



† 17,0 - 19,6 t

105 kW
 EU Stufe V

→ 0,7 - 1,1 m³

STABIL. STARK. STANDFEST.



MOBILBAGGER 165Wsr blue

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.



INFRASTRUKTUR BAU TRANSPORT 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.





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 Seitenund Rückraumkameras



Leistungsstärkste Klimaanlage –kurze Luftwege – große Leitungsquerschnitte - leise



Beste Sicht – besonders auch nach rechts



ATLAS - Die neue Baggerkabine

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



Elektroanschluß - hinter dem **Fahrersitz**



Easy: Oberwagenarretierung per **Knopfdruck auf T**



Flaschenhalter in Fahrernähe



Fußboden rutschfest und besenfreundlich - Stauraum für **Werkzeug und Material**



TECHNISCHE DATEN 165Wsr

MOTOR					
Bruttoleistung (ISO 14396)	105 kW	Bohrung / Hub	101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:	
Nettoleistung (ISO 9249)	100 kW	Kühlersystem	wassergekühlt	Leerlaufautomatik / Motorstop	
Modell Deutz TCD 4	1.1 L4 EU Stufe V	Luftfilter	Trockenluftfilter	Kaltstarthilfe	
Bauart	Turbolader	Batterie	2 x 12 V / 100 Ah	Dieselvorfilter	
Hubraum	4038 cm ³	Lichtmachine	24 V / 100 A	Motorüberwachung	
Zylinderzahl	4	Anlasser	24 V / 4 kW		
HYDRAULIKSYSTEM					
AWE 5 System (Load Sensing)		Rohrbruchsicherung für He	be- und Verstellzylinder	Betriebsmode:	
Grenzlastgeregelte Hochleistungsko	olbenpumpe	• Proportionale Greifer- und	Greifer-Dreh-Funktion	F1 (Fine)	
Kraftstoffsparende Bedarfsstromreg	gelung	• 3 weitere Kreise für Zusatz	verbraucher möglich	F2 (Eco)	
• Feinfühlige, proportionale, unabhän	gige Steuerung	Fördermenge max	240 l/min	F3 (Power)	
Primär- und Sekundärabsicherung Überlastung	gegen	Betriebsdruck max	350 bar	Druckspeicher für Notabsenkung des Arms	systems
Nachsaugventile für alle Arbeitsfun	ktionen	Zylinderendlagendämpfung	J	Grenzlastregelung	
SCHWENKWERK					
Axialkolbenmotor mit Prioritätsvent	il	Automatische Mehrscheiber	enfeststellbremse	Schwenkmoment	41 kNm
Planetenübersetzung		Zwei Zweistufige Ventile		Oberwagen-Drehzahl max	9/min
FAHRANTRIEB UND	BREMSEN				
Regelfahrmotor		Automotives Fahren und Te	empomat:	Zugkraft	87 kN
Lastschaltgetriebe		Höchstgeschwindigkeit	20 km/h	Steigfähigkeit	60 %
Doppelwirkendes Fahrbremsventil		Geländegang	5 km/h	Zweikreisbremsanlage	. Lameller
• Fahrrichtungsvorwahl über Schalte	r im Jovstick	Kriechgang		Feststellbremse	
3		33			
UNTERWAGEN					
Lenkachse mit autom. Pendelachsb	olockierung	Schwerlastachsen		• STD Bereifung: Mitas 10.00-20 16PR EM23	3
Zusätzliche Achsblockierung über li	inken Joystick	Werkzeugkasten am Unter	wagen		
REIFEN					
OPTION:					
• 4-fach Bereifung 600/40 - 22.5 14l	PR Mitas	• 8-fach Bereifung 10.00-20	16PR Nokia	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenma Typ Grader	ırkt,
		O food Poroifung 10 00 20	4000 D ("L("	9 feeb Persifung 215/70 P22 5 Celiber	

• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für

• 8-fach Bereifung 10.00-20 Super Elastik

Asphalteinsatz

(bis 16 km/h)

