					2945	2882	2843		
			APS angehoben					2945	2882	2566*		
+ 3.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		4339	3896	3572	3327	3135	2983	2862	
			APS vor angehoben		4339	3896	3572	3327	3135	2983	2862	
	QUER		APS abgesenkt		4339	3896	3572	3327	3135	2867*	2556*	
			APS angehoben		4339	3896	3572	3257*	2850*	2522*	2249*	
+ 1.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		5642	4813	4231	3802	3473	3210	2991	1995
			APS vor angehoben		5642	4813	4231	3802	3473	3210	2991	1995
	QUER		APS abgesenkt		5642	4813	4130*	3575*	3141*	2792*	2505*	1995
			APS angehoben			5051*	4208*	3592*	3122*	2750*	2449*	2200*
+ 0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt		6434	6091	5217	4558	4046	3637	3295	2986
			APS vor angehoben		6434	6091	5217	4558	4046	3637	3295	2986
	QUER		APS abgesenkt		6434	5681*	4696*	3996*	3470*	3061*	2733*	2467*
			APS angehoben		6051*	4851*	4045*	3463*	3020*	2672*	2392*	2163*
-1.5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt	7189	6534	5633	4910	4319	3822	3385	2951	
			APS vor angehoben	7189	6534	5633	4910	4319	3822	3385	2951	
	QUER		APS abgesenkt	7189	6534	5633	4666*	3965*	3445*	3046*	2733*	
			APS angehoben	7189	6059*	4832*	4016*	3433*	2996*	2658*	2391*	
- 3.0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt	5486	4809	4224	3694	3184	2606			
			APS vor angehoben	5486	4809	4224	3694	3184	2606			
	QUER		APS abgesenkt	5486	4809	4224	3694	3184	2606			
			APS angehoben	5486	4809	4224	3694	3184	2606			

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO 10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. \*Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

# ARBEITSBEREICHE 140W

**Arbeitsbereiche** Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346)





























STIELLÄNGEN	1,96 m (D32)	2,50 m (D33)
A Max. Einstichhöhe	9,10 m	9,50 m
B Max. Ausschütthöhe	6,35 m	5,70 m
C Max. Grabtiefe	4,90 m	5,40 m
D Max. vertikale Abstechtiefe	3,65 m	4,20 m
E Max. Grabtiefe b. 2,44 m breiter Sohle	4,75 m	5,30 m
F Max. Reichweite	8,40 m	8,90 m
G Max. Reichweite in der Standebene	8,15 m	8,70 m
Max. Losbrechkraft	106 kN	106 kN
Max. Reißkraft	64 kN	55 kN

Gerät ist mit Standard-Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346) ausgestattet.



















# TRAGLASTEN 140W

## Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346)

### Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07m (C346) mit Stiel 1,96 m (D32). Max. Reichweite 8,40 m

Höhe	Unterwagenart		2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m
+7.0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt									
	QUER 	APS vor angehoben									
+5.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				3485	3326	3222			
	QUER 	APS vor angehoben				3485	3326	3222			
+ 4.0 m	FRONT 	APS abgesenkt				3485	3326	3222			
	QUER 	APS angehoben				3485	3326	3222			
+ 2.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		4658	4142	3765	3479	3255	3080	2946	
	QUER 	APS vor angehoben		4658	4142	3765	3479	3255	3080	2946	
+ 1.0 m	FRONT 	APS abgesenkt		4658	4142	3765	3479	3255	3080	2834*	
	QUER 	APS angehoben		4658	4142	3765	3479	3255	2864*	2484*	
-0.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		5199	5091	4442	3936	3562	3274	3043	2852
	QUER 	APS vor angehoben		5199	5091	4442	3936	3562	3274	3043	2852
- 2.0 m	FRONT 	APS abgesenkt		5199	5091	4442	3936	3562	3155*	2827	2477*
	QUER 	APS angehoben		5199	5091	4261*	3656*	3195*	2834*	2488*	2168*
+ 1.0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	7214	6439	5665	4934	4302	3823	3449	3144	2889
	QUER 	APS vor angehoben	7214	6439	5665	4934	4302	3823	3449	3144	2889
-0.5 m	FRONT 	APS abgesenkt	7214	6439	5620*	4701*	4031	3527*	3142*	2780*	2438*
	QUER 	APS angehoben	7214	6204*	5013*	4201*	3616*	3181*	2810*	2434*	2130*
- 2.0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	8741	7044	5843	4993	4361	3876	3505	3204	2796
	QUER 	APS vor angehoben	8741	7044	5843	4993	4361	3876	3505	3204	2796
- 2.0 m	FRONT 	APS abgesenkt	8741	7044	5692*	4756*	4096*	3586*	3088*	2693*	2383*
	QUER 	APS angehoben	8296*	6311	5097*	4287*	3657*	3130*	2694*	2346*	2075*
- 2.0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	9139	7293	6092	5264	4554	3918	3291	2559	
	QUER 	APS vor angehoben	9139	7293	6092	5264	4554	3918	3291	2559	
- 2.0 m	FRONT 	APS abgesenkt	9139	7293	5874*	4819*	4024*	3438*	2992*	2559	
	QUER 	APS angehoben	8336*	6271*	5021*	4152*	3481*	2981*	2598*	2294*	

