



**1** 22,0 - 23,6 t

129 KW (175 PS) EU Stufe V

🧡 0,75 - 1,3 m<sup>3</sup>

# STABIL. STARK. STANDFEST.



### **MOBILBAGGER 220W**

## 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.





## **TECHNISCHE DATEN 220W**

MOTOR		
Leistung129 kW (175 PS)	Bohrung / Hub 101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl1800/min	Kühlersystemwassergekühlt	Leerlaufautomatik / Motorstop
ModellCummins QSB 6.7 EU Stufe V	LuftfilterTrockenluftfilter	Dieselvorfilter
BauartTurbolader / LLK	Batterie 2 x 12 V / 100 Ah	Motorüberwachung
Hubraum 6700 cm <sup>3</sup>	Lichtmachine 24 V / 70 A	
7ulindarzahl 6	Anlaceor 24 V / 2 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 max380 l/min	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
<ul> <li>Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung</li> </ul>	Betriebsdruck max320 (350)* bar	Grenzlastregelung
Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	Zylinderendlagendämpfung	

SCHWENKWERK		
Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment63,2 kNm
Planetenübersetzung	Zwei Zweistufige Ventile	Oberwagen-Drehzahl max11/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN		
Regelfahrmotor	Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft91,8 kN
Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit20 km/h	• Steigfähigkeit55 %
Doppelwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang5 km/h	ZweikreisbremsanlageLamellen
Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	Kriechgang1 km/h	FeststellbremseLamellen

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 710/40 – 22.5 24PR Nokia	8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphalteinsatz	• 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		<ul> <li>Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen</li> </ul>
	STEUERUNG:	Kältemittel R134a
	• Ergonomische Joystick mit Proportionalschieber	
	<ul> <li>Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule</li> </ul>	SCHALLWERTE:
	<ul> <li>Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld</li> </ul>	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in Fahrerkabine73 dB
	Pendelachsblockierung im linken Joystick	• 2000/14 EG (L <sub>w</sub> A) Außenpegel 101 dB(
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     Mediculiagher Arbeitsbremse	Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)
Radabdeckung	<ul> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten getrennt schalten</li> </ul>	Verbreitertes Planierschild (2750 mm)
Kabinenerhöhung	Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen achsweise getrennt schalten	
Joysticklenkung	Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick	
• 270° Kamerasystem	<ul> <li>Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung</li> </ul>	Weitere Zusatzausrüstung: siehe Preisliste
LED-Arbeitsscheinwerfer	• Fahrersitz Premium (Actimo Evolution)	Sonderlösungen: auf Anfrage
FÜLLMENGEN		
	a Makauši	- Hudwaylikayataminhali
• Kraftstofftank	Motoröl	Hydrauliksysteminhalt290 Lit
• Kühlsystem42 Liter	Hydrauliktankinhalt224 Liter	Ad Blue <sup>®</sup> 50 Lit
EINSATZGEWICHTE		
	NOBLOCKAUSLEGER	VERSTELLAUSLEGER
	i,90 m (C25.3M)	Grundarm 1,95 m (C23.41) Ausleger 4,23 m (C25.46)