• 8-fach Bereifung 215/70 R22.5 Caliber

Power Grip 23

• 4-fach Bereifung 600/40 - 22.5 18PR Alliance

• 4-fach Bereifung 710/40 - 22.5 24PR Nokia

AUSRÜSTUNGEN 165Wsr

Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS)	FAHRERSITZ:		ÜBERWACHUNG:				
Extra breiter Einstieg	Komfortsitz mit Kopfstütz	ze	Betriebsdatenanzeige über	· Display			
Geräumiger Fußraum	Armlehnen und Bandsche	eibenstütze	 Automatische Überwachun Speicherung 	g, Warnung und			
Radiovorbereitung mit Stummschaltung	Sitz getrennt von Konsole	e verstellbar	Rückraumüberwachungska	mera			
Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox	Luftgefedert		Seitenkamera, Rechts				
Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach	Beheizt						
Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt	• Horizontale und vertikale	Federung	KLIMATISIERUNG:				
Rundumsicht exzellent	• Lordosenstütze		Klimaautomatik				
Flaschenhalter			 Sehr gute Luftverteilung dangeordnete Düsen 	urch optimal			
	STEUERUNG:		Kältemittel R134a				
	Ergonomische Joystick mi	t Proportionalschieber					
	• Schlanke, höhen- und ne	igungsverstellbare	SCHALLWERTE:				
	LenksäuleÜbersichtliche Anordnung Bedienfeld	g der Schalter im	• ISO 6396 (L _p A) in Fahrerka	bine70 dB(A			
	Pendelachsblockierung in	m linken Joystick	• 2000/14 EG (L _w A) Außenpe	gel97 dB(A			
ZUSATZAUSRÜSTUNG							
Betankungspumpe	35% Achsdifferentialsper	re	Elektrische Kühlbox				
Rundumleuchte	Patentierte Anhängerkup	pplung	Radio mit USB				
Getriebeschutz	Summer-Alarm für Fahrb	etrieb	 GPS/GSM Telemetriebox, z Betriebsdaten, Verbrauch, 				
• Schiebetürkabine	Standheizung mit Wasser	rkreislauf	• Bio Öl				
Steinschlagschutzgitter	Automatische Arbeitsbrer	nse	• Verbreiterte Achsen (Gesar	ntbreite 2750 mm)			
Radabdeckung	 Hydraulischer Anbausatz hinten getrennt schalten 	, Abstützungen vorne und	Verbreitertes Planierschild	(2750 mm)			
• Kabinenerhöhung	Hydraulischer Anbausatz getrennt schalten	, Abstützungen achsweise	Schnellläufer	36 km/			
Joysticklenkung	 Proportionale Bedienung Schieber im Joystick 		Zusatzgegengewicht 500 k	g			
• 270° Kamerasystem	 Taktgesteuerte elektrisch mit Überwachungsfunktio Armausrüstung 		Weitere Zusatzausrüstung: s	iehe Preisliste			
LED-Arbeitsscheinwerfer	• Fahrersitz Premium (Acti	mo Evolution)	Sonderlösungen: auf Anfrage	9			
FÜLLMENGEN							
• Kraftstofftank250 Liter	Motoröl	10 Liter	Hydrauliksysteminhalt	210 l ite			
Kühlsystem35 Liter	Hydrauliktankinhalt		Ad Blue [®]				
EINSATZGEWICHTE	MONODLOG	WALLEL FOFD	VEDETELLA	HELFEED			
		KAUSLEGER (C6.4MG)	VERSTELLA Grundarm 1,8 Ausleger 3,10	7 m (C6.41)			
	Stiel 2,15 m (D6.2)	Stiel 2,65 m (D6.3)	Stiel 2,15 m (D6.2)	Stiel 2,65 m (D6.3)			
Abstützplanierschild	17,0 - 18,0 t	17,1 - 18,1 t	17,4 - 18,4 t	17,5 - 18,5 t			
APS / PRATZEN	17,8 - 18,8 t	17,9 - 18,9 t	18,2 - 19,2 t	18,3 - 19,3 t			

Abstützpratzen	4-fach	18,1 - 19,1 t
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Ge	erät sowie 1,0 Tonnen	für Anbaugeräte

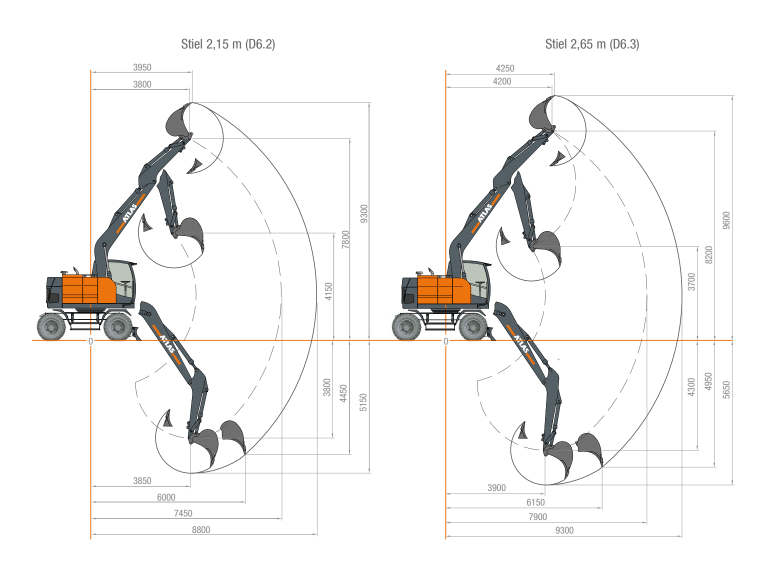
ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)			
	Löffel F415	Löffel F418	Grabenlöffel G644
Inhalt SAE	0,67 m ³	0,92 m ³	0,56 m ³
Schnittbreite	850 mm	1100 mm	2000 mm

18,2 - 19,2 t

18,5 - 19,5 t

18,6 - 19,6 t

Monoblock 4,85 m (C6.4MG)



STIELLÄNGEN	2,15 m (D6.2)	2,65 m (D6.3)
A Max. Einstichhöhe	9,30 m	9,60 m
B Max. Ausschütthöhe C Max. Grabtiefe	6,30 m 5,15 m	6,80 m 5,65 m
D Max. vertikale Abstechtiefe	8,80 m	9,30 m
Max. Losbrechkraft Max. Reißkraft	144 kN 82 kN	144 kN 82 kN

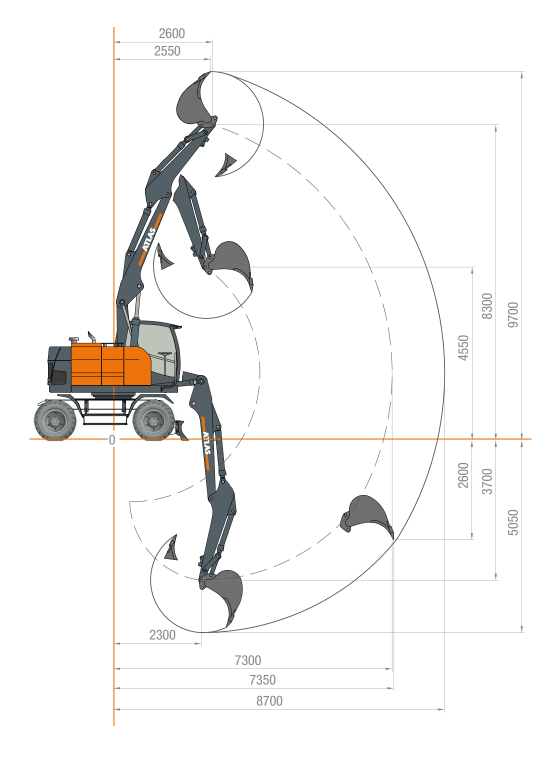
Gerät ist mit Standard-Monoblock 4,85 m (C6.4MG) ausgestattet.

