

100
ATLAS 1919 - 2019

ATLAS
SEIT 1919

-  15,4 – 16,5 t
-  105 kW (143 PS)
EU Stufe V
-  0,7 - 1,0 m³

**STABIL.
STARK.
STANDFEST.**



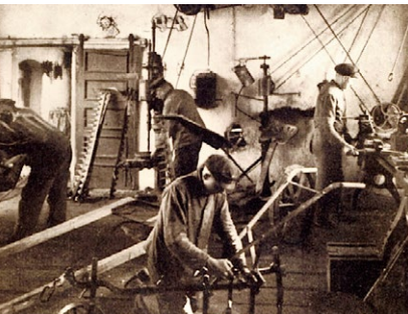
MOBILBAGGER 155W

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.

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

155W





**UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ
HERVORRAGENDER SERVICE
KUNDENORIENTIERT**

ATLAS - Die neue Baggerkabine



Die neu ATLAS Kabine –
Bestes Klima, scharfes
Display, digital und direkt,
mehr Platz, beste Sicht,
äußerst leise, wohlfühlen

Übersichtliches Bedienfeld –
Direktwahl per Tasten oder digitale
Ansteuerung per Button



Sicher bewegen: Serienmäßig Seiten-
und Rückraumkameras



Leistungsstärkste Klimaanlage – kurze
Luftwege – große Leitungs-
querschnitte - leise



Beste Sicht – besonders auch nach
rechts



ATLAS SINCE 1919 - Die neue Baggerkabine

Kommunikativ bleiben – Radio mit USB-Anschluß - Handyablage beim linken Joystick



Easy: Oberwagenarretierung per Knopfdruck auf T



Flaschenhalter in Fahrernähe



Mittagspause – Platz für Kühlbox mit Elektroanschluß – hinter dem Fahrersitz



Fußboden rutschfest und besenfreundlich – Stauraum für Werkzeug und Material



TECHNISCHE DATEN 155W

MOTOR

Leistung nach ISO 9249	105kW (143PS)	Bohrung / Hub	101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl	1800 min ⁻¹	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 ³	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)
• Feinfühliges, proportionales, unabhängige Steuerung	• Fördermenge max. 234 l/min	F3 (Power)
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Betriebsdruck	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Zylinderendlagendämpfung	• Grenzlastregelung

SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment	34 kNm
• Planetenübersetzung	• Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max.....	8/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft	76,0 kN
• Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit	• Steigfähigkeit	50 %
• Doppelwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang	• Zweikreisbremsanlage	Lamellen
• Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang	• Feststellbremse	Lamellen

UNTERWAGEN

• Lenkachse mit autom. Pendelachsblokierung	• Schwerlastachsen	• STD Bereifung: Mitas 10.00-20 NB38 extra
• Zusätzliche Achsblokierung 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 155W

FAHRERKABINE

<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS) Extra breiter Einstieg Geräumiger Fußraum Radiovorbereitung mit Stummschaltung Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt Rundumsicht exzellent Flaschenhalter 	FAHRERSITZ: <ul style="list-style-type: none"> Komfortsitz mit Kopfstütze Armlehnen und Bandscheibenstütze Sitz getrennt von Konsole verstellbar Luftgedefert Beheizt Horizontale und vertikale Federung Lordosenstütze 	ÜBERWACHUNG: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsdatenanzeige über Display Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung Rückraumüberwachungskamera Seitenkamera, Rechts
	STEUERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Joystick mit Proportionalschieber Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld Pendelachsblockierung im linken Joystick 	KLIMATISIERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Klimaautomatik Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen Kältemittel R134a
		SCHALLWERTE: <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (L_pA) in Fahrerkabine..... 69 dB(A) 2000/14 EG (L_wA) Außenpegel..... 96 dB(A)

ZUSATZAUSRÜSTUNG

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

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank240 Liter	Motoröl10 Liter	Hydrauliksysteminhalt200 Liter
Kühlsystem35 Liter	Hydrauliktankinhalt125 Liter	Ad Blue®20 Liter

EINSATZGEWICHTE

	MONOBLOCKAUSLEGER 4,30 m (G3.3MG)		VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (G3.41) Ausleger 3,07 m (G3.46)	
	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)	Stiel 1,96 m (D32)	Stiel 2,50 m (D33)
Abstützplanierschild	14,9 - 15,4 t	15,0 - 15,5 t	15,3 - 15,8 t	15,5 - 16,0 t
APS / PRATZEN	15,6 - 16,1 t	15,7 - 16,2 t	16,1 - 16,6 t	16,2 - 16,7 t
Abstützpratzen 4-fach	15,8 - 16,3 t	15,9 - 16,4 t	16,4 - 16,9 t	16,5 - 17,0 t

