



ATLAS

SEIT 1919

-  22,0 - 23,6 t
-  129 KW (175 PS)
EU Stufe V
-  0,75 - 1,3 m³

**STABIL.
STARK.
STANDFEST.**



MOBILBAGGER 220W

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 220W



A close-up, low-angle shot of an excavator's hydraulic arm and bucket. The arm is dark grey with a yellow warning label. The bucket is positioned over a pile of brown earth. The background shows green trees and a blue sky with light clouds.

**UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ
HERVORRAGENDER SERVICE
KUNDENORIENTIERT**

TECHNISCHE DATEN 220W

MOTOR

Leistung..... 129 kW (175 PS)	Bohrung / Hub..... 101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl..... 1800/min	Kühlersystem..... wassergekühlt	• Leerlaufautomatik / Motorstop
Modell..... Cummins QSB 6.7 EU Stufe V	Luftfilter..... Trockenluftfilter	• DieselvorfILTER
Bauart..... Turbolader / LLK	Batterie..... 2 x 12 V / 100 Ah	• Motorüberwachung
Hubraum..... 6700 cm ³	Lichtmaschine..... 24 V / 70 A	
Zylinderzahl..... 6	Anlasser..... 24 V / 3,2 kW	

HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	• Betriebsmode: F1 (Fine)
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F2 (Eco)
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	F3 (Power)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• Fördermenge max. 380 l/min	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Betriebsdruck max. 320 (350)* bar	• Grenzlastregelung
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Zylinderendlagendämpfung	

SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment 63,2 kNm
• Planetenübersetzung	• Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max. 11/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft..... 91,8 kN
• Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit 20 km/h	• Steigfähigkeit 55 %
• 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	• STD Bereifung: Mitas 10.00-20 16PR EM23
• Zusätzliche Achsblokierung über linken Joystick	• Werkzeugkasten am Unterwagen	

REIFEN

OPTION:

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

AUSRÜSTUNGEN 220W

FAHRERKABINE

• Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS)	FAHRERSITZ:	ÜBERWACHUNG:
• Extra breiter Einstieg	• Komfortsitz mit Kopfstütze	• Betriebsdatenanzeige über Display
• Geräumiger Fußraum	• Armlehnen und Bandscheibenstütze	• Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung
• Radiovorbereitung mit Stummschaltung	• Sitz getrennt von Konsole verstellbar	• Rückraumüberwachungskamera
• 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 durch optimal angeordnete Düsen
	STEUERUNG:	• Kältemittel R134a
	• Ergonomische Joystick mit Proportionschieber	
	• Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	SCHALLWERTE:
	• Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld	• ISO 6396 (L _p A) in Fahrerkabine..... 73 dB(A)
	• Pendelachsblokierung im linken Joystick	• 2000/14 EG (L _w A) Außenpegel..... 101 dB(A)

ZUSATZAUSRÜSTUNG

• Betankungspumpe	• 35% Achsdifferentialsperre	• Elektrische Kühlbox
• Rundumleuchte	• Patentierte Anhängerkupplung	• Radio mit USB
• Getriebeschutz	• Summer-Alarm für Fahrbetrieb	• GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position
• Schiebetürkabine	• Standheizung mit Wasserkreislauf	• Bio Öl
• Steinschlagschutzgitter	• Automatische Arbeitsbremse	• Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)
• Radabdeckung	• Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten getrennt schalten	• Verbreitertes Planierschild (2750 mm)
• Kabinenerhöhung	• Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen achsweise getrennt schalten	
• Joysticklenkung	• Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick	
• 270° Kamerasystem	• Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung	Weitere Zusatzausrüstung: siehe Preisliste
• LED-Arbeitsscheinwerfer	• Fahrersitz Premium (Actimo Evolution)	Sonderlösungen: auf Anfrage

FÜLLMENGEN

• Kraftstofftank382 Liter	• Motoröl20 Liter	• Hydrauliksysteminhalt290 Liter
• Kühlsystem42 Liter	• Hydrauliktankinhalt224 Liter	• Ad Blue®50 Liter