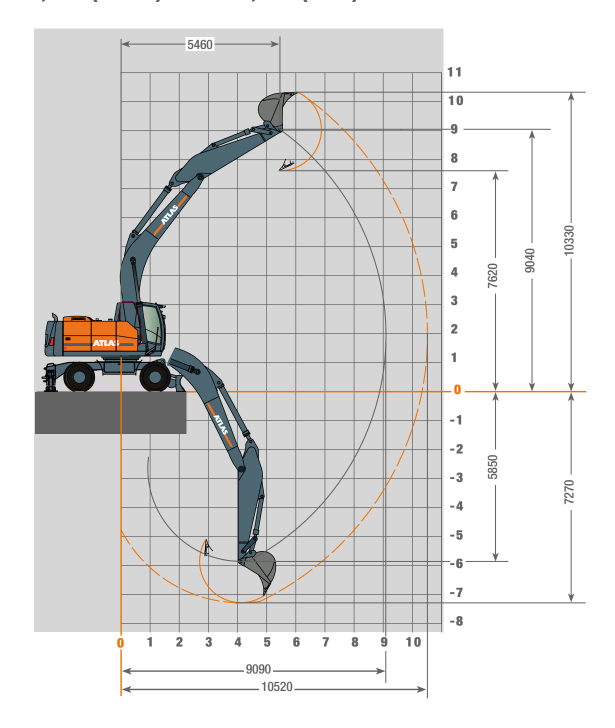
	5,90 m (C25.3M)	Grundarm 1,95 m (C23.41) Ausleger 4,23 m (C25.46)
	Stiel 3,20 m (D25.3)	Stiel 2,65 m (D21.33)
Abstützplanierschild	22,4 t	22,6 t
APS / PRATZEN	23,2 t	23,4 t
Abstützpratzen 4-fach	23,4 t	23,6 t

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 m <sup>3</sup>	0,82 m <sup>3</sup>	0,92 m <sup>3</sup>	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**

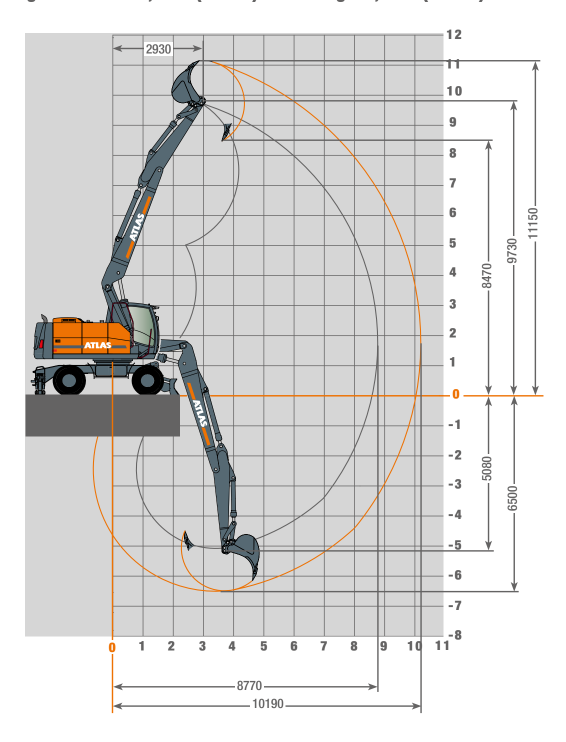
Höhe		Unterwa	genart	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 n
		- 1	APS hinten abgesenkt			,	Ť		9195	9182					
7	FRONT		APS vor angehoben						6240*	5367*					
⊦7,5 m	QUER		APS abgesenkt						7686*	6724*					
	QUEK	• •	APS angehoben						4814*	4151*					
	FRONT		APS hinten abgesenkt					9922	9576	9300	9088	8947	7979*		
- 6,0 m	THOW		APS vor angehoben					7157*	6123*	5313*	4657*	4109*	3628*		
0,0 111	QUER		APS abgesenkt					8782*	7698*	6667*	5842*	5162*	4574*		
	-	•	APS angehoben					5464*	4707*	4100*	3600*	3175*	2794*		
	FRONT		APS hinten abgesenkt			14108	12697	11663	10875	10259	9769	8901*	7914*	7089*	
4.5 m	FRUNT		APS vor angehoben			9583*	7931*	6723*	5801*	5073*	4483*	3992*	3574*	3207*	
4,0 111	QUER .		APS abgesenkt			12473*	10191*	8570*	7358*	6416*	5661*	5040*	4517*	4064*	
	QUEIT I	٠.	APS angehoben			7011*	5909*	5071*	4412*	3879*	3438*	3065*	2743*	2455*	
	FRONT		APS hinten abgesenkt				15670	13864	12544	11264*	9815*	8673*	7748*	6980*	632
3,0 m	THOW	-	APS vor angehoben				7165*	6170*	5387*	4758*	4240*	3806*	3436*	3114*	282
0,0 111	QUER		APS abgesenkt APS angehoben				9368* 5225*	7982* 4569*	6921* 4032*	6084* 3586*	5407*	4846*	4374*	3968*	360
		-	APS angenoben				5225^	4569*	4032*	35861	3211*	2890*	2613*	2368*	2144
	FRONT		APS hinten abgesenkt				17500	15170*	12701*	10904*	9534*	8454*	7579*	6855*	624
- 1,5 m		-	APS vor angehoben				6625*	5734*	5038*	4477*	4015*	3626*	3295*	3008*	275
.,0	QUER		APS abgesenkt				8788*	7518*	6552*	5790*	5172*	4660*	4228*	3859*	353
			APS angehoben				4744*	4175*	3712*	3327*	3001*	2722*	2480*	2267*	2078
	FRONT		APS hinten abgesenkt			12266	17587	14891*	12445*	10685*	9353*	8307*	7467*	6782*	
0 m	PRUNT		APS vor angehoben			7757*	6455*	5535*	4846*	4307*	3869*	3506*	3202*	2947*	
0 111	QUER		APS abgesenkt			10481*	8605*	7306*	6349*	5612*	5020*	4535*	4132*	3795*	
	40211		APS angehoben			5414*	4591*	3994*	3535*	3169*	2866*	2609*	2392*	2209*	
	FRONT		APS hinten abgesenkt	12739	16540	18220	16552	14905*	12433*	10662*	9333*	8301*	7481*		
-1,5 m	FRUNT	-	APS vor angehoben	12739	9888*	7843*	6497*	5545*	4837*	4290*	3854*	3501*	3213*		
1,0 111	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*		
	FRONT		APS hinten abgesenkt	18578	17113	15711	14397	13177	12044	10797*	9468*				
-3.0 m	FNUNT	-	APS vor angehoben	13576*	10122*	8040*	6657*	5677*	4950*	4394*	3961*				
0,0 111	QUER .		APS abgesenkt	18578	13852*	10790*	8822*	7457*	6459*	5703*	5116*				
		-	APS angehoben	8924*	6943*	5662*	4772*	4122*	3631*	3250*	2952*				

