

**100**  
ATLAS 1919 - 2019

**ATLAS**  
SEIT 1919

-  15,5 - 17,0 t
-  95 kW (130 PS)  
EU Stufe V
-  0,7 - 1,0 m<sup>3</sup>

**STABIL.  
STARK.  
STANDFEST.**



**MOBILBAGGER 140W Bigfoot**

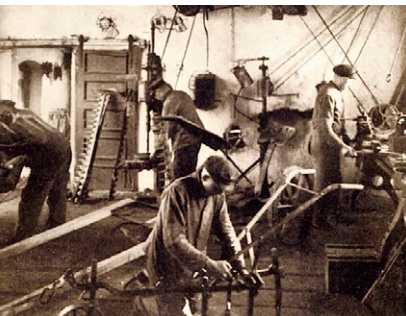
[WWW.ATLASGMBH.COM](http://WWW.ATLASGMBH.COM)



# ATLAS – BAUMASCHINEN-HERSTELLER MIT TRADITION

## Von Mensch zu Mensch

Als Hinrich Weyhausen im Jahre 1919 begann, Bau- und Landmaschinen zu verkaufen, stellte er fest, dass es die Geräte, die seine Kunden eigentlich brauchten, nicht gab. Also hörte er ihnen genau zu und begann, die Maschinen selbst zu bauen – exakt nach den Bedürfnissen der Menschen, die seine Maschinen jeden Tag im Einsatz hatten. Er leistete Pionierarbeit aus Leidenschaft unter dem Markennamen ATLAS. Sein Hauptaugenmerk lag dabei immer auf dem Nutzen der Maschinen. Und in Bezug auf dieses Ideal hat sich bis heute bei uns nichts geändert.



**Atlas macht Sie stark mit ausgezeichneten Produkten und umfassendem Service.**



Mit hochmotivierten Mitarbeitern, großem Engagement und viel Erfahrung entwickelt die ATLAS GmbH erfolgreiche Kran- und Baggertechnik. Eine Vielzahl von Kunden, Konstrukteuren und Spezialisten auf der ganzen Welt haben dazu ihren Beitrag geleistet. Das Ergebnis sind robuste Geräte, die es Ihnen möglich machen, effizienter und sicherer zu arbeiten als jemals zuvor.

Im gleichen Maß wie unser Knowhow wuchs auch unser Händler- und Servicenetz weltweit. Daher können wir – damals wie heute – garantieren, dass wir immer direkt vor Ort sind, wenn Sie uns brauchen.



Atlas produziert eine breite Palette von Geräten für die Bau-, Bahn-, Materialumschlag- und Infrastrukturindustrie. Weitere Informationen zu Atlas finden Sie unter [www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com).

#### BAU



#### TRANSPORT



#### INFRASTRUKTUR



#### RECYCLING



## KUNDENZUFRIEDENHEIT STEHT BEI UNS AN OBERSTER STELLE!

### WIR ENGAGIEREN UNS DAFÜR,

unsere Kunden mit Produkten und Service auf höchstem Qualitätsniveau zu versorgen.

### QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden in Form von Serviceleistung, Zuverlässigkeit, Relevanz und Pünktlichkeit gemessen.

### UNSERE FIRMENPHILOSOPHIE, ZIELE UND PLANUNG

sind auf nachhaltige Ablaufverbesserung ausgerichtet, um auf dieser Grundlage unsere Wettbewerbsposition zu stärken und die Produktqualität und Servicestandards zu verbessern.

### QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden an der Produktleistung und Zuverlässigkeit gemessen.



# LIEFERPROGRAMM

## 140W Bigfoot





# SICHT IST SICHERHEIT

Selbst mit einer Reichweite, von über 11 Meter und einer Gesamtbreite bis zu 3,0 Meter, wird diese Ausstattung werkseitig mit Strassenzulassung (TÜV) ausgeliefert.

**UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ  
HERVORRAGENDER SERVICE  
KUNDENORIENTIERT**



# 140W Bigfoot





# 140W Bigfoot

**GRÖSSTE REICHWEITE  
GRÖSSTE TRAGLASTEN  
BESTE SICHT AUS DER KABINE**

**NIEDRIGSTER KRAFTSTOFFVERBRAUCH  
NIEDRIGSTER BODENDRUCK  
SCHWENKRADIUS UNTER 2,0 METER**

**STRASSENZULASSUNG IN VERBINDUNG  
MIT ZWEITEM KNICKARM 2,0 METER UND  
MÄHBALKEN ÜBER 4,3 METER**



# TECHNISCHE DATEN 140W Bigfoot

## MOTOR

Leistung..... 95 kW (130 PS)	Bohrung / Hub ..... 101 / 126	<b>SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:</b>
Drehzahl ..... 1800/min	Kühlersystem..... wassergekühlt	• Leerlaufautomatik / Motorstop
Modell..... Deutz TCD 4.1 L4 EU Stufe V	Luftfilter..... Trockenluftfilter	• Kaltstarthilfe
Bauart..... Turbolader	Batterie..... 2 x 12 V / 100 Ah	• Dieselvorbereiter
Hubraum..... 4038 cm <sup>3</sup>	Lichtmaschine..... 24 V / 100 A	• Motorüberwachung
Zylinderzahl..... 4	Anlasser..... 24 V / 4 kW	

## HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	• Betriebsmode:
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F1 (Fine)
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	F2 (Eco)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• Fördermenge max. .... 240 l/min	F3 (Power)
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Betriebsdruck max. .... 350 bar	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Zylinderendlagendämpfung	• Grenzlastregelung

## SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment ..... 36 kNm
• Planetenübersetzung	• Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max. .... 9/min

## FAHRANTRIEB UND BREMSEN

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

## UNTERWAGEN

• Lenkachse mit autom. Pendelachsblokierung	• Schwerlastachsen	• 4-fach Bereifung 710/45 - 26.5
• Zusätzliche Achsblokierung über linken Joystick	• Werkzeugkasten am Unterwagen	

## REIFEN

### OPTION:

• 4-fach Bereifung 600/40 – 22.5 18PR Alliance	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Nokia	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader
• 4-fach Bereifung 710/40 – 22.5 24PR Nokia	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphalteinsetz	• 8-fach Bereifung 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
• 4-fach Bereifung 800/40 – 26.5		



# AUSRÜSTUNGEN 140W Bigfoot

## FAHRERKABINE

<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS)</li> <li>Extra breiter Einstieg</li> <li>Geräumiger Fußraum</li> <li>Radiovorbereitung mit Stummschaltung</li> <li>Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox</li> <li>Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach</li> <li>Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt</li> <li>Rundumsicht exzellent</li> <li>Flaschenhalter</li> </ul>	<b>FAHRERSITZ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komfortsitz mit Kopfstütze</li> <li>Armlehnen und Bandscheibenstütze</li> <li>Sitz getrennt von Konsole verstellbar</li> <li>Luftgedeut</li> <li>Beheizt</li> <li>Horizontale und vertikale Federung</li> <li>Lordosenstütze</li> </ul>	<b>ÜBERWACHUNG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebsdatenanzeige über Display</li> <li>Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung</li> <li>Rückraumüberwachungskamera</li> <li>Seitenkamera, Rechts</li> </ul>
	<b>STEUERUNG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergonomische Joystick mit Proportionschieber</li> <li>Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule</li> <li>Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld</li> <li>Pendelachsblockierung im linken Joystick</li> </ul>	<b>KLIMATISIERUNG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimaautomatik</li> <li>Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen</li> <li>Kältemittel R134a</li> </ul>
		<b>SCHALLWERTE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 6396 (L<sub>p</sub>A) in Fahrerkabine ..... 72 dB(A)</li> <li>2000/14 EG (L<sub>w</sub>A) Außenpegel ..... 96 dB(A)</li> </ul>

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

<ul style="list-style-type: none"> <li>Betankungspumpe</li> <li>Rundumleuchte</li> <li>Getriebeschutz</li> <li>Schiebetürkabine</li> <li>Steinschlagschutzgitter</li> <li>Radabdeckung</li> <li>Kabinenerhöhung</li> <li>Joysticklenkung</li> <li>270° Kamerasystem</li> <li>LED-Arbeitscheinwerfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>35% Achsdifferentialsperre</li> <li>Patentierter Anhängerkupplung</li> <li>Summer-Alarm für Fahrbetrieb</li> <li>Standheizung mit Wasserkreislauf</li> <li>Automatische Arbeitsbremse</li> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten getrennt schalten</li> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen achsweise getrennt schalten</li> <li>Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick</li> <li>Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung</li> <li>Fahrersitz Premium (Actimo Evolution)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Kühlbox</li> <li>Radio mit USB</li> <li>GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position</li> <li>Bio Öl</li> <li>Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)</li> <li>Verbreitertes Planierschild (2750 mm)</li> <li>Schnellläufer ..... 36 km/h</li> </ul>
		<b>Weitere Zusatzausrüstung:</b> siehe Preisliste
		<b>Sonderlösungen:</b> auf Anfrage