EINSATZGEWICHTE

	MONOBLOCKAUSLEGER 5,90 m (C25.3M)	VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C23.41) Ausleger 4,23 m (C25.46)
	Stiel 3,20 m (D25.3)	Stiel 2,65 m (D21.33)
Abstützplanierschild	22,4 t	22,6 t
APS / PRATZEN	23,2 t	23,4 t
Abstützpratzen 4-fach	23,4 t	23,6 t

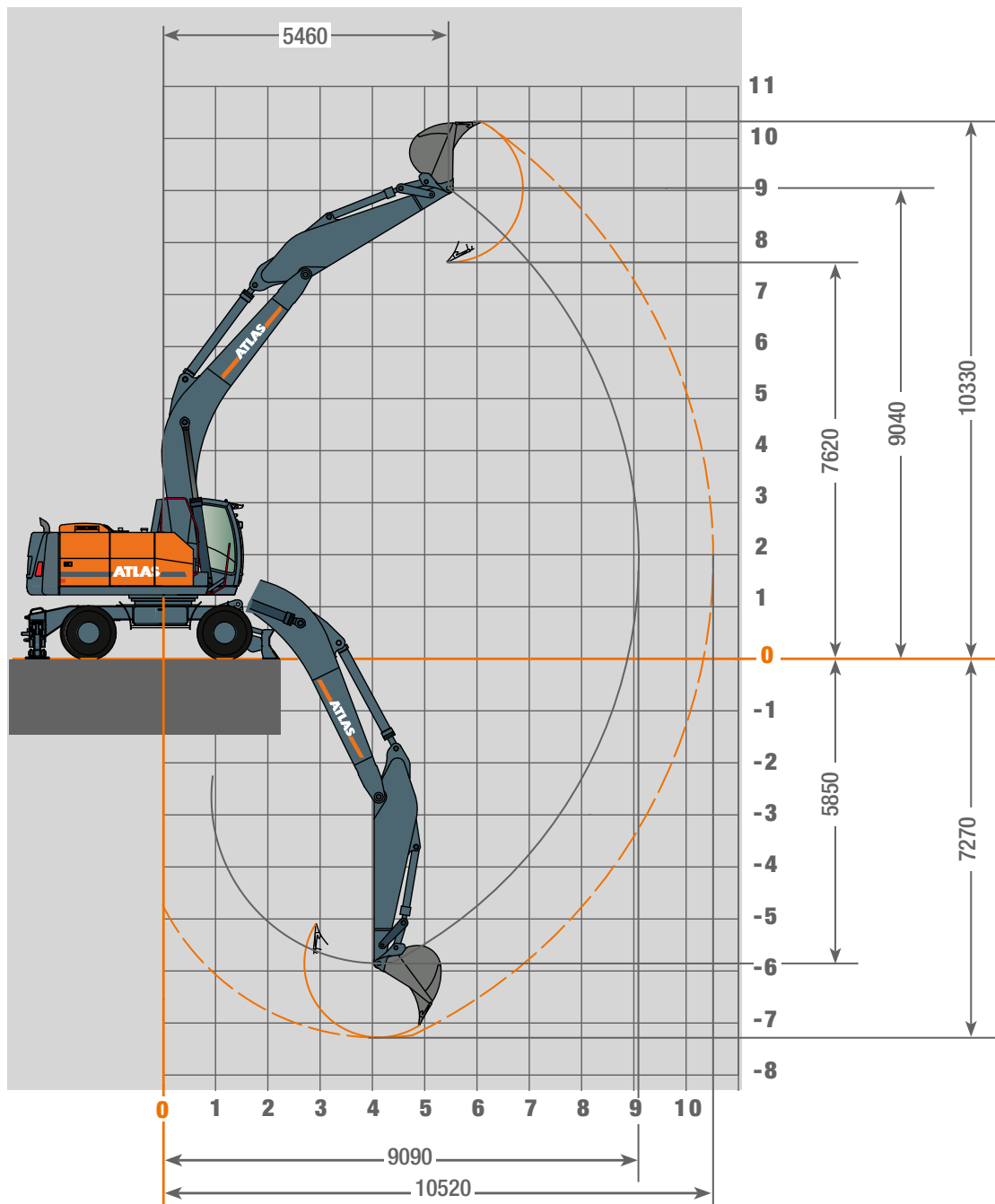
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

