



# ATLAS

SEIT 1919

-  14,0 - 15,9 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)	• Lasthalte u. Feinseiventile im Hebekreislauf	• Betriebsmode: F1 (Fine)
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	F2 (Eco)
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F3 (Power)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Fördermenge max. .... 240 l/min	• Grenzlastregelung
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Betriebsdruck max. .... 350 bar	• Zylinderendlagendämpfung

## 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. Pendelachsblockierung	• Schwerlastachsen	• STD Bereifung: Mitas 10.00-20 16PR EM23
• Zusätzliche Achsblockierung über linken Joystick	• Werkzeugkasten am Unterwagen	

## REIFEN

### OPTION:

• 4-fach Bereifung 600/40 – 22.5 14PR Mitas	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Nokia	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader
• 4-fach Bereifung 600/40 – 22.5 18PR Alliance	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphalteinsetz	• 8-fach Bereifung 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
• 4-fach Bereifung 710/40 – 22.5 24PR Nokia	• 8-fach Bereifung 10.00-20 Super Elastik (bis 16 km/h)	

# 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>Luftgedefert</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, Abstütungen vorne und hinten getrennt schalten</li> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstütungen achsweise getrennt schalten</li> <li>Proportionale Bedienung der Abstütungen 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

	MONOBLOCKAUSLEGER 4,22 m (C3.3M)		VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,07 m (C3.46)	
	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)
Abstützplanierschild				
APS / PRATZEN				
Abstützpratzen 4-fach				

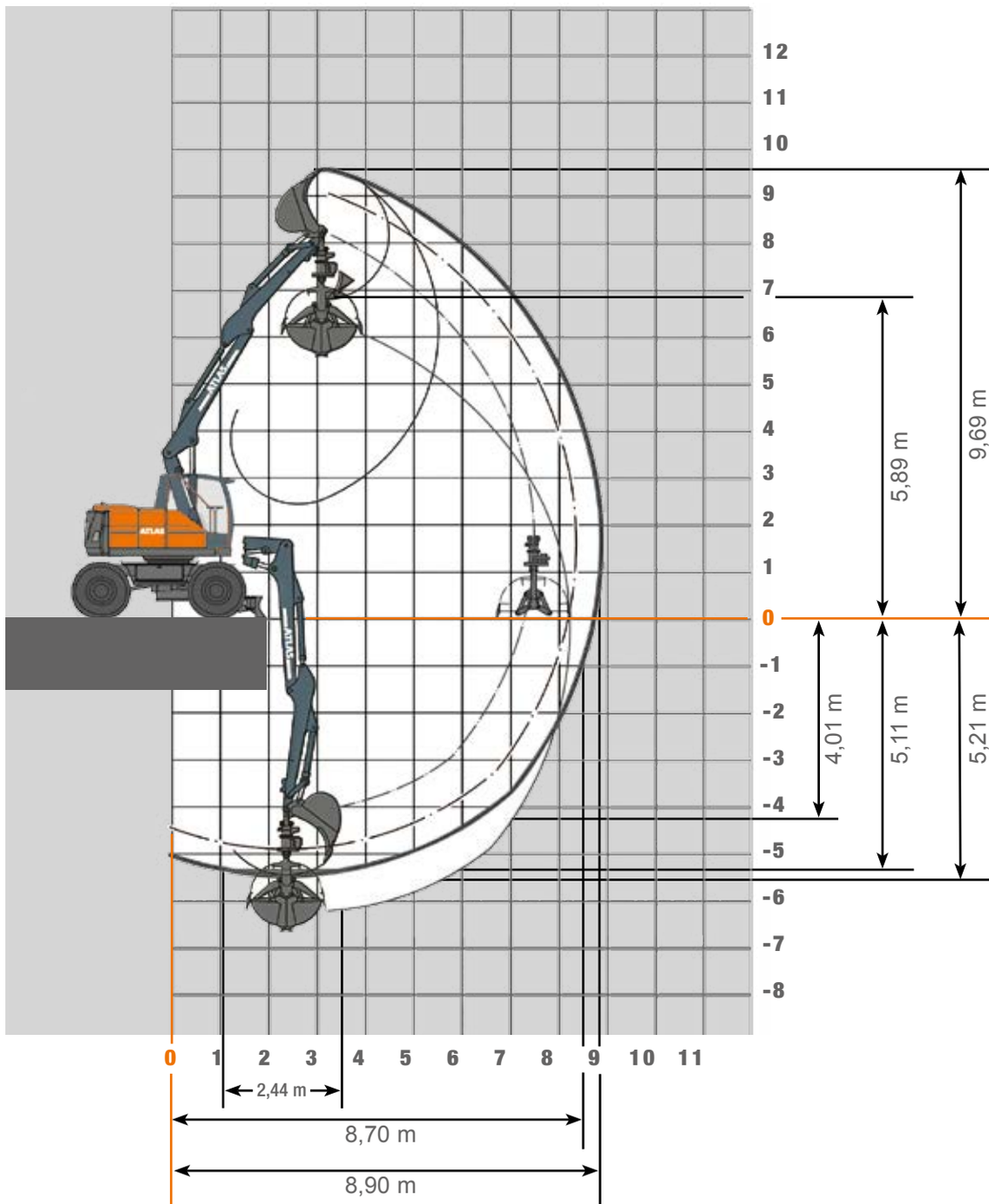
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