				mit Opt	ional 4,5 t G	ewicht						
Höhe	Unt	terwagenart	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						4237 4237	4002 4002	3816 3816	3673 3673		
r 0,0 III	QUER	APS abgesenkt APS angehoben					4237 *3893	*3847 *3308	*3314 *2850	*2883 *2476		
+ 4.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8326 8326	6748 6748	5781 5781	5123 5123	4645 4645	4284 4284	4002 4002	3778 3778	3600 3600	
+ 4,0 111	QUER QUER	APS abgesenkt APS angehoben	8326 8326	6748 6748	5781 *5403	5123 *4430	*4359 *3725	*3724 *3189	*3229 *2767	*2830 *2424	*2498 *2137	
. 20	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			6878 6878	5851 5851	5151 5151	4641 4641	4253 4253	3947 3947	3699 3699	3492 *3364
+ 3,0 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben			*5894 *4930	*4881 *4120	*4134 *3508	*3563 *3033	*3112 *2654	*2746 *2343	*2442 *2082	*2182 *1857
0.0	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4581 4581	6428 6428	5579 5579	4956 4956	4481 4481	4104 4104	3796 *3696	3529 *3318
+ 2,0 m	QUER T	APS abgesenkt APS angehoben			4581 *4524	*4583 *3834	*3918 *3300	*3403 *2878	*2992 *2537	*2656 *2255	*2377 *2019	*2139 *1815
4.0	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4213 4213	6609 6609	5772 5772	5119 5119	4602 *4600	4182 *4066	3827 *3634	3508 *3278
+ 1,0 m		APS abgesenkt APS angehoben			4213 4213	*4399 *3658	*3764 *3151	*3278 *2757	*2893 *2441	*2580 *2181	*2320 *1963	*2102 *1779
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		3328 3328	6213 6213	6424 6424	5687 5687	5071 5071	4558 *4537	4123 *4018	3736 *3602	3342 *3265
+ 0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben		3328 3328	*5265 *4333	*4339 *3601	*3692 *3082	*3211 *2692	*2836 *2386	*2536 *2138	*2291 *1934	*2089 *1767
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6606 6606	6610 6610	5944 5944	5329 5329	4782 4782	4299 4299	3857 3857	3411 3411	
- 1,0 m	QUER QUER	APS abgesenkt APS angehoben		6606	*5298 *4365	*4347 *3608	*3686 *3077	*3200 *2682	*2826 *2376	*2531 *2133	*2296 *1940	
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6508 6508	6147 6147	5666 5666	5156 5156	4659 4659	4184 4184	3718 3718	3206 3206		
- 2,0 m	QUER QUER	APS abgesenkt APS angehoben	6508 6508	6147	*5375 *4438	*4404 *3663	*3729 *3118	*3236 *2716	*2862 *2410	*2575 *2176		
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	4706 4706	4556 4556	4273 4273	3919 3919	3514 3514	3038 3038				
- 3,0 m	QUER CO	APS abgesenkt APS angehoben	4706 4706 4706	4556 4556	4273 4273 4273	3919 3919 *3771	3514 3514 *3215	3038 *2813				

	mit Optional 4,5 t Gewicht												
Höhe	Unto	erwagenart	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 n
. 50	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben						3684 3684	3534 3534	3410 3410	3313 3313		
+ 5,0 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben						3684 *3379	*3374 *2907	*2936 *2526	*2573 *2208		
+ 4.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				4663 4663	4282 4282	3985 3985	3747 3747	3553 3553	3394 3394	3264 3264	
+ 4,0 M	QUER QUER	APS abgesenkt APS angehoben				4663 *4556	4282 *3812	*3791 *3252	*3278 *2813	*2868 *2460	*2530 *2167	*2244 *1917	
. 0.0	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		7562 7562	6261 6261	5414 5414	4817 4817	4372 4372	4029 4029	3755 3755	3532 3532	3345 3345	3183 *304
+ 3,0 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben		7562 *6389	*6098 *5121	*5004 *4235	*4213 *3582	*3616 *3083	*3148 *2687	*2771 *2365	*2459 *2098	*2197 *1871	*196 *167
0.0	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			7226 7226	6105 6105	5321 5321	4745 4745	4305 4305	3956 3956	3672 3672	3432 *3322	3217 *300
+ 2,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben			*5606 *4655	*4664 *3910	*3968 *3346	*3434 *2906	*3010 *2553	*2666 *2263	*2380 *2021	*2139 *1814	*193 *163
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		2704 2704	6144 6144	6484 6484	5638 5638	4996 4996	4495 4495	4094 *4062	3761 *3625	3475 *3264	3208 *296
+ 1,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben		2704 2704	*5302 *4366	*4418 *3674	*3774 *3159	*3281 *2759	*2890 *2437	*2572 *2172	*2308 *1950	*2085 *1761	*189 *159
	FRONT			4142 4142	6810 6810	6488 6488	5688 5688	5052 5052	4537 *4509	4111 *3988	3749 *3570	3423 *3227	
+ 0 m	QUER T	APS abgesenkt APS angehoben		4142 4142	*5191 *4260	*4292 *3553	*3656 *3045	*3180 *2660	*2806 *2355	*2504 *2106	*2257 *1900	*2050 *1728	
	FRONT			6295 6295	7016 7016	6179 6179	5478 5478	4891 4891	4395 4395	3967 *3961	3579 *3553	3190 3190	
- 1,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben		6295 *5364	*5186 *4256	*4265 *3528	*3621 *3012	*3143 *2625	*2774 *2324	*2480 *2082	*2242 *1885	*2047 *1725	
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6983 6983	6229 6229	5562 5562	4976 4976	4461 4461	3998 3998	3563 3563	3109 3109		
- 2,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben		*6702 *5445	*5241 *4308	*4298 *3559	*3640 *3031	*3157 *2638	*2786 *2336	*2496 *2098	*2267 *1910		
	FRONT		6104 6104	5571 5571	5056 5056	4565 4565	4099 4099	3647 3647	3181 3181				
- 3,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben	6104 6104	5571 5571	5056 *4413	*4385 *3643	*3713 *3101	*3222 *2702	*2853 *2401				