	Löffel F415	Löffel F416	Löffel F417	Löffel F648
Inhalt SAE	0,67 m³	0,82 m³	0,92 m³	1,12 m³
Schnittbreite	850 mm	1000 mm	1100 mm	1300 mm










ARBEITSBEREICHE 220W

Monoblock 5,90 m (C25.3M) und Stiel 3,20 m (D25.3)












TRAGLASTEN 220W

Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Stiel 2,7 m (D25.2)

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	7,5 m	8,0 m	8,5 m
+7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						9195	9182					
		APS vor angehoben						6240*	5367*					
	QUER 	APS abgesenkt						7686*	6724*					
		APS angehoben						4814*	4151*					
+ 6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt					9922	9576	9300	9088	8947	7979*		
		APS vor angehoben					7157*	6123*	5313*	4657*	4109*	3628*		
	QUER 	APS abgesenkt					8782*	7698*	6667*	5842*	5162*	4574*		
		APS angehoben					5464*	4707*	4100*	3600*	3175*	2794*		
+ 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			14108	12697	11663	10875	10259	9769	8901*	7914*	7089*	
		APS vor angehoben			9583*	7931*	6723*	5801*	5073*	4483*	3992*	3574*	3207*	
	QUER 	APS abgesenkt			12473*	10191*	8570*	7358*	6416*	5661*	5040*	4517*	4064*	
		APS angehoben			7011*	5909*	5071*	4412*	3879*	3438*	3065*	2743*	2455*	
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				15670	13864	12544	11264*	9815*	8673*	7748*	6980*	6325*
		APS vor angehoben				7165*	6170*	5387*	4758*	4240*	3806*	3436*	3114*	2827*
	QUER 	APS abgesenkt				9368*	7982*	6921*	6084*	5407*	4846*	4374*	3968*	3609*
		APS angehoben				5225*	4569*	4032*	3586*	3211*	2890*	2613*	2368*	2144*
+ 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				17500	15170*	12701*	10904*	9534*	8454*	7579*	6855*	6244*
		APS vor angehoben				6625*	5734*	5038*	4477*	4015*	3626*	3295*	3008*	2757*
	QUER 	APS abgesenkt				8788*	7518*	6552*	5790*	5172*	4660*	4228*	3859*	3537*
		APS angehoben				4744*	4175*	3712*	3327*	3001*	2722*	2480*	2267*	2078*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			12266	17587	14891*	12445*	10685*	9353*	8307*	7467*	6782*	
		APS vor angehoben			7757*	6455*	5535*	4846*	4307*	3869*	3506*	3202*	2947*	
	QUER 	APS abgesenkt			10481*	8605*	7306*	6349*	5612*	5020*	4535*	4132*	3795*	
		APS angehoben			5414*	4591*	3994*	3535*	3169*	2866*	2609*	2392*	2209*	
-1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	12739	16540	18220	16552	14905*	12433*	10662*	9333*	8301*	7481*		
		APS vor angehoben	12739	9888*	7843*	6497*	5545*	4837*	4290*	3854*	3501*	3213*		
	QUER 	APS abgesenkt	12739	13590*	10575*	8650*	7317*	6340*	5593*	5004*	4529*	4143*		
		APS angehoben	8723*	6744*	5489*	4629*	4003*	3527*	3153*	2851*	2605*	2403*		
-3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	18578	17113	15711	14397	13177	12044	10797*	9468*				
		APS vor angehoben	13576*	10122*	8040*	6657*	5677*	4950*	4394*	3961*				
	QUER 	APS abgesenkt	18578	13852*	10790*	8822*	7457*	6459*	5703*	5116*				
		APS angehoben	8924*	6943*	5662*	4772*	4122*	3631*	3250*	2952*				