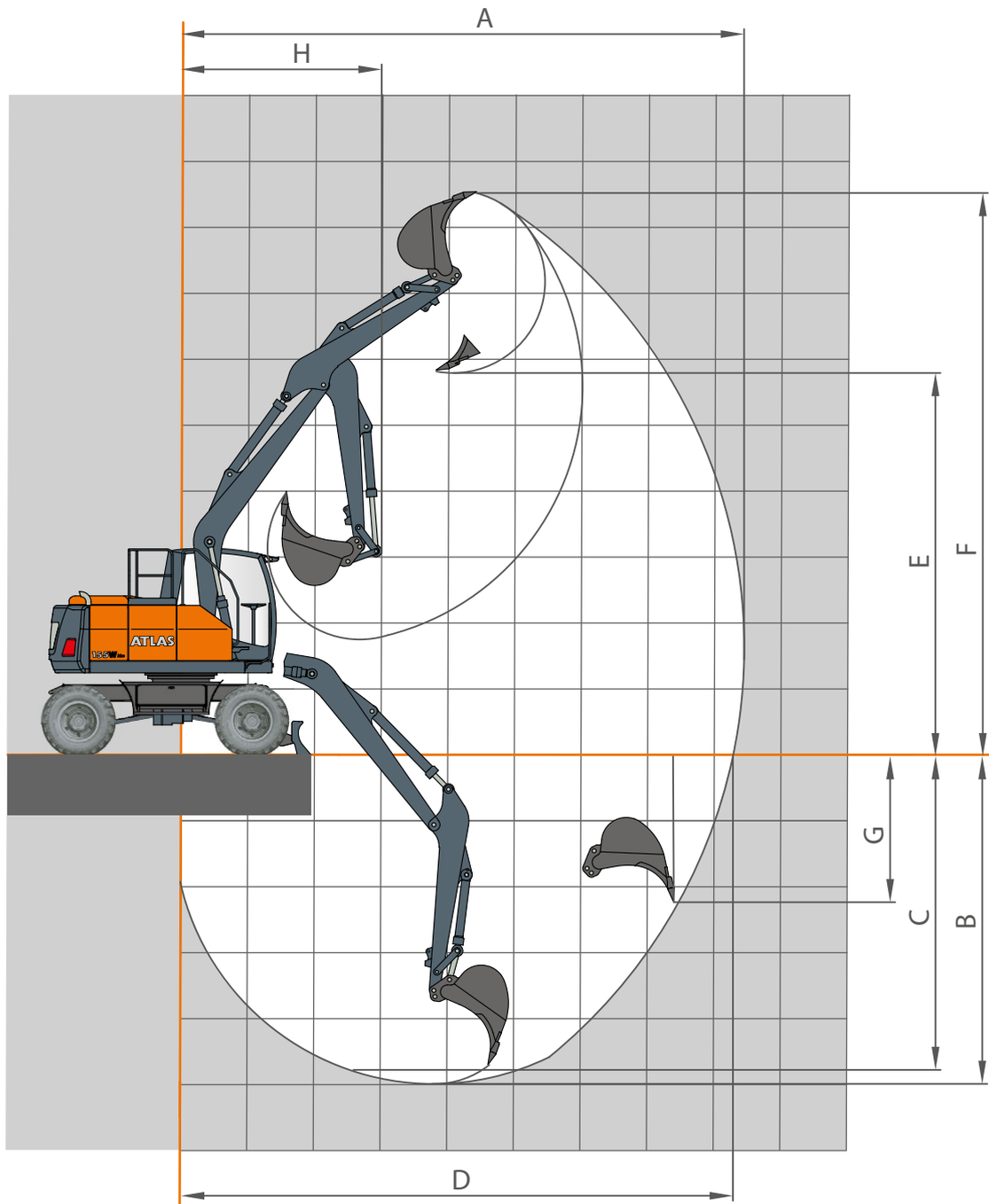
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

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

ARBEITSBEREICHE 155W

Monoblock 4,30 m (C3.3MG)



STIELLÄNGEN		(D32)	(D33)
Löffelstielänge	m	1,96	2,5
A Max. Reichweite	mm	7950	8450
B Max. Grabtiefe	mm	4400	5000
C Max. Grabtiefe (l = 2,44 m Niveau)	mm	4200	4750
D Max. Reichweite am Boden	mm	7750	8300
E Max. Ausschütthöhe	mm	5500	5800
F Max. Einstichhöhe	mm	8200	8550
G Max. vertikale Einstichtiefe	mm	3050	2200
H Min. Frontschwenkradius	mm	2950	3000
Max. Reißkraft	KN	55	55
Max. Losbrechkraft	KN	100	100

TRAGLASTEN 155W

Traglasten Monoblockausleger 4,30 m (C3.3MG) und Stiel 1,96 m (D32).