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 angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46) mit Stiel 2,15 m (D6.2)



ST	IELLÄNGEN	2,15 m (D6.2)
Α	Max. Einstichhöhe	9,70 m
В	Max. Ausschütthöhe	6.90 m
C	Max. Grabtiefe	5,05 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	8,70 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

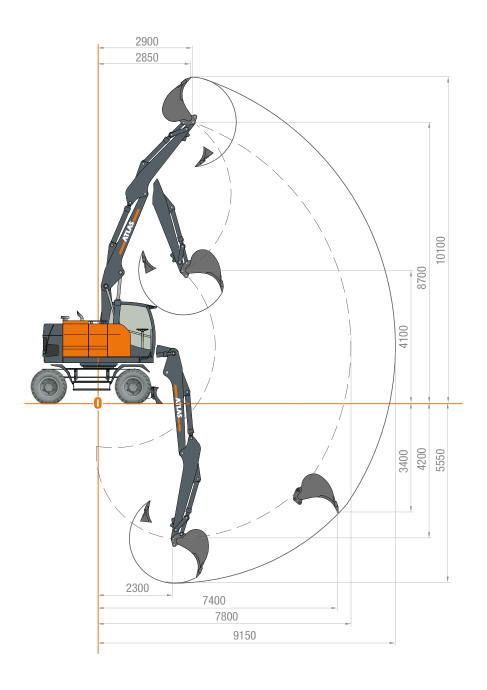
 $Ger\"{a}t \ ist \ mit \ Standard-Verstellausleger: Grundarm \ 1,87 \ m \ (C6.41) \ und \ Ausleger \ 3,10 \ m \ (C6.46) \ ausgestattet.$

mit Optional 4,5 t Gewicht												
Höhe	Unto	erwagenart	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 n
+ 6.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt				4494	4255	4069	3936			
. 0,0	FRUNT	APS vor angehoben				4494	4255	4069	3936			
	QUER	APS abgesenkt				4494	4255	*3906	*3341			
	QUEN	APS angehoben				4494	*3996	*3416	*2874			
- 5.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt			5204	4768	4429	4160	3945	3776		
0,0 111	FRUNI	APS vor angehoben			5204	4768	4429	4160	3945	3776		
	OUED I	APS abgesenkt			5204	4768	4429	*3878	3384	*2917		
	QUER	APS angehoben			5204	*4677	*3955	*3405	*2961	*2507		
- 4.0 m		APS hinten abgesenkt	7987	6997	5995	5304	4798	4411	4107	3861	3662	
- 4,U III	FRONT	APS vor angehoben	7987	6997	5995	5304	4798	4411	4107	3861	3662	
	-	APS abgesenkt	7987	6997	5995	*5217	*4418	3819	*3353	*2947	*2526	
	QUER	APS angehoben	7987	*6871	*5498	*4557	*3876	*3359	*2951	*2536	*2163	
0.0		_ APS hinten abgesenkt	7859	7640	6991	5964	5253	4729	4326	4004	3739	350
- 3,0 m	FRONT	APS vor angehoben	7859	7640	6991	5964	5253	4729	4326	4004	3739	*330
		_ APS abgesenkt	7859	7640	*6115	*5077	*4327	*3762	*3318	*2929	*2519	*218
	QUER	APS angehoben	7859	*6603	*5319	*4441	3800	*3309	*2929	*2519	*2156	*18
	_	_ APS hinten abgesenkt	8198	7838	7393	6466	5624	4999	4516	4129	3807	351
- 2,0 m	FRONT	APS vor angehoben	8198	7838	7393	6466	5624	4999	4516	4129	3728	*333
		APS abgesenkt	8198	*7516	*6019	5001	*4275	*3727	*3309	*2871	*2476	*21
	QUER	APS angehoben	8198	*6482	*5228	*4378	*3757	*3287	*2900	*2463	*2113	*182
			9448									
- 1,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	9448	8603 8603	7643 7643	6583 6583	5755 5755	5109 5109	4592 4590	4167 *4117	3815 *3736	351 *329
		APS abgesenkt	9448	*7535	*6005	4996	4275	*3747	*3251	*2781	*2408	*210
	QUER	APS angehoben	*8551	6485	*5227	*4374	*3762	*3237	*2786	*2374	*2047	*178
+ 0 m	FRONT -	APS hinten abgesenkt	11048	9310	7737	6607	5766	5116	4600	4186	3841	324
	1110111	APS vor angehoben	11048	9310	7737	6607	5766	5116	4600	4166	*3659	324
	QUER T	APS abgesenkt	*10225	*7627	*6054	*4993	*4227	*3642	*3105	*2677	*2338	*207
		APS angehoben	*8336	*6322	*5078	*4224	*3595	*3107	*2644	*2274	*1978	*17
1.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	11891	9454	7837	6691	5841	5194	4702	4168	3421	
-,	FRUNI	APS vor angehoben	11891	9454	7837	6691	5841	5194	*4699	*4088	3421	
	QUER T	APS abgesenkt	*10078	*7427	*5872	*4843	*4106	*3470	*2976	*2594	*2299	
	QUEN TO	APS angehoben	*8122	*6123	*4906	*4080	*3479	*2940	*2519	*2192	*1940	
2.0 m	EDONT	APS hinten abgesenkt	12175	9707	8088	6914	5959	5104	4241	3104		
2,0 111	FRONT	APS vor angehoben	12175	9707	8088	6914	5959	5104	4241	3104		
	OUED	APS abgesenkt	*10013	*7352	*5803	*4716	*3929	*3349	*2911	*2573		
	QUER	APS angehoben	*8063	*6053	*4840	*3958	*3308	*2823	*2456	*2172		