## FÜLLMENGEN

Kraftstofftank .....240 Liter	Motoröl .....10 Liter	Hydrauliksysteminhalt .....200 Liter
Kühlsystem .....35 Liter	Hydrauliktankinhalt .....125 Liter	Ad Blue® .....20 Liter

## EINSATZGEWICHTE

	VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,07 m (C346) Stiel 1,96 m (D32)	VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,57 m (346.1) Stiel 2,50 m (D33)	VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,57 m (C346.1) Stiel 3,00 m (D331)
Abstützplanierschild	15,7 t	16,4 t	16,7 t

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

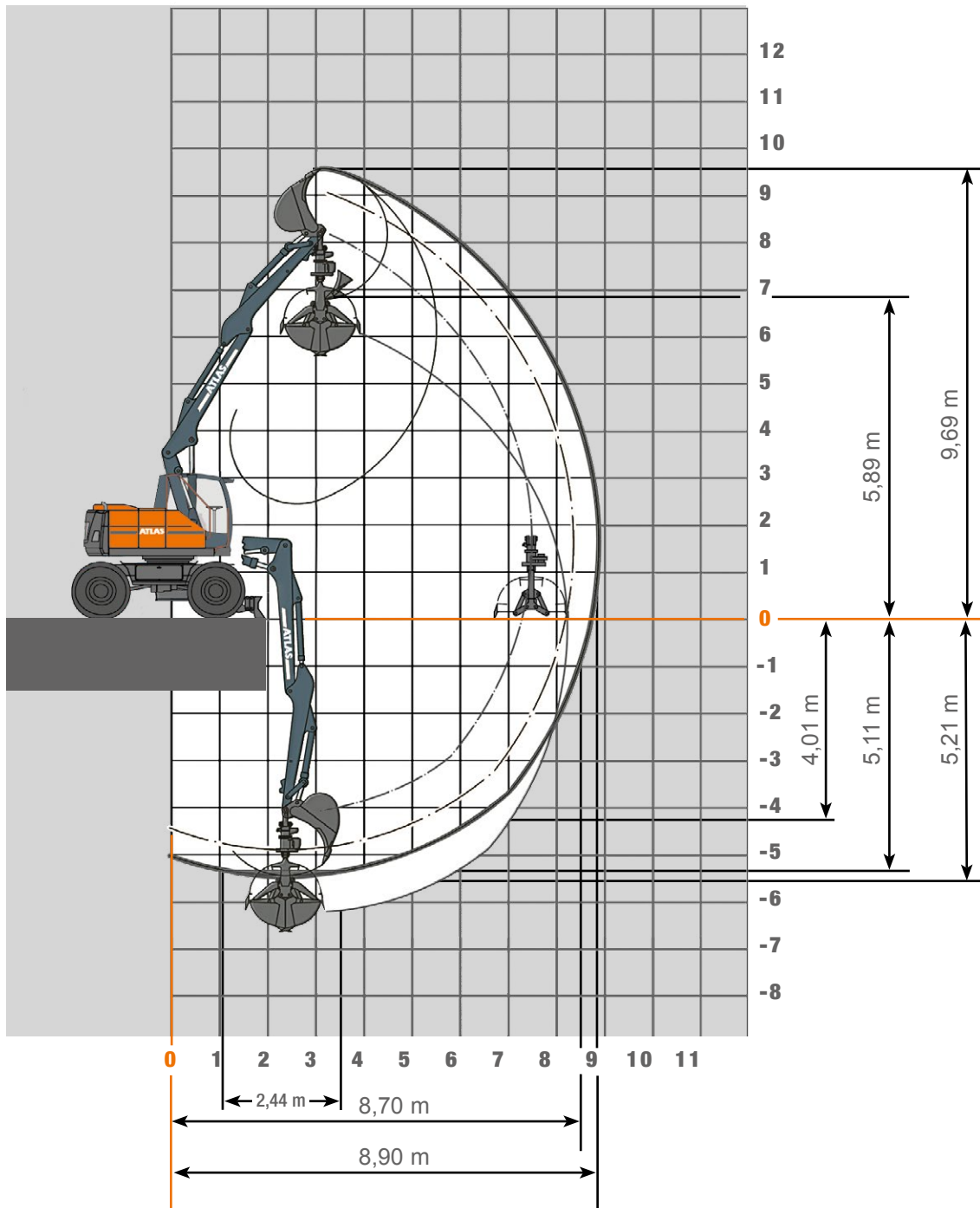
## ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