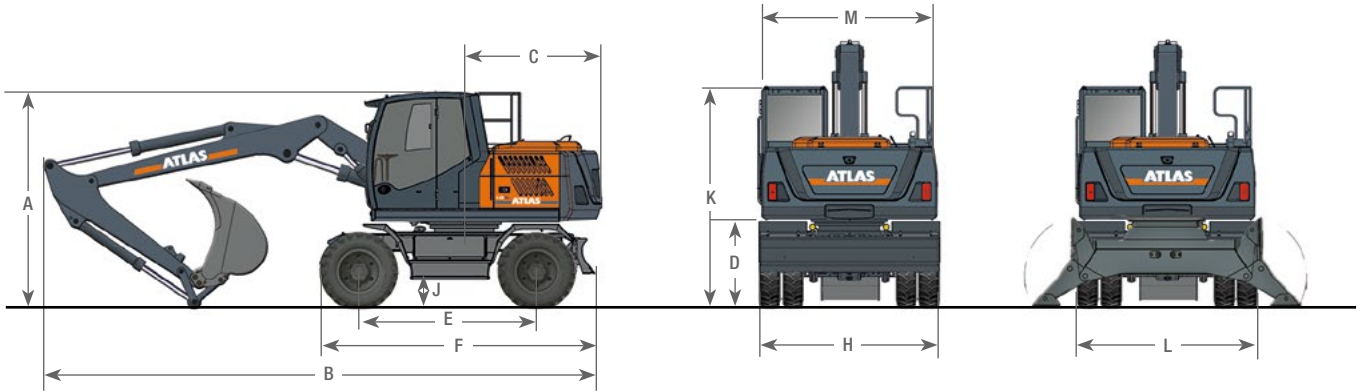
### Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07m (C346) mit Stiel 2,5 m (D33). Max. Reichweite 8,90 m

Höhe	Unterwagenart		2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m
+7.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				3163						
	QUER 	APS vor angehoben				3163						
+6.0 m	FRONT 	APS abgesenkt				3163						
	QUER 	APS angehoben				3163						
+4.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt					2967	2874	2807			
	QUER 	APS vor angehoben					2967	2874	2807			
+ 3.0 m	FRONT 	APS abgesenkt					2967	2874	2807			
	QUER 	APS angehoben					2967	2874	2807			
+ 1.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt										
	QUER 	APS vor angehoben										
+ 0 m	FRONT 	APS abgesenkt										
	QUER 	APS angehoben										
-1.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	5085	4696	4098	3667	3342	3088	2882	2711	2565	
	QUER 	APS vor angehoben	5085	4696	4098	3667	3342	3088	2882	2711	2565	
- 3.0 m	FRONT 	APS abgesenkt	5085	4696	4098	3667	3342	3088	2795*	2521*	2225*	
	QUER 	APS angehoben	5085	4696	4098	3652*	3180*	2807*	2510*	2221*	1947*	
+ 1.5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	7015	6265	5569	4758	4148	3691	3337	3052	2813	2602
	QUER 	APS vor angehoben	7015	6265	5569	4758	4148	3691	3337	3052	2813	2602
+ 0 m	FRONT	APS abgesenkt	7015	6265	5569	4662*	3991*	3485*	3090*	2777	2479*	2188*
	QUER	APS angehoben	7015	6149	4967*	4163*	3574	3128*	2782*	2488*	2172*	1912*
- 1.5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	8281	6906	5733	4900	4277	3794	3410	3100	2863	2552
	QUER	APS vor angehoben	8281	6906	5733	4900	4277	3794	3410	3100	2863	2552
- 3.0 m	FRONT	APS abgesenkt	8281	6906	5593	4670*	4005*	3510	3140*	2731*	2402*	2136*
	QUER	APS angehoben	8136*	6191*	4995*	4186*	3604*	3183*	2748*	2386*	2096*	1859*
- 1.5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	8901	7089	5884	5030	4413	3959	3512	3048	2488	
	QUER	APS vor angehoben	8901	7089	5884	5030	4413	3959	3512	3048	2488	
- 3.0 m	FRONT	APS abgesenkt	8901	7089	5777*	4830*	4082*	3472*	3001*	2637*	2343*	
	QUER	APS angehoben	8324*	6261*	5007*	4161*	3546*	3015*	2609*	2291*	2035*	
- 3.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	9093	7181	5814	4773	3893	3085	2240			
	QUER	APS vor angehoben	9093	7181	5814	4773	3893	3085	2240			
- 3.0 m	FRONT	APS abgesenkt	9093	7181	5751*	4687*	3893	3085	2240			
	QUER	APS angehoben	8363*	6220*	4902*	4024*	3391*	2920*	2240			