		mit (
Höhe	Unte	erwagenart	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 n
	FRONT C	APS hinten abgesenkt				4494	4255	4069	3936			
+ 6,0 m	THOM	APS vor angehoben				4494	4255	4069	3936			
T 0,0 III	QUER T	APS abgesenkt				4494	4255	4069	*3934			
	doru	APS angehoben				4494	4255	*4016	*3452			
	FRONT	APS hinten abgesenkt			5204	4768	4429	4160	3945	3776		
+ 5,0 m	THOM	APS vor angehoben			5204	4768	4429	4160	3945	3776		
r 3,0 III	QUER T	APS abgesenkt			5204	4768	4429	4160	*3918	*3457		
	QUEN	APS angehoben			5204	4768	4429	3984	*3479	*3019		
	FRONT	APS hinten abgesenkt	7987	6997	5995	5304	4798	4411	4107	3861	3662	
. 40	FRUNI	APS vor angehoben	7987	6997	5995	5304	4798	4411	4107	3861	3662	
+ 4,0 m	OUED E	APS abgesenkt	7987	6997	5995	5304	4798	4411	*3874	*3439	*3012	
	QUER	APS angehoben	7987	6997	5995	5304	*4534	*3920	*3448	*3048	*2621	
	FROM T	_ APS hinten abgesenkt	7859	7640	6991	5964	5253	4729	4326	4004	3739	350
0.0	FRONT	APS vor angehoben	7859	7640	6991	5964	5253	4729	4326	4004	3739	350
⊦ 3,0 m	OUED T	APS abgesenkt	7859	7640	6991	*5890	*5003	4343	*3825	*3415	*3005	*26
	QUER	APS angehoben	7859	7640	*6250	*5205	*4437	*3861	*3409	*3031	*2614	*226
		APS hinten abgesenkt	8198	7838	7393	6466	5624	4999	4516	4129	3807	351
0.0	FRONT	APS vor angehoben	8198	7838	7393	6466	5624	4999	4516	4129	3807	*351
+ 2,0 m		APS abgesenkt	8198	7838	*6983	*5789	*4933	*4295	*3797	*3415	*2960	*259
	QUER	APS angehoben	8198	*7664	*6147	*5120	*4382	*3828	*3396	*2973	*2570	*224
		_ APS hinten abgesenkt	9448	8603	7643	6583	5755	5109	4592	4167	3815	351
	FRONT	APS vor angehoben	9448	8603	7643	6583	5755	5109	4592	4167	3815	*350
+ 1,0 m		APS abgesenkt	9448	8603	*6971	*5772	*4922	*4294	3819	*3322	*2891	*254
	QUER	APS angehoben	9448	*7677	*6140	*5117	*4383	3840	*3361	*2883	*2503	*219
		_ APS hinten abgesenkt	11048	9310	7737	6607	5766	5116	4600	4186	3841	324
	FRONT	APS vor angehoben	11048	9310	7737	6607	5766	5116	4600	4186	3841	324
+ 0 m		APS abgesenkt	11048	8887	*7038	5827	*4981	*4349	*3717	*3217	*2819	*251
	QUER	APS angehoben	*10371	*7777	*6213	*5143	*4362	*3764	*3217	*2780	*2433	*216
		APS hinten abgesenkt	11891	9454	7837	6691	5841	5194	4702	4168	3421	
	FRONT	APS vor angehoben	11891	9454	7837	6691	5841	5194	4702	4168	3421	
- 1,0 m		_ APS abgesenkt	11891	*9057	*7137	*5845	*4934	*4172	*3585	*3131	*2780	
	QUER	APS angehoben	*10278	*7617	*6042	*4994	*4242	*3593	*3088	*2697	*2394	
		_ APS hinten abgesenkt	12175	9707	8088	6914	5959	5104	4241	3104		
	FRONT	APS wor angehoben	12175	9707	8088	6914	5959	5104	4241	3104		
- 2,0 m		APS vor angenoben APS abgesenkt	12175	*9050	*7064	*5713	*4751	*4048	*3519	3104		
	QUER	APS angehoben	*10215	*7543	*5973	*4868	*4066	*3473	*3024	*2677		

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 angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46) mit Stiel 2,65 m (D6.3)



ST	IELLÄNGEN	2,65 m (D6.3)
А	Max. Einstichhöhe	10,10 m
В	Max. Ausschütthöhe	7,30 m
C	Max. Grabtiefe	5,55 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	9,15 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