	Löffel F415	Löffel F418	Grabenlöffel G644
Inhalt SAE	0,67 m <sup>3</sup>	0,92 m <sup>3</sup>	0,56 m <sup>3</sup>
Schnittbreite	850 mm	1100 mm	2000 mm



# ARBEITSBEREICHE 140W Bigfoot



















Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C341) und Ausleger 3,07 m (C346) mit Stiel 2,50 m (D33)





# TRAGLASTEN 140W Bigfoot

Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346) mit Stiel 2,50 m (D33). Max. Reichweite 8,90 m

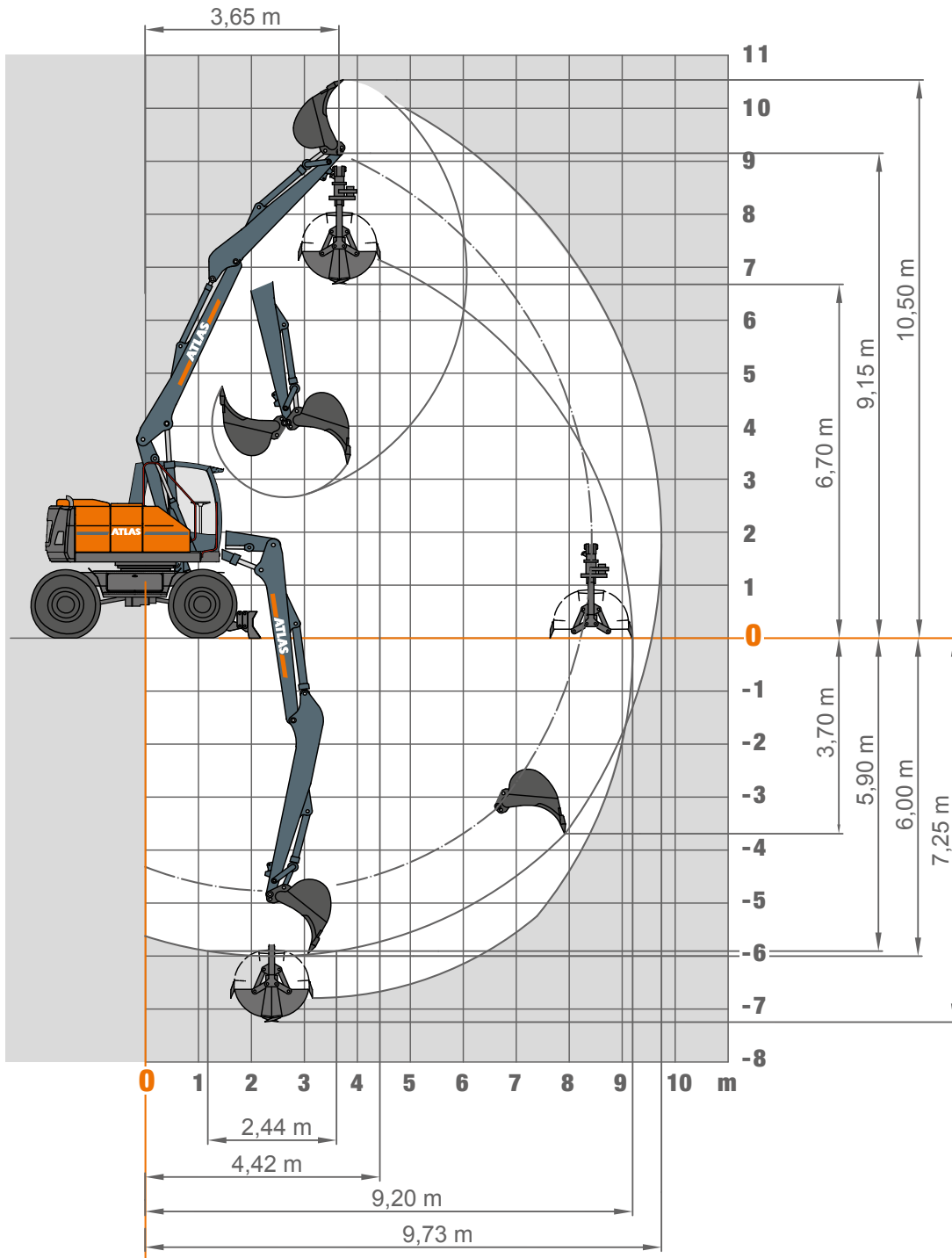
Höhe	Unterwagenart		2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m
+8,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			3921							
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben			3921							
+7,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				3645	3520	3218				
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben				3645	3520	3218				
+6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				3570	3412	3284	3185	2713		
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben				3570	3412	3284	3185	2713		
+5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				3766	3540	3354	3201	3075	2978	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben				3766	3540	3354	3201	3075	2978	
+4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	5469	5276	4647	4187	3837	3561	3337	3153	2999	2869
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	5469	5276	4647	4187	3837	3561	3337	2998	2668*	2341*
+3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6379	6288	5468	4745	4227	3837	3531	3283	3076	2895
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6379	6288	5468	4745	4227	3783*	3331	2971*	2659*	2338*
+2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7623	6986	6173	5245	4586	4095	3713	3406	3149	2922
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	7623	6986	6047*	5027*	4288*	3733	3302*	2959*	2627*	2314*
+1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8274	7403	6396	5475	4777	4240	3814	3466	3172	2936
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	8274	7403	6012*	4991*	4264*	3722*	3306*	2944*	2577*	2276*
+0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	9285	7733	6424	5493	4797	4257	3826	3482	3215	2854
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	9285	7576	6051*	5025*	4299*	3772*	3297*	2863*	2517*	2238*
			8674	6565*	5278*	4416*	3770*	3261*	2827*	2454*	2154*	1912*