Höhe	Unterwagenart		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m
+ 5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4132 4132	3962 3962	3808 3808	3731 3731		
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben			4132 4033*	3962 3454*	3377* 2933*	2905* 2521*		
+ 4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		5023 5023	4560 4560	4211 4211	3944 3944	3743 3743	3593 3593	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		5023 4946*	4560 4031*	3925* 3394*	3332* 2886*	2883* 2501*	2534* 2199*	
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7005 7005	5904 5904	5138 5138	4605 4605	4217 4217	3903 3903	3657 3657	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6985* 5852*	5482* 4654*	4468* 3826*	3777* 3252*	3255* 2812*	2841* 2459*	2509* 2174*	
+ 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6717 6717	5700 5700	4999 4999	4483 4483	4071 4071	3747 3633*	3462 3236*
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		5224* 4410*	4307* 3671*	3655* 3133*	3160* 2720*	2772* 2393*	2466* 2132*	2209* 1912*
+ 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6963 6963	5960 5960	5197 5197	4616 4616	4155 4067*	3765 3588*	3401 3212*
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		5071* 4265*	4195* 3562*	3557* 3040*	3087* 2650*	2723* 2345*	2425* 2093*	2187* 1891*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6061 6061	6642 6642	5828 5828	5126 5126	4542 4542	4057 4026*	3630 3568*	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6061 5318*	5008* 4208*	4136* 3506*	3515* 2999*	3046* 2610*	2688* 2312*	2407* 2075*	
- 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6703 6703	5971 5971	5314 5314	4727 4727	4189 4189	3714 3714	3148 3148	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6452* 5352*	5041* 4237*	4136* 3506*	3504* 2989*	3042* 2607*	2695* 2317*	2423* 2091*	
- 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	5430 5430	4925 4925	4432 4432	3912 3912	3388 3388			
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	5430 5399*	4925 4280*	4178* 3546*	3542* 3024*	3078* 2642*			
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		3238 3238	2799 2799					
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben		3238 3238	2799 2799					