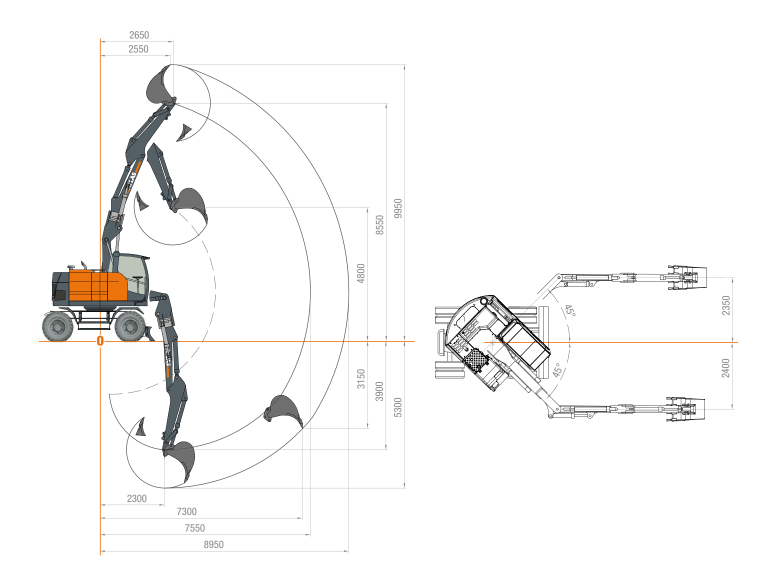
Gerät ist mit Standard-Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46) ausgestattet.

				n	nit Optional	4,5t Gewic	ht						
Höhe	U	Interwagenart	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 n
	FRONT	APS hinten abgesenkt					3884	3733	3612	3522			
+ 6.0 m	FRUNI	APS vor angehoben					3884	3733	3612	3522			
+ 0,0 111	QUER T	APS abgesenkt					3884	3733	3427	*2965			
	QUEK	APS angehoben					3884	*3465	*3000	*2553			
	FRONT	APS hinten abgesenkt				4342	4077	3859	3679	3529	3407		
F 0	FRONT	APS vor angehoben				4342	4077	3859	3679	3529	3407		
+ 5,0 m		APS abgesenkt				4342	4077	3859	*3406	*3000	*2603		
	QUER	APS angehoben				4342	*3992	*3431	2993	*2623	*2237		
	_	APS hinten abgesenkt	5186	5521	5421	4874	4458	4132	3869	3653	3474	3322	
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	5186	5521	5421	4874	4458	4132	3869	3653	3474	3322	
+ 4,0 m		APS abgesenkt	5186	5521	5421	4874	*4451	*3832	*3357	*2974	*2627	*2266	
	QUER	APS angehoben	5186	5521	5421	*4594	*3898	*3365	*2953	*2617	*2260	*1937	
	_	APS hinten abgesenkt	7987	7734	6428	5563	4946	4483	4121	3831	3590	3386	320
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	7987	7734	6428	5563	4946	4483	4121	3831	3590	*3374	*303
+ 3,0 m		APS abgesenkt	7987	*7727	*6158	*5094	*4334	*3756	*3302	2944	*2610	*2258	*196
	QUER	APS angehoben	7987	*6664	5350	4452	*3800	*3298	*2908	*2597	*2244	*1929	*166
		3		7911	7295	6182	5396	4812	4361	4001	3703	3448	321
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8169 8169	7911	7295	6182	5396	4812	4361	4001	*3693	*3354	*301
+ 2,0 m		APS vor angenoben	8169	*7494	*5991	*4977	*4246	3698	*3267	*2930	*2560	*2218	*193
	QUER	APS angehoben	8169	*6457	5211	*4351	*3727	*3254	2885	*2566	*2194	*1890	*164
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8952	8301	7523	6490	5654	5013	4509	4101	3759	3461	320
+ 1,0 m			8952	8301	7523	6490	5654	5013	4509	4072	*3676	*3349	*296
,	QUER	APS abgesenkt	8952	7440	5941	4934	*4219	*3679	*3269	*2876	*2479	*2158	*189
	QOLII .	APS angehoben	*8432	*6403	*5161	*4314	*3701	*3244	*2859	*2466	*2115	*1832	*160
	FRONT	APS hinten abgesenkt	10317	9015	7611	6506	5680	5039	4526	4108	3764	3484	298
+ 0 m	FRONT	APS vor angehoben	10317	9015	7611	6506	5680	5039	4526	4075	*3714	*3278	*293
+ 0 111	QUER T	APS abgesenkt	*10035	7492	*5969	*4965	*4251	*3676	*3205	*2748	*2384	*2092	*186
	QUEK	APS angehoben	*8470	*6418	*5148	*4275	*3633	*3138	*2741	*2341	*2023	*1767	*157
		APS hinten abgesenkt	11530	9270	7686	6561	5723	5077	4568	4178	3784	3197	
4.0	FRONT	APS vor angehoben	11530	9270	7686	6561	5723	5077	4568	*4129	*3623	3197	
- 1,0 m		APS abgesenkt	*10102	*7452	*5892	*4857	*4116	*3554	*3036	*2627	*2300	*2050	
	QUER	APS angehoben	*8140	*6143	*4922	*4092	*3486	*3020	*2576	*2223	*1941	*1725	
		APS hinten abgesenkt	11882	9455	7843	6703	5878	5234	4618	3960	3095		
	FRONT	APS vor angehoben	11882	9455	7843	6703	5878	5234	4618	3960	3095		
- 2,0 m		APS abgesenkt	*9948	*7309	*5767	*4753	*3987	*3376	*2908	*2549	*2269		
	QUER	APS angehoben	*7999	*6009	*4803	*3991	*3362	*2848	*2452	*2147	*1911		