## 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 (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C3.46) mit Stiel 2,50 m (D33)



# TRAGLASTEN 140W Bigfoot

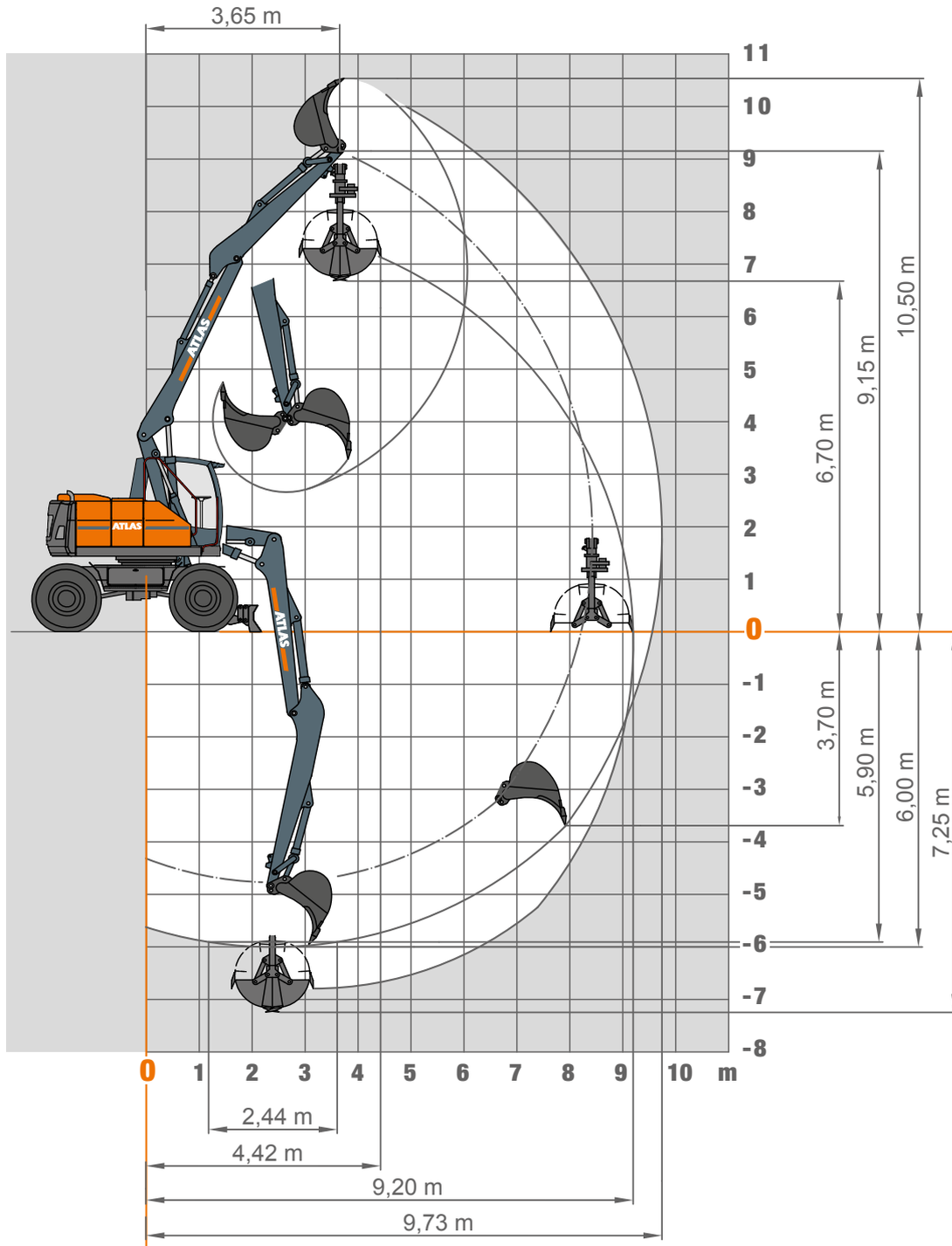
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346) mit Stiel 2,50 m (D33). Max. Reichweite 8,90 m