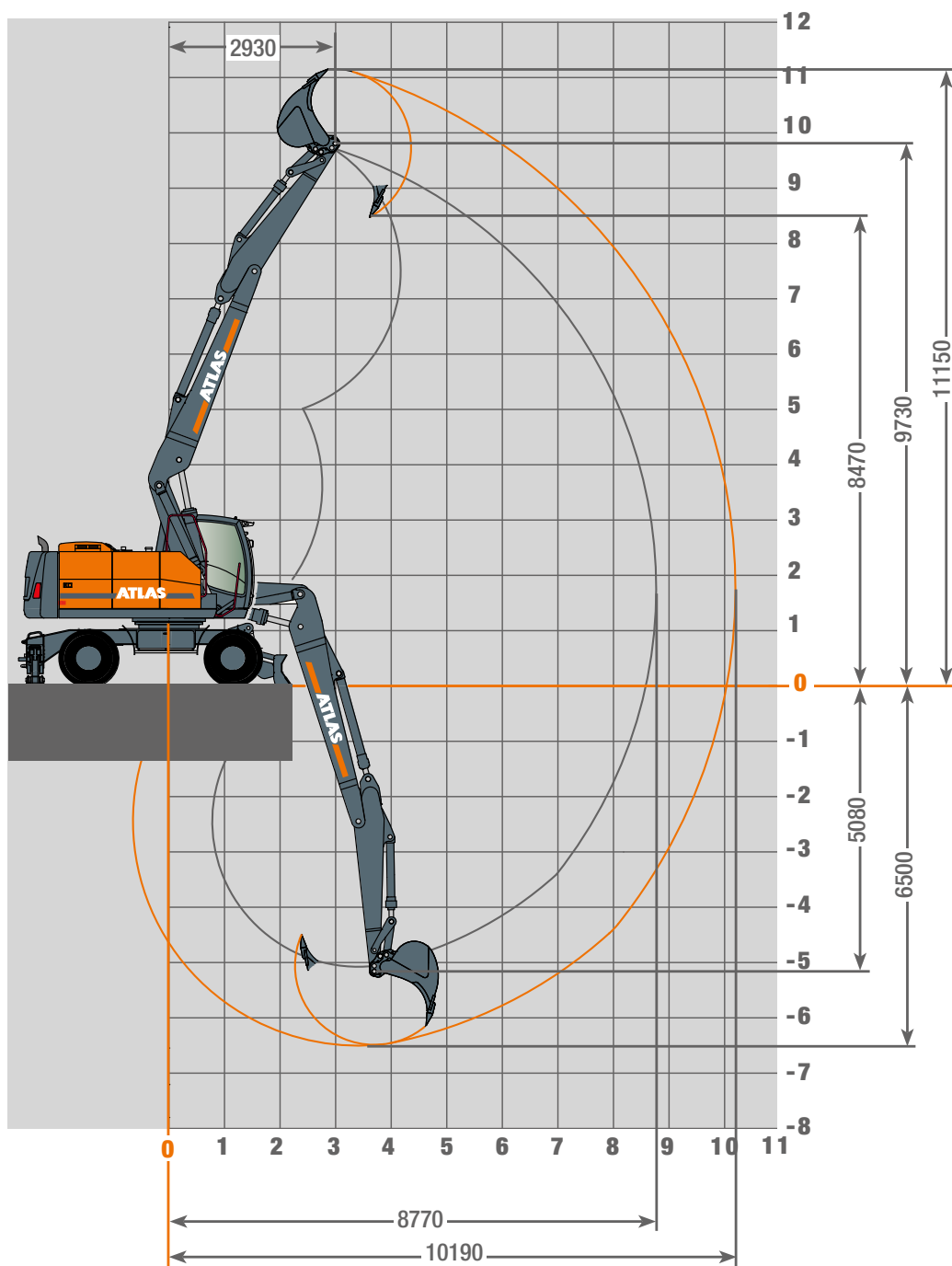
Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Stiel 3,2 m (D25.3)