			it Optional 4	,or action	e (Brondono		lang rame	Toolina 2,7	,,,,				
Höhe	ı	Jnterwagenart	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 n
+ 6,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt					3884	3733	3612	3522			
	THOW	APS vor angehoben					3884	3733	3612	3522			
	QUER .	APS abgesenkt					3884	3733	3612	*3486			
	QUEN	APS angehoben					3884	3733	*3525	*3066			
	FRONT	APS hinten abgesenkt				4342	4077	3859	3679	3529	3407		
+ 5,0 m	THOM	APS vor angehoben				4342	4077	3859	3679	3529	3407		
+ J,U III	OUED	APS abgesenkt				4342	4077	3859	3679	*3475	3090		
	QUER	APS angehoben				4342	4077	3859	*3500	*3087	*2697		
	FRONT	APS hinten abgesenkt	5186	5521	5421	4874	4458	4132	3869	3653	3474	3322	
+ 4,0 m	FRUNT	APS vor angehoben	5186	5521	5421	4874	4458	4132	3869	3653	3474	3322	
	OUED	APS abgesenkt	5186	5521	5421	4874	4458	4132	3869	*3437	*3076	*2706	
	QUER	APS angehoben	5186	5521	5421	4874	4458	*3938	*3451	*3061	*2721	*2354	
+ 3,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	7987	7734	6428	5563	4946	4483	4121	3831	3590	3386	3201
	FRONT	APS vor angehoben	7987	7734	6428	5563	4946	4483	4121	3831	3590	3386	320
		APS abgesenkt	7987	7734	6428	5563	4946	*4340	*3817	*3396	3055	*2698	*236
	QUER	APS angehoben	7987	7734	*6287	*5217	*4440	*3857	3395	3028	*2704	*2346	*204
	FRONT	APS hinten abgesenkt	8169	7911	7295	6182	5396	4812	4361	4001	3703	3448	3212
. 0.0	FRONT	APS vor angehoben	8169	7911	7295	6182	5396	4812	4361	4001	3703	3448	320
+ 2,0 m	OUED	APS abgesenkt	8169	7911	*6956	5767	4915	*4267	*3767	*3366	*3047	*2657	*233
	QUER	APS angehoben	8169	*7639	6128	5097	*4357	*3797	3359	*3010	*2654	*2306	*202
	FRONT	APS hinten abgesenkt	8952	8301	7523	6490	5654	5013	4509	4101	3759	3461	320
. 10	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	8952	8301	7523	6490	5654	5013	4509	4101	3759	3461	*316
+ 1,0 m	_	APS abgesenkt	8952	8301	6897	*5715	*4868	*4235	*3751	*3373	*2964	*2596	*229
	QUER	APS angehoben	8952	*7583	6069	*5052	*4326	3779	*3356	*2978	*2573	*2246	*197
		APS hinten abgesenkt	10317	9015	7611	6506	5680	5039	4526	4108	3764	3484	2988
. 0	FRONT	APS vor angehoben	10317	9015	7611	6506	5680	5039	4526	4108	3764	3484	2988
+ 0 m		APS abgesenkt	10317	*8729	6924	*5729	4889	*4264	3810	*3290	*2868	*2529	*226
	QUER	APS angehoben	*10179	*7634	*6107	*5084	*4356	*3797	*3316	*2850	*2479	*2181	*194
- 1,0 m		APS hinten abgesenkt	11530	9270	7686	6561	5723	5077	4568	4178	3784	3197	
	FRONT	APS vor angehoben	11530	9270	7686	6561	5723	5077	4568	4178	3784	3197	
			11530	*8868	7039	5838	*4945	*4260	*3648	*3166	*2783	*2486	
	QUER	APS abgesenkt APS angehoben	*10301	*7640	*6061	*5008	*4251	*3676	*3148	*2730	*2396	*2138	
		APS hinten abgesenkt	11882	9455	7843	6703	5878	5234	4618	3960	3095		
	FRONT	APS vor angehoben	11882	9455	7843	6703	5878	5234	4618	3960	3095		
- 2,0 m		APS abgesenkt	11882	*9007	*7029	*5753	*4813	*4076	*3517	*3086	*2751		
	QUER	APS angehoben	*10150	*7500	*5937	*4904	*4123	*3499	*3021	*2652	*2365		

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 angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Grundarm 1,87 m (C6.41), Verstellausleger 3,35 m (C6.47) mit Stiel 2,65 m (D6.3)



ST	IELLÄNGEN	2,65 m (D6.3)
Α	Max. Einstichhöhe	9,95 m
В	Max. Ausschütthöhe	7,15 m
С	Max. Grabtiefe	5,30 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	8,95 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

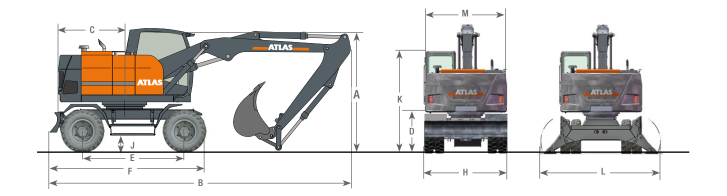
Gerät ist mit Standard-Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,35 m (C6.47) ausgestattet.