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

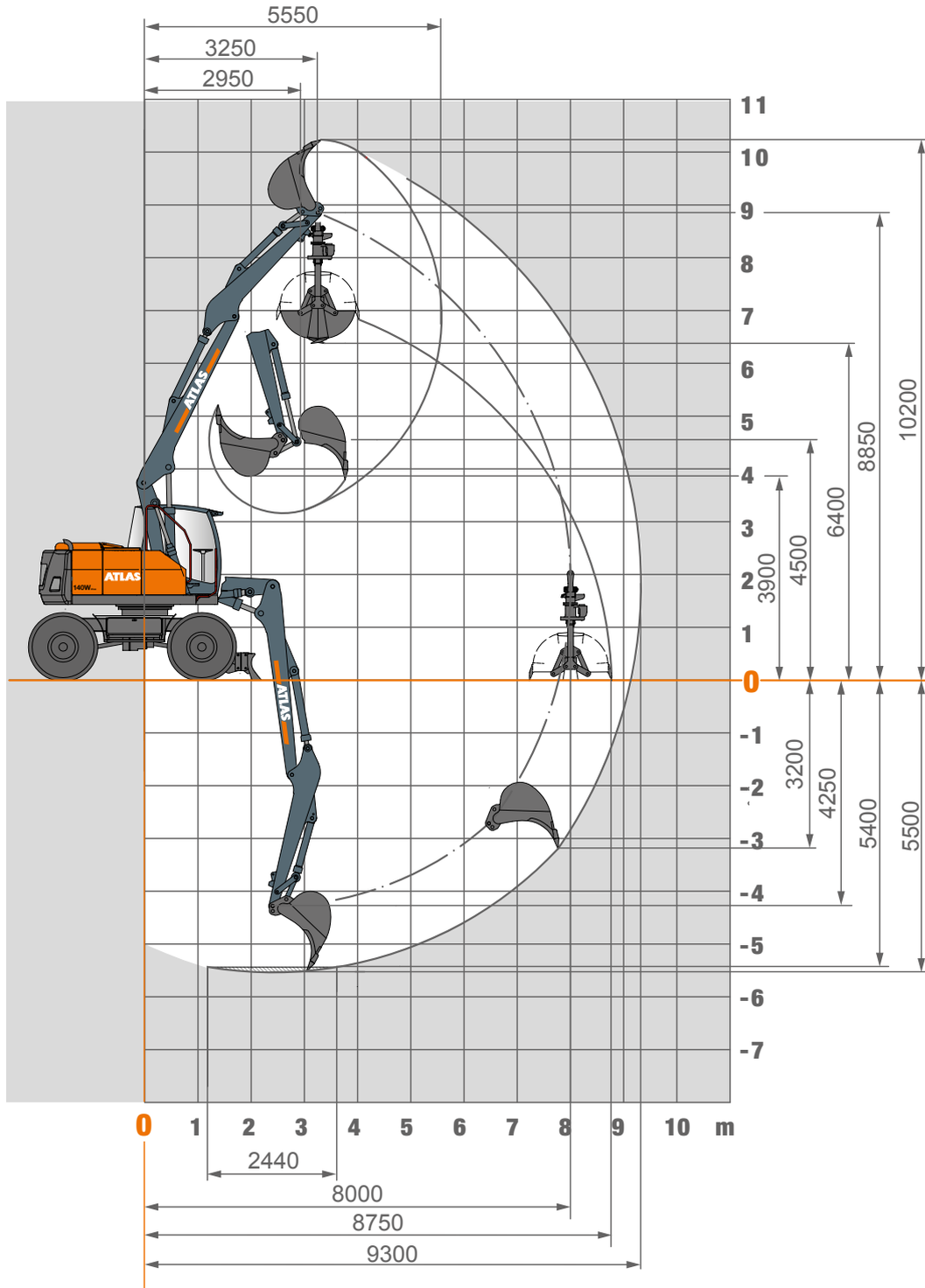
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stiel 3,00 m (D331). Max. Reichweite 9,73 m