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippszylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. \*Begrenzt durch Standsicherheit Wert.



# ARBEITSBEREICHE 140W Bigfoot



















Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stiel 3,00 m (D331)





# TRAGLASTEN 140W Bigfoot

Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stiel 3,00 m (D331). Max. Reichweite 9,73 m

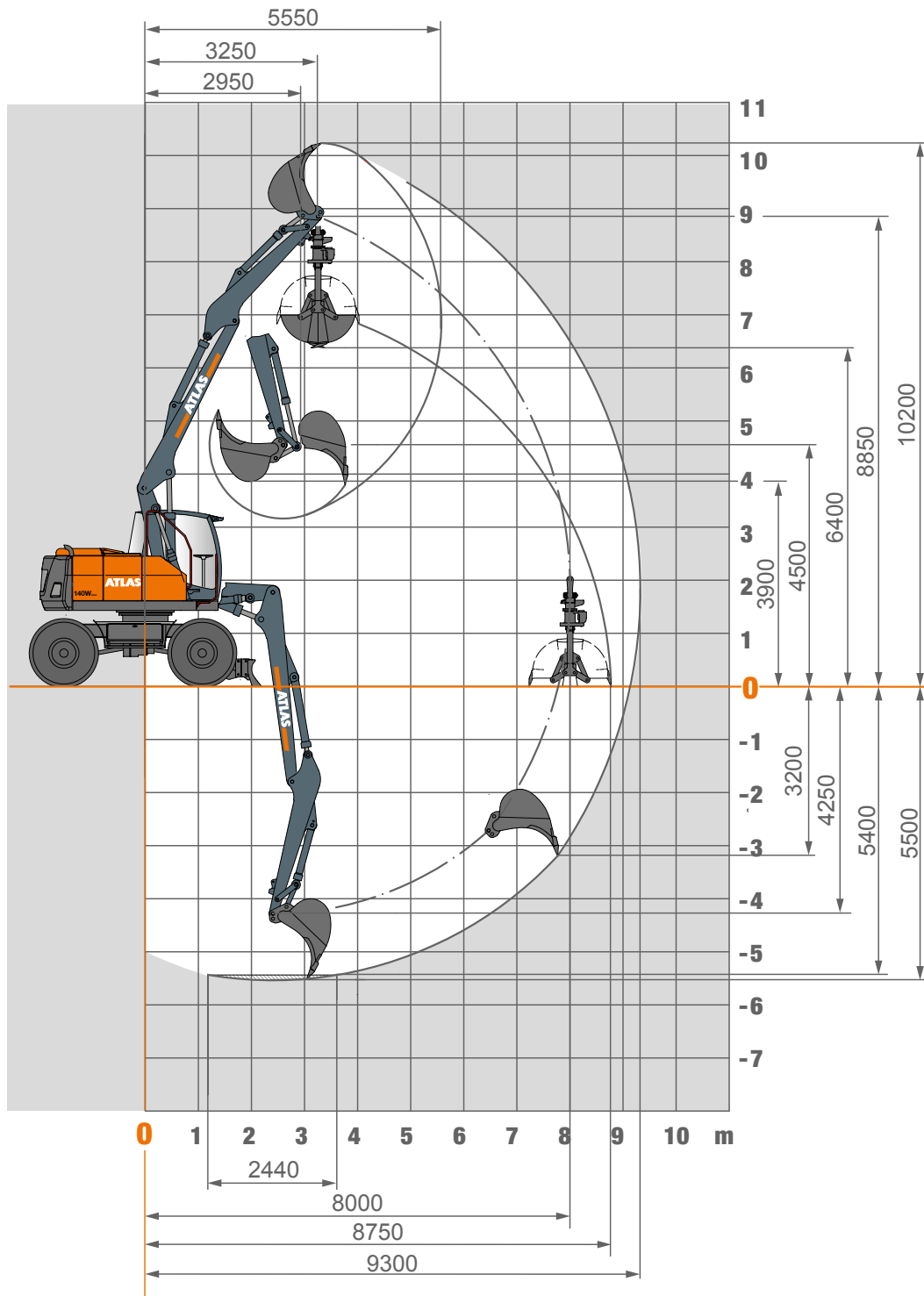
Höhe	Unterwagenart		2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m
+5,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt					3155	2986	2842	2720	2616	2529	2459	
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben					3155 3155 3155	2986 2986 2986	2842 2842 2842	2720 2720 2720	2616 2616 2463*	2529 2487* 2204*	2459 2216* 1935*	
+4,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2583	2476	2301
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben			4236 4236 4236	3814 3814 3814	3490 3490 3490	3233 3233 3233	3025 3025 3025	2852 2852 2719*	2707 2707 2436*	2583 2467* 2201*	2476 2230* 1950*	2301 1976* 1718*
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3021	2829	2667	2526	2399
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben		5282 5282 5282	5082 5082 5082	4401 4401 4401	3912 3912 3912	3543 3543 3543	3254 3254 3254	3021 3002 3002	2829 2697* 2409*	2667 2444* 2188*	2526 2224* 1944*	2399 1975* 1717*
+ 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	6066	6022	5656	4946	4311	3839	3476	3186	2949	2750	2576	2418
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	6066 6066 6066	6022 6022 6022	5656 5656 5379*	4946 4946 4487*	4311 4311 3839	3839 3839 3756*	3476 3476 3314*	3186 2961* 2644*	2949 2669 2390	2750 2430* 2180*	2576 2200* 1919*	2418 1956* 1698*