					mit Optiona	I 4,5t Gewi	eht						
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 ו
+ 5,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt				4283	3981	3736	3534	3366	3227	3116	
	FRONT	APS vor angehoben				4283	3981	3736	3534	3366	3227	3116	
		APS abgesenkt				4283	3981	3736	*3347	*2943	*2591	*2206	
	QUER	APS angehoben				4283	*3939	*3380	*2939	*2582	*2219	*1873	
	FRONT	APS hinten abgesenkt	6712	6244	5401	4802	4352	4003	3724	3496	3306	3146	300
. 40 m	THOM	APS vor angehoben	6712	6244	5401	4802	4352	4003	3724	3496	3306	3146	*29
+ 4,0 m	OUED	APS abgesenkt	6712	6244	5401	4802	4352	*3753	*3281	*2903	2593	*2236	*19
	QUER	APS angehoben	6712	6244	5401	*4514	3816	3299	*2887	2555	*2242	*1903	*16
	FRONT	APS hinten abgesenkt	6898	6900	6341	5441	4805	4329	3960	3665	3421	3215	30
20	FRUNI	APS vor angehoben	6898	6900	6341	5441	4805	4329	3960	3665	3421	3215	*29
⊦ 3,0 m	QUER T	APS abgesenkt	6898	6900	*5978	*4954	4217	*3652	*3214	*2862	*2575	*2223	*19
		APS angehoben	6898	*6456	*5199	*4334	*3696	*3210	*2831	*2521	*2224	*1890	*16
+ 2,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	7381	7244	6910	5978	5200	4622	4176	3820	3527	3278	30
		APS vor angehoben	7381	7244	6910	5978	5200	4622	4176	3820	3527	*3238	*29
	QUER QUER	APS abgesenkt	7381	*7203	*5788	*4821	*4112	*3583	*3166	*2835	*2538	*2176	*18
		APS angehoben	7381	*6230	*5038	*4212	3608	*3150	2790	*2508	*2167	*1844	*15
	FRONT	APS hinten abgesenkt	8206	7726	7074	6198	5402	4787	4301	3907	3578	3294	30
+ 1,0 m		APS vor angehoben	8206	7726	7074	6198	5402	4787	4301	3907	3539	3233	*29
	QUER T	APS abgesenkt	8206	7160	*5730	*4763	*4078	*3558	*3157	*2862	*2442	*2104	*18
		APS angehoben	8122	*6173	4985	*4167	3580	*3134	2798	*2449	*2073	*1774	*15
	FRONT	APS hinten abgesenkt	9626	8499	7264	6202	5411	4798	4309	3909	3580	3321	30
0		APS vor angehoben	9626	8499	7264	6202	5411	4798	4309	*3905	*3553	*3217	*28
+ 0 m	QUER	APS abgesenkt	9626	*7242	*5772	*4802	*4109	*3602	*3141	*2713	*2327	*2019	*17
		APS angehoben	*8186	*6225	*5005	*4163	*3542	*3060	*2671	*2301	*1962	*1690	*14
		APS hinten abgesenkt	10954	8889	7355	6269	5463	4843	4352	3965	3656	3228	
4.0	FRONT	APS vor angehoben	10954	8889	7355	6269	5463	4843	4352	3965	*3551	*3141	
- 1,0 m	QUER T	APS abgesenkt	*9805	*7242	*5733	*4731	*4011	*3464	*2986	*2556	*2215	*1948	
		APS angehoben	*7848	*5931	*4759	*3960	*3376	*2926	*2521	*2148	*1852	*1621	
- 2,0 m		APS hinten abgesenkt	11452	9093	7528	6422	5609	5022	4496	3949	3286		
	FRONT	APS vor angehoben	11452	9093	7528	6422	5609	5022	4496	3949	3286		
	OUEF .	APS abgesenkt	*9651	*7092	*5597	*4614	*3915	*3300	*2816	*2443	*2152		
	QUER	APS angehoben	*7707	*5791	*4630	*3848	*3284	*2767	*2356	*2038	*1791		
		APS hinten abgesenkt	11843	9472	7856	6601	5595	4700	3812	2744			
2.0	FRONT	APS vor angehoben	11843	9472	7856	6601	5595	4700	3812	2744			
- 3,0 m	QUER	APS abgesenkt	*9688	*7102	*5562	*4484	*3729	*3170	*2745	*2421			
		APS angehoben	*7741	*5800	*4596	*3724	*3105	*2641	*2287	*2016			

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 angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

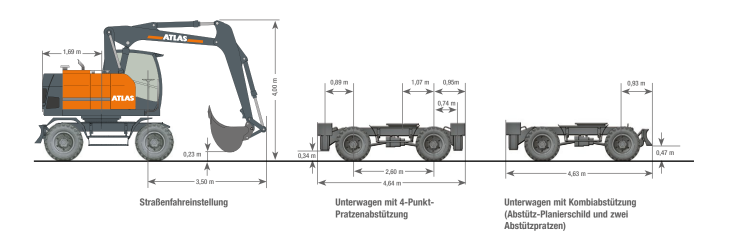
ABMESSUNGEN 165Wsr

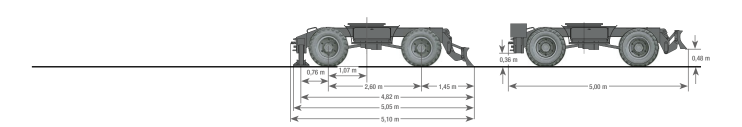
165Wsr Transportstellung



Α	TRANSPORTHÖHE (mit Löffel)		
	Verstellausleger* mit Stiel 2,15 m3,14 m	C	HECKSCHWENKRADIUS1,69 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,65 m3,14 m	D	LICHTE HÖHE BIS GEGENGEWICHT1,26 m
	Monoblock 4,85 m mit Stiel 2,15 m3,14 m	Е	RADSTAND2,60 m
	Monoblock 4,85 m mit Stiel 2,65 m3,14 m	F	UNTERWAGENLÄNGE4,00 m
В	TRANSPORTLÄNGE	Н	PLANIERSCHILDBREITE2,54 m Optional2,74 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,15 m7,69 m	J	BODENFREIHEIT0,45 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,65 m8,20 m	K	HÖHE ÜBER KABINE3,15 m
	Monoblock 4,85 m mit Stiel 2,15 m7,60 m	L	PRATZENBREITE (ausgefahren)3,50 m
	Monoblock 4,85 m mit Stiel 2,65 m7,60 m	M	OBERWAGEN TRANSPORTBREITE2,50 m

^{*} Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46)















165Wsr-DE (1) Gültig ab: 12/2023. 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 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 stillscherwiegend. 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.

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

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









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

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