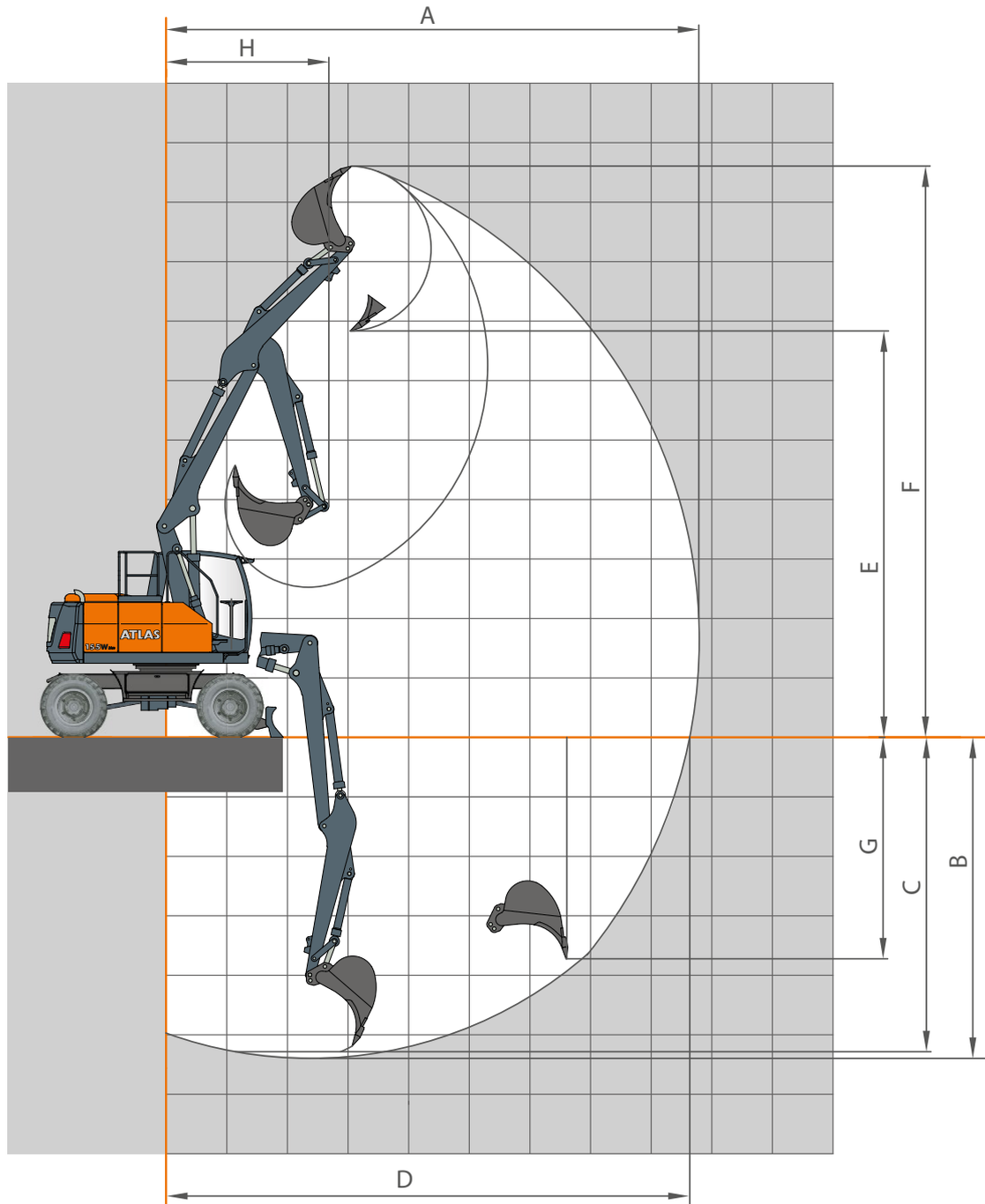
Traglasten Monoblockausleger 4,30 m (C3.3MG) und Stiel 2,5 m (D33).

Höhe	Unterwagenart		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
+ 5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					3424 3424	3344 3344	3295 3295		
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben					3415* 2968*	2971* 2584*	2566* 2229*		
+ 4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				3825 3825	3610 3610	3449 3449	3319 3319	3214 3214	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben				3825 3439*	3391* 2942*	2910* 2525*	2553* 2216*	2258* 1958*	
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6193 6193	5273 5273	4696 4696	4257 4257	3918 3918	3657 3657	3444 3444	3273 3263*	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6193 6091*	5273 4797*	4591* 3940*	3840* 3312*	3280* 2835*	2847* 2465*	2507* 2172*	2232* 1933*	
+ 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7550 7550	6247 6247	5345 5345	4720 4720	4265 4265	3888 3888	3603 3603	3353 3218*	3132 2893*
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6639* 5540*	5294* 4477*	4354* 3714*	3676* 3154*	3172* 2730*	2770* 2391*	2459* 2124*	2258* 1895*	1977* 1709*
+ 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6283 6283	6827 6827	5807 5807	5052 5052	4488 4488	4058 4049*	3700 3565*	3398 3186*	3100 2870*
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6283 5337*	5098* 4288*	4199* 3564*	3556* 3038*	3072* 2635*	2704* 2325*	2402* 2070*	2160* 1864*	1956* 1688*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6689 6689	6857 6857	5884 5884	5142 5142	4558 4558	4082 4003*	3680 3537*	3317 3159*	3117 2870*
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6342* 5248*	5001* 4196*	4114* 3482*	3490* 2973*	3025* 2588*	2661* 2284*	2374* 2041*	2136* 1840*	
- 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7390 7390	6380 6380	5575 5575	4926 4926	4367 4367	3903 3903	3460 3460	3007 3007	
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6353* 5257*	4944* 4147*	4066* 3439*	3454* 2939*	2994* 2558*	2646* 2269*	2362* 2030*	2141* 1845*	
- 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6325 6325	5583 5583	4939 4939	4357 4357	3844 3844	3370 3370	2799 2799		
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	6325 5304*	5009* 4203*	4092* 3464*	3472* 2956*	3010* 2574*	2661* 2284*	2393* 2060*		
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	4752 4752	4261 4261	3748 3748	3267 3267	2751 2751				
	QUER 	APS abgesenkt APS angehoben	4752 4752	4261 4261	3748 3522*	3267 3005*	2751 2637*				

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.