+ 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	6881 6881 6881	6561 6561 6561	6037 6014* 5318*	5251 4996* 4431*	4564 4266 3794*	4041 3715* 3310*	3631 3282* 2935*	3302 2941* 2635	3031 2662* 2396*	2801 2439* 2131*	2598 2161* 1879*	2425 1924* 1668*
+ 0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	7839	7099	6187	5289	4617	4094	3676	3333	3047	2808	2619	2396
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	7839 7839 7839	7099 7099 6652*	6187 6021* 5327	5289 4995* 4431*	4617 4259* 3797*	4094 3709* 3316*	3676 3285* 2947*	3333 2953* 2666*	3047 2699* 2356*	2808 2377* 2067*	2619 2110* 1830*	2396 1890* 1634*
-1,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	8955	7532	6245	5328	4645	4116	3695	3355	3078	2867	2582	2123
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	8955 8955 8955	7532 7532 6748	6245 6088* 5392*	5328 5048 4489*	4645 4305* 3849*	4116 3756* 3339*	3695 3344 2934*	3355 2983* 2592*	3078 2611* 2266*	2867 2308* 1999*	2582 2063* 1784*	2123 1865* 1610*
-2,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	9630	7664	6353	5420	4726	4193	3780	3470	3122	2705	2132	
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	9630 9630 9126*	7664 7664 6760*	6353 6213* 5360*	5420 5166 4432*	4726 4387* 3769*	4193 3789* 3271*	3780 3295* 2851*	3470 2870* 2483*	3122 2531* 2189*	2705 2258* 1951*	2132 2036* 1757*	
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	9913	7905	6573	5642	4947	4325	3761	3204	2590			
	QUER 	APS vor angehoben APS abgeseckt APS angehoben	9913 9913 9098*	7905 7905 6722*	6573 6303* 5322*	5642 5159* 4399*	4947 4341* 3726*	4325 3684* 3169*	3761 3189* 2748*	3204 2801* 2416*	2590 2491* 2149*			