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					3155	2986	2842	2720	2616	2529	2459	
+4,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2583	2476	2301
	QUER 	APS abgeseckt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2467*	2230*	1976*
+3,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3021	2829	2667	2526	2399
	QUER 	APS vor angehoben		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3002	2697*	2444*	2224*	1975*
+2,0 m	FRONT 	APS abgeseckt	6066	6022	5656	4946	4311	3839	3476	3186	2949	2750	2576	2418
	QUER 	APS angehoben	6066	6022	5379*	4487*	3839	3345*	2957*	2644*	2390	2180*	1919*	1698*
+1,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
	QUER 	APS vor angehoben	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
+0 m	FRONT 	APS abgeseckt	7839	7099	6187	5289	4617	4094	3676	3333	3047	2808	2619	2396
	QUER 	APS angehoben	7839	6652*	5327	4431*	3797*	3316*	2947*	2666*	2356*	2067*	1830*	1634*
-1,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	8955	7532	6245	5328	4645	4116	3695	3355	3078	2867	2582	2123
	QUER 	APS vor angehoben	8955	7532	6088*	5048	4305*	3756*	3344	2983*	2611*	2308*	2063*	1865*
-2,0 m	FRONT 	APS abgeseckt	9630	7664	6353	5420	4726	4193	3780	3470	3122	2705	2132	1610*
	QUER 	APS angehoben	9126*	6760*	5360*	4432*	3769*	3271*	2851*	2483*	2189*	1951*	1757*	
-3,0 m	FRONT 	APS hinten abgeseckt	9913	7905	6573	5642	4947	4325	3761	3204	2590			
	QUER 	APS vor angehoben	9913	7905	6303*	5159*	4341*	3684*	3189*	2801*	2491*			

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)



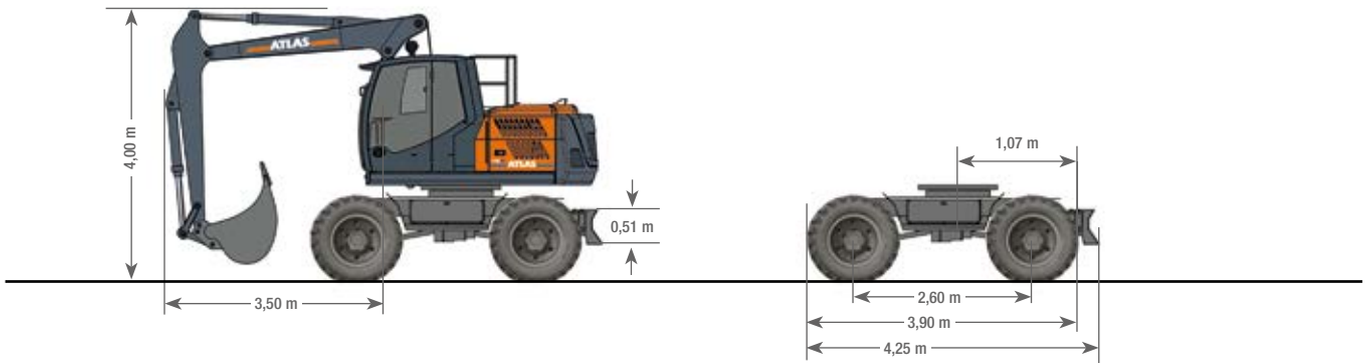
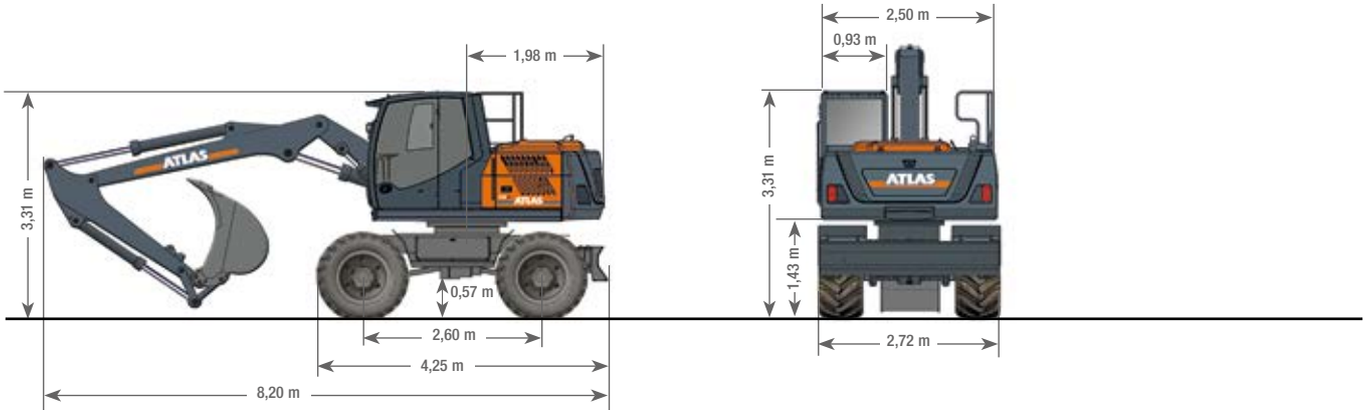
# TRAGLASTEN 140W Bigfoot

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	3000*			
+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						

# ABMESSUNGEN 140W Bigfoot

## 140W Bigfoot Transportstellung



Straßenfahreinstellung

Unterwagen mit Abstütz-Planierschild



140W Bigfoot-DE (1) Gültig ab: 04/2020. 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 © 2020 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**