ARBEITSBEREICHE 155W

Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C341) und Ausleger 3,07 m (C346)



STIELLÄNGEN		(D32)	(D33)	
	Löffelstielänge	m	1,96	2,5
A	Max. Reichweite	mm	8350	8850
B	Max. Grabtiefe	mm	4800	5400
C	Max. Grabtiefe (l = 2,44 m Niveau)	mm	4700	5250
D	Max. Reichweite am Boden	mm	8200	8700
E	Max. Ausschütthöhe	mm	6400	6800
F	Max. Einstichhöhe	mm	9200	9600
G	Max. vertikale Einstichtiefe	mm	3450	3750
H	Min. Frontschwenkradius	mm	2550	2700
	Max. Reißkraft	KN	65	55
	Max. Losbrechkraft	KN	100	100

TRAGLASTEN 155W

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

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			4301	4008	3811	3690			
	QUER 	APS vor angehoben			4301	4008	3811	3432*			
+ 5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		5017	4511	4162	3909	3625	3513	3382	
	QUER 	APS vor angehoben		5017	4511	4162	3909	3493*	2959*	2527*	
+ 4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	6503	5993	5152	4583	4180	3836	3582	3402	3244
	QUER 	APS vor angehoben	6503	5993	5152	4583	4083*	3513*	3000*	2546*	2215*
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	6338	6291	6026	5140	4546	4107	3755	3486	3256
	QUER 	APS vor angehoben	6338	6291	5778*	4778*	4062*	3517*	2971*	2538*	2209*
+ 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	7828	7071	6364	5613	4868	4311	3933	3584	3293
	QUER 	APS vor angehoben	7828	7071	5728*	4703*	4039*	3441*	2948*	2514*	2181*
+ 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	9943	8003	6631	5704	4978	4412	3970	3612	3322
	QUER 	APS vor angehoben	9943	8003	6631	5704	4978	4412	3970	3612	3186*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10300	8039	6707	5744	5009	4454	4011	3658	3224
	QUER 	APS vor angehoben	10300	8039	6707	5744	5009	4454	4011	3575*	3148*
- 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10422	8255	6822	5851	5132	4568	4015	3401	
	QUER 	APS vor angehoben	10422	8255	6822	5851	5132	4568	4015	3401	
- 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10601	8509	7003	5907	4961	4111	3276		
	QUER 	APS vor angehoben	10601	8509	7003	5907	4961	4111	3276		