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkipppylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. \*Begrenzt durch Standsicherheit Wert.



# ARBEITSBEREICHE 140W Bigfoot



























Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stiel 2,50 m (D33)





# TRAGLASTEN 140W Bigfoot

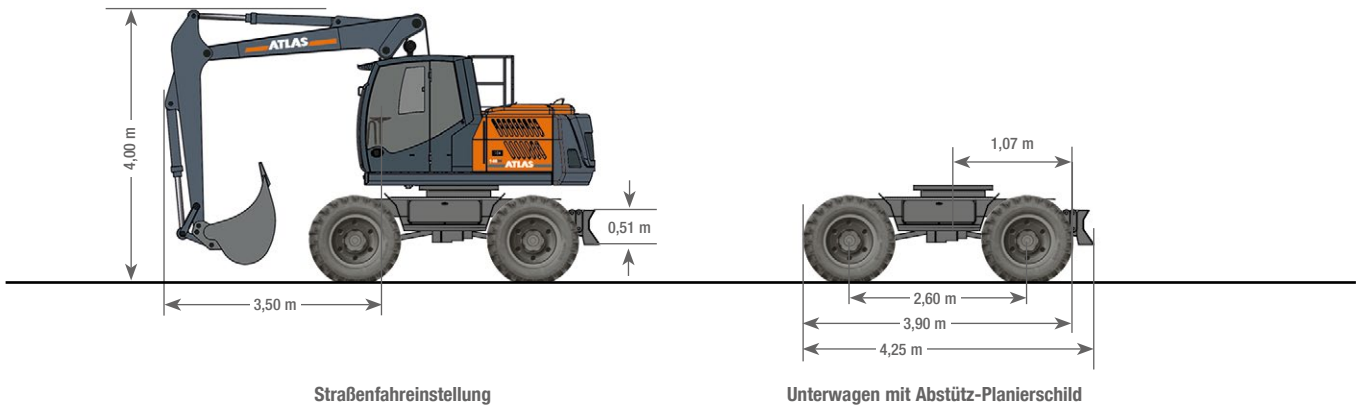
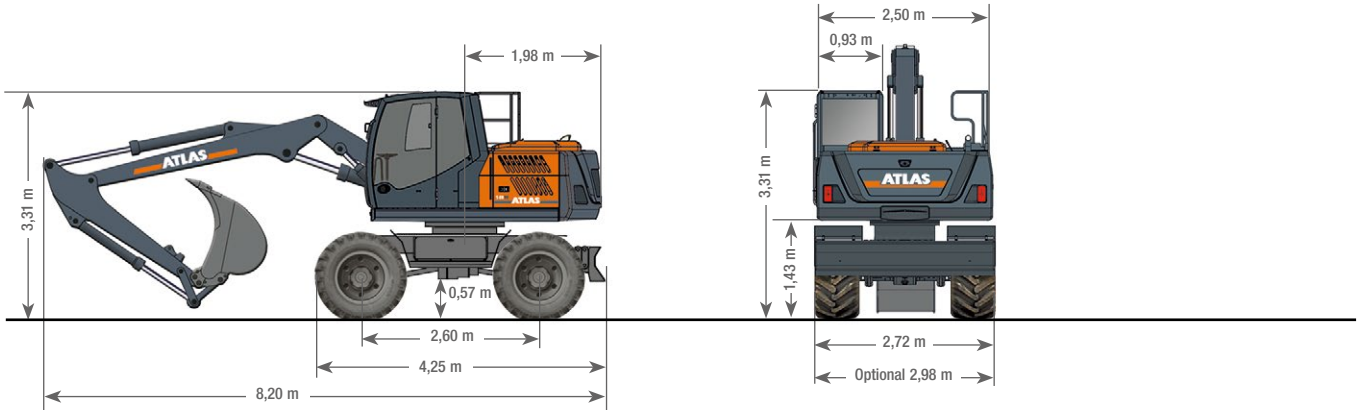
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stiel 2,50 m (D33). Max. Reichweite 9,30 m