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO 10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. \*\*Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

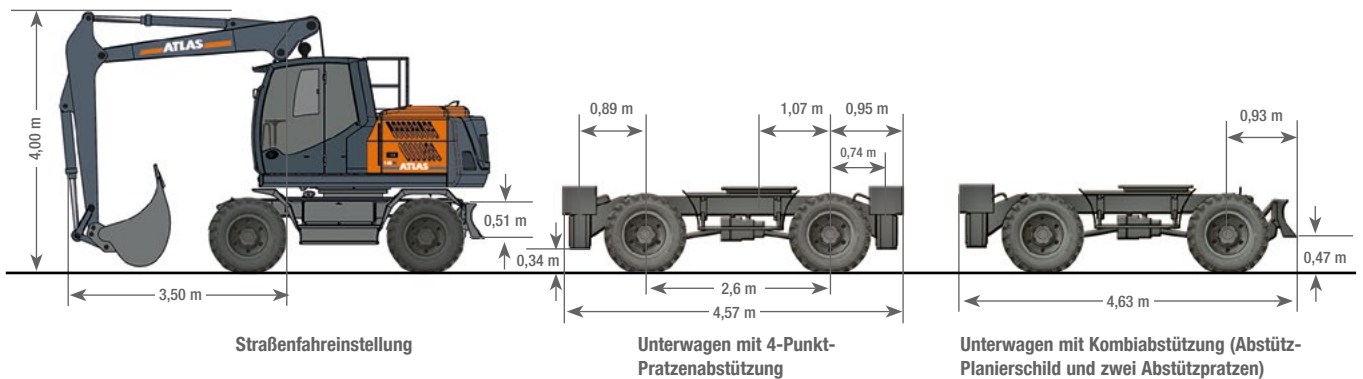
# ABMESSUNGEN 140W

## Abmessungen



<b>A</b>	<b>TRANSPORTHÖHE (mit Löffel)</b>		
	Verstellausleger* mit Stiel 1,96 m .....	3,13 m	<b>C</b> HECKSCHWENKRADIUS .....
	Verstellausleger* mit Stiel 2,50 m .....	3,13 m	<b>D</b> LICHTE HÖHE BIS GEGENGEWICHT .....
	Monoblock 4,22 m mit Stiel 1,96 m .....	3,13 m	<b>E</b> RADSTAND .....
	Monoblock 4,22 m mit Stiel 2,50 m .....	3,13 m	<b>F</b> UNTERWAGENLÄNGE .....
<b>B</b>	<b>TRANSPORTLÄNGE</b>		<b>H</b> PLANIERSCHILDBREITE .....
	Verstellausleger* mit Stiel 1,96 m .....	7,50 m	<b>J</b> BODENFREIHEIT .....
	Verstellausleger* mit Stiel 2,50 m .....	7,48 m	<b>K</b> HÖHE ÜBER KABINE .....
	Monoblock 4,22 m mit Stiel 1,96 m .....	7,10 m	<b>L</b> PRATZENBREITE (ausgefahren) .....
	Monoblock 4,22 m mit Stiel 2,50 m .....	7,05 m	<b>M</b> OBERWAGEN TRANSPORTBREITE .....

\* Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346)



# ATLAS SINCE 1919 Mobilbagger 140W

140W-DE (1) Gültig ab: 04/2016. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und /oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Atlas leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Atlas GmbH und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. "ATLAS" ist eine eingetragene Marke der Atlas GmbH. Copyright © 2010 Atlas GmbH. Bestell-Nr. 6141694



[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)

**ATLAS GmbH**  
 BAGGER  
 Atlasstrasse 6  
 27777 Ganderkesee, Germany  
 T: +49 (0) 4222 954 0  
 F: +49 (0) 4222 954 343  
 info@atlasgmbh.com