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	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m
+9,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						8691							
		APS vor angehoben						6310*							
	QUER 	APS abgesenkt						7604*							
		APS angehoben						4868*							
+7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt							7982	8018	8108				
		APS vor angehoben							5559*	4835*	4225*				
	QUER 	APS abgesenkt							6797*	6034*	5288*				
		APS angehoben							4319*	3757*	3276*				
+ 6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt							8313	8175	8066	7994	7249*		
		APS vor angehoben							5454*	4773*	4212*	3737*	3322*		
	QUER 	APS abgesenkt							6821*	5970*	5274*	4691*	4187*		
		APS angehoben							4221*	3700*	3263*	2889*	2557*		
+ 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				11103	10377	9802	9337	8957	8644	8000*	7170*	6467*	
		APS vor angehoben				8216*	6925*	5948*	5182*	4564*	4054*	3624*	3255*	2929*	
	QUER 	APS abgesenkt				10421*	8794*	7520*	6536*	5751*	5110*	4574*	4118*	3719*	
		APS angehoben				6150*	5242*	4536*	3970*	3505*	3115*	2783*	2494*	2236*	
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			16178	14135	12671	11572	10720	9896*	8731*	7789*	7011*	6356*	5791*
		APS vor angehoben			8816*	7380*	6308*	5479*	4819*	4279*	3829*	3449*	3121*	2834*	2578*
	QUER 	APS abgesenkt			11649*	9609*	8137*	7025*	6154*	5454*	4876*	4392*	3979*	3621*	3304*
		APS angehoben			6325*	5404*	4683*	4106*	3633*	3239*	2905*	2618*	2367*	2145*	1944*
+ 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			14390	16576	14629	12751*	10933*	9548*	8456*	7573*	6842*	6227*	5701*
		APS vor angehoben			7880*	6666*	5755*	5044*	4471*	4000*	3605*	3268*	2978*	2724*	2500*
	QUER 	APS abgesenkt			10627*	8841*	7548*	6565*	5790*	5162*	4643*	4205*	3831*	3507*	3223*
		APS angehoben			5506*	4766*	4181*	3706*	3312*	2979*	2694*	2448*	2232*	2041*	1870*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		9576	14786	17453	14795*	12375*	10624*	9295*	8251*	7407*	6712*	6130*	5648*
		APS vor angehoben		9434*	7516*	6305*	5430*	4762*	4231*	3798*	3437*	3131*	2868*	2641*	2454*
	QUER 	APS abgesenkt		9576	10230*	8453*	7203*	6268*	5538*	4952*	4468*	4063*	3718*	3422*	3176*
		APS angehoben		6274*	5187*	4444*	3887*	3448*	3090*	2791*	2537*	2318*	2127*	1961*	1826*
-1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		15702	19068	17031	14675*	12248*	10506*	9193*	8170*	7350*	6683*	6138*	
		APS vor angehoben		9434*	7519*	6248*	5344*	4667*	4139*	3717*	3371*	3083*	2843*	2648*	
	QUER 	APS abgesenkt		13099*	10233*	8392*	7111*	6167*	5442*	4866*	4399*	4013*	3692*	3429*	
		APS angehoben		6339*	5190*	4393*	3809*	3360*	3005*	2715*	2475*	2273*	2104*	1968*	
-3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	20566	19047	17123	15477	14052	12332*	10574*	9257*	8239*	7438*			
		APS vor angehoben	12930*	9654*	7677*	6361*	5426*	4729*	4192*	3768*	3427*	3156*			
	QUER 	APS abgesenkt	18495*	13344*	10405*	8513*	7198*	6233*	5497*	4920*	4458*	4089*			
		APS angehoben	8376*	6526*	5328*	4494*	3883*	3418*	3054*	2762*	2527*	2341*			

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 220W

Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C23.41) und Ausleger 4,23 m (C25.46)



TRAGLASTEN 220W

Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C23.41) und Ausleger 4,23 m (C25.46) mit Stiel 2,65 m (D21.33). Max. Reichweite 10,25 m