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
+8,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				3622	3514						
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben				3622	3514						
+7,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					3240	3124	3045				
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben					3240	3124	3045				
+6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					3263	3108	2981	2880	2812		
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben					3263	3108	2981	2880	2673*		
+5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4088	3740	3467	3248	3069	2921	2799	2703	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben			4088	3740	3467	3248	3069	2921	2687*	2380*	
+4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		5512	4784	4224	3811	3495	3244	3041	2872	2731	2611
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		5512	4784	4224	3811	3495	3244	2970*	2666*	2395*	2112*
+3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		5368	5398	4800	4217	3787	3455	3191	2975	2793	2633
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		5368	5398	4800	4217	3727*	3288*	2935*	2646*	2388*	2109*
+2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6461	6226	5811	5246	4551	4036	3640	3325	3066	2847	2653
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6461	6226	5811	4931*	4217*	3673*	3249*	2910*	2638*	2359*	2088*
+1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7283	6778	6155	5372	4693	4160	3737	3393	3106	2861	2665
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	7283	6778	5910*	4908	4193*	3658*	3242*	2914*	2628*	2313*	2054*
+0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8506	7460	6316	5392	4704	4171	3747	3401	3118	2899	2611
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	8506	7460	5951*	4940*	4217*	3683*	3277*	2921*	2555*	2259*	2019*
-1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	9588	7715	6394	5455	4756	4218	3793	3472	3179	2797	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	9588	7581*	6044*	5023*	4300*	3719*	3244*	2823*	2485*	2213*	
-2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	9887	7874	6532	5582	4884	4376	3896	3405	2854	2115	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	9887	7759*	6091*	5007*	4244*	3625*	3132*	2746*	2440*	2115	
-3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	10081	8093	6751	5666	4790	4022	3289	2485			
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	10081	7782*	6109*	4952*	4139*	3538*	3080*	2485			
-4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8417	6575	5207	4106	3124						
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	8417	6575	5207	4106	3124						

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. \*Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

# ABMESSUNGEN 140W Bigfoot

## 140W Bigfoot Transportstellung







140W Bigfoot-DE (1) Gültig ab: 04/2021. 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 © 2021 Atlas GmbH.

Bestell-Nr. 6211952



### WERK GANDERKESEE

Atlas GmbH  
Atlasstraße 6  
D-27777 Ganderkesee,  
Germany

Tel.: +49 (0) 4222 954 0  
Fax: +49 (0) 4222 954 220  
E-mail: [info@atlasgmbh.com](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



### WERK VECHTA

Atlas GmbH  
Theodor-Heuss-Str. 3  
D-49377 Vechta  
Germany

T: +49 (0) 4441 954 0  
F: +49 (0) 4441 954 299  
E-mail: [info@atlasgmbh.com](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



### WERK DELMENHORST

Atlas GmbH  
Stedinger Straße 324  
D-27751 Delmenhorst  
Germany

T: +49 (0) 4221 49 10  
F: +49 (0) 4221 49 14 43  
E-mail: [info@atlasgmbh.com](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)

### ATLAS CRANES UK LTD NATIONAL SALES & SERVICE FACILITY

Wharfedale Road,  
Euroway Trading Est.  
Bradford, England BD4 6SL  
United Kingdom

T: +44 8444 99 66 88  
F: +44 1274 65 37 85  
E-mail: [atlasuk@atlasgmbh.com](mailto:atlasuk@atlasgmbh.com)  
[www.atlas-cranes.co.uk](http://www.atlas-cranes.co.uk)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



**SINCE 1919**  
**ATLAS**