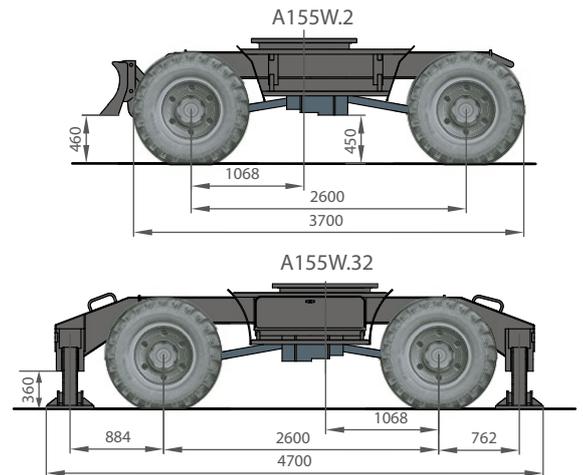
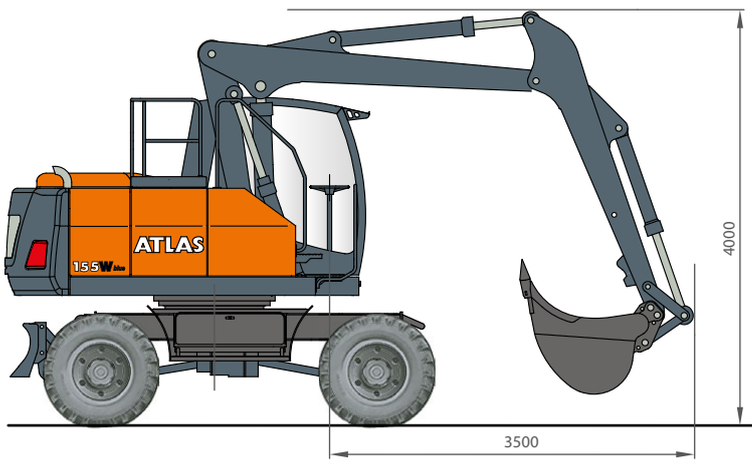
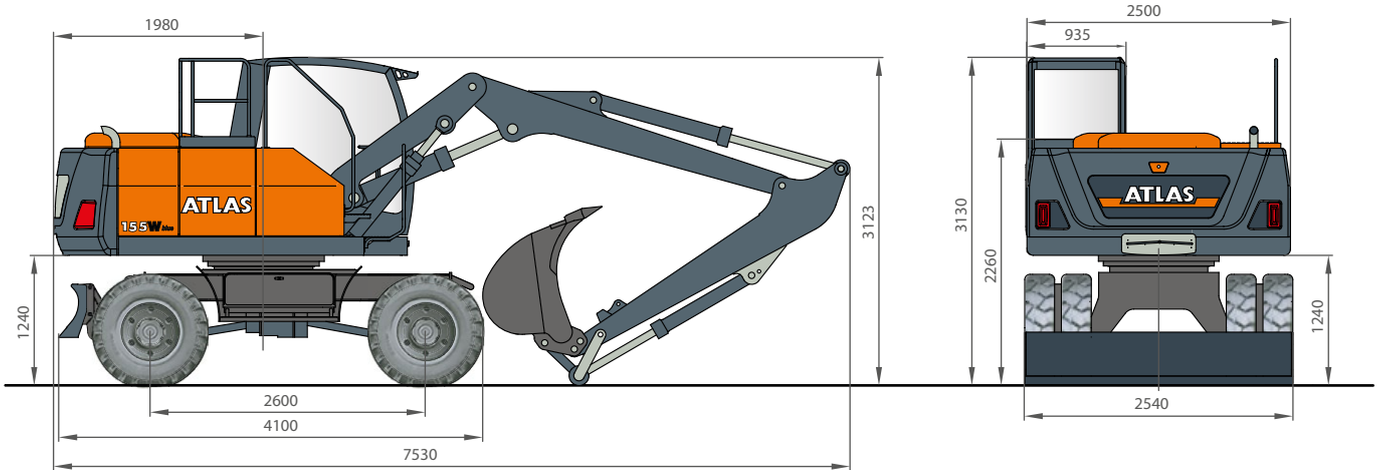
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,07 m (C346) mit Stiel 2,5 m (D33).

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
+ 5,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				3746	3550	3319	3227	3105	3022	
	QUER 	APS vor angehoben				3746	3550	3319	3227	3105	3022	
+ 4,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		5174	4594	4091	3836	3579	3357	3175	3026	2914
	QUER 	APS vor angehoben		5174	4594	4091	3836	3514*	3071*	2647*	2277*	1987*
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	6273	6263	5568	4755	4259	3844	3505	3321	3110	2939
	QUER 	APS vor angehoben	6273	6263	5568	4755	4034*	3481*	3061*	2638*	2268*	1982*
+ 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	7655	7016	6269	5302	4670	4152	3759	3474	3193	2975
	QUER 	APS vor angehoben	7655	7016	5682*	4686*	3967*	3458*	3021*	2598*	2240*	1956*
+ 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	9715	7828	6609	5597	4874	4342	3908	3545	3243	3001
	QUER 	APS vor angehoben	9715	7828	6609	5597	4874	4342	3908	3545	3243	2861*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10109	7995	6605	5629	4921	4357	3919	3560	3169*	2810*
	QUER 	APS vor angehoben	10109	7995	6605	5629	4921	4357	3919	3560	3169*	2810*
- 1,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10189	8080	6703	5707	4977	4427	4009	3622	3152	2512
	QUER 	APS vor angehoben	10189	8080	6703	5707	4977	4427	4009	3549*	3116*	2512
- 2,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10351	8296	6910	5895	5147	4464	3834	3192	2362	
	QUER 	APS vor angehoben	10351	8296	6910	5895	5147	4464	3834	3192	2362	
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10317	8089	6607	5406	4404	3490	2692			
	QUER 	APS vor angehoben	10317	8089	6607	5406	4404	3490	2692			

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 155W

155W Transportstellung





155W-DE (1) Gültig ab: 10/2023. 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 Betriebsanleitung. Nichtbefolgung des Betriebsanleitung 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 © 2023 Atlas GmbH. Bestell-Nr. 6226053

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
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
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
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
www.atlas-cranes.co.uk
www.atlasgmbh.com



SINCE 1919
ATLAS