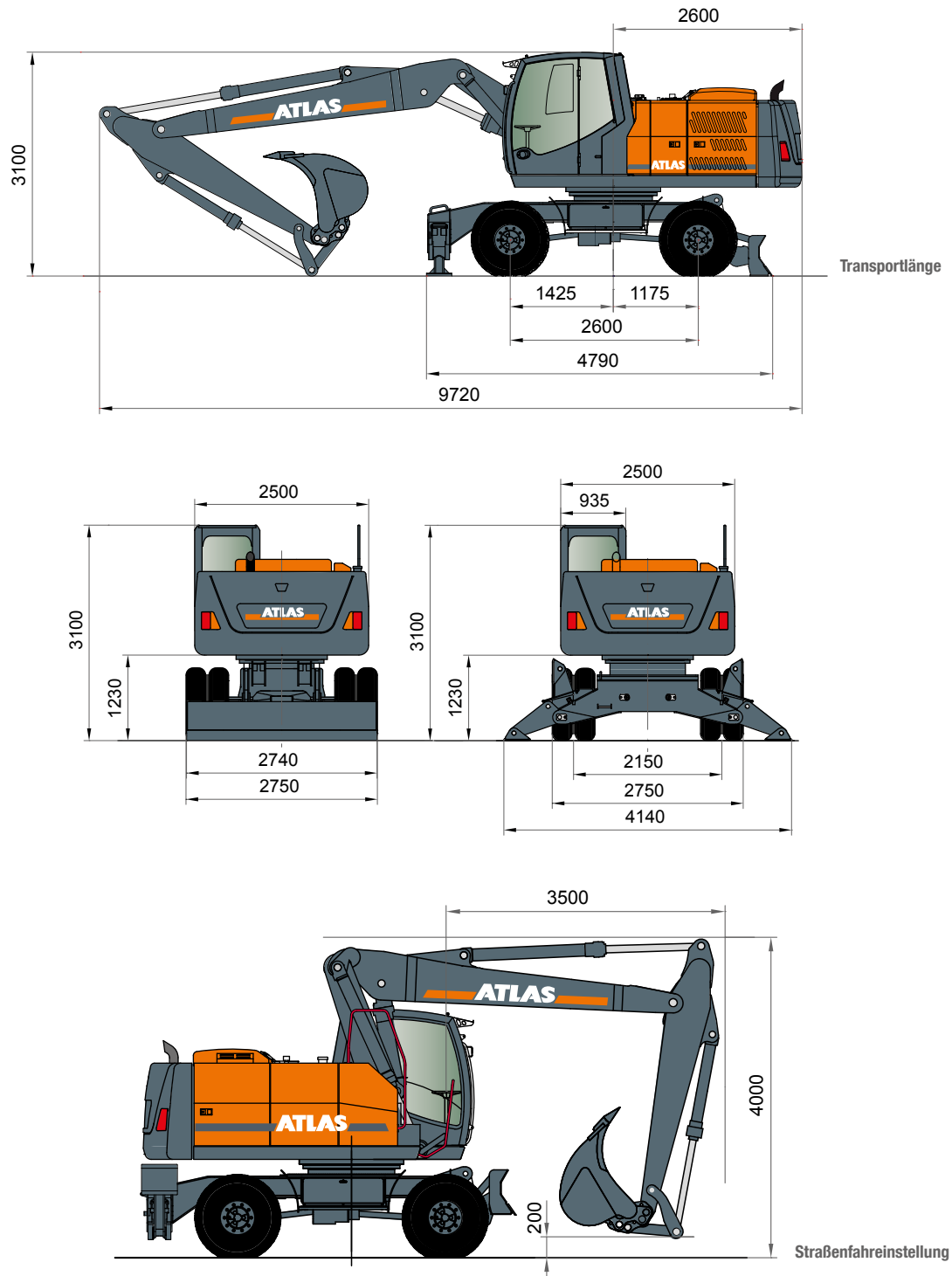
Höhe	Unterwagenart		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m
+9,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			7646	6474								
		APS vor angehoben			7646	6474								
	QUER 	APS abgesenkt			7646	6474								
		APS angehoben			7324*	6369*								
+7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				6778	6760	6766	6608	4703				
		APS vor angehoben				6778	6760	6131*	5394*	4660*				
	QUER 	APS abgesenkt				6778	6760	6766	6608	4703				
		APS angehoben				6285*	5619*	4883*	4203*	3628*				
+6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			6865	7155	7123	6948	6808	6706	6593	5197		
		APS vor angehoben			6865	7155	6903*	6167*	5459*	4844*	4243*	3724*		
	QUER 	APS abgesenkt			6865	7155	7123	6948	6703*	5945*	5280*	4657*		
		APS angehoben			6865	6419*	5608*	4899*	4332*	3808*	3324*	2906*		
+4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	10238	11144	9928	9061	8414	7915	7523	7135	6805	6579	6060	
		APS vor angehoben	10238	11144	9761*	8155*	6985*	6093*	5386*	4814*	4314*	3800*	3358*	
	QUER 	APS abgesenkt	10238	11144	9928	9061	8414	7492*	6604*	5890	5304*	4730*	4206*	
		APS angehoben	10238	9030*	7449*	6320*	5476	4814*	4284*	3844*	3395*	2978*	2619*	
+3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	9414	11226	12097	11242	9999	9020	8322	7758	7302	6926	6683	5794
		APS vor angehoben	9414	11226	9439*	7924*	6823*	5974	5302*	4763*	4303*	3793*	3359*	2987*
	QUER 	APS abgesenkt	9414	11226	11906*	9892*	8443*	7352*	6506*	5821*	5265*	4720*	4202*	3763*
		APS angehoben	9414	8652*	7198*	6140*	5336*	4719*	4220*	3811*	3388*	2973*	2619*	2315*
+1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	12626	13213	13455	13189	11460	10192	9226	8477	7889	7428	7031*	6255
		APS vor angehoben	12626	11470	9311*	7815	6736*	5909*	5264*	4761*	4216*	3718*	3299*	2943*
	QUER 	APS abgesenkt	12626	13213	1174*	59770	8346*	7283*	6451*	5800*	5241*	4641*	4141*	3718*
		APS angehoben	10645*	8505*	7058*	6037*	5270*	4670*	4195*	3766*	3301*	2900*	2562*	2274*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	16314	15843	15039	13844	12317	11025	9970	9110	8425	7713*	6965	5886
		APS vor angehoben	15083*	11549	9339*	7847*	6761*	5937*	5233*	4621*	4051*	3586*	3199*	2877*
	QUER 	APS abgesenkt	16314	14846	11793*	9792*	8364*	7311*	6509	5770*	5078*	4513*	4043*	3650*
		APS angehoben	1059*	18459*	7024*	5985*	5193*	4567*	4054*	3596*	3144*	2776*	2467*	2211*
-1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	20771	18466	15973	13963	12402	11157	10143	9304	8589*	7652*	6891*	
		APS vor angehoben	15054*	11430*	9202*	7687*	6585*	5743*	5006*	4374*	3867*	3447*	3120*	
	QUER 	APS abgesenkt	20257*	15094*	12009*	9902*	8400*	7276*	6320*	5530*	4896*	4372*	3962*	
		APS angehoben	10192*	8109*	6725*	5732*	4981*	4389*	3844*	3361*	2971*	2645*	2393*	
-3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	22715	18937	16230	14203	12639	11438	10325	9151	7724			
		APS vor angehoben	14887*	11273*	9063*	7556*	6350*	5448*	4754*	4207*	3776*			
	QUER 	APS abgesenkt	20682*	15093*	11872*	9761*	8150*	6964*	6062*	5357*	4800*			
		APS angehoben	10056*	7976*	6603*	5614*	4768*	4118*	3610*	3206*	2885*			

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.

ABMESSUNGEN 220W

220W Transportstellung

A23.33, C27.41, C25.46, D21.33, F25.1, F63.27



Zum Fahren auf öffentlichen Straßen müssen Bagger mit TÜV-Abnahme, um die Achslast von 12 T zu gewährleisten, in den Straßenmodus umgeschaltet werden, d.h. die Lenkachse befindet sich in Fahrtrichtung hinten.



220W-DE (1) Gültig ab: 03/2021. 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. 6188619

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**