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 r
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben						8691 6310*							
+9,0 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben						7604* 4868*							
+7,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben							7982 5559*	8018 4835*	8108 4225*				
,	QUER	APS abgesenkt APS angehoben							6797* 4319*	6034* 3757*	5288* 3276*				
+ 6,0 m	FRONT	APS vor angehoben							8313 5454*	8175 4773*	8066 4212*	7994 3737*	7249* 3322*		
. 0,0 111	QUER	APS abgesenkt APS angehoben							6821* 4221*	5970* 3700*	5274* 3263*	4691* 2889*	4187* 2557*		
+ 4.5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				11103 8216*	10377 6925*	9802 5948*	9337 5182*	8957 4564*	8644 4054*	8000* 3624*	7170* 3255*	6467* 2929*	
,.	QUER	APS abgesenkt APS angehoben				10421* 6150*	8794* 5242*	7520* 4536*	6536* 3970*	5751* 3505*	5110* 3115*	4574* 2783*	4118* 2494*	3719* 2236*	
+ 3,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			16178 8816*	14135 7380*	12671 6308*	11572 5479*	10720 4819*	9896* 4279*	8731* 3829*	7789* 3449*	7011* 3121*	6356* 2834*	5791 2578
	QUER	APS abgesenkt APS angehoben			11649* 6325*	9609* 5404*	8137* 4683*	7025* 4106*	6154* 3633*	5454* 3239*	4876* 2905*	4392* 2618*	3979* 2367*	3621* 2145*	330 <sub>4</sub>
+ 1.5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			14390 7880*	16576 6666*	14629 5755*	12751* 5044*	10933* 4471*	9548* 4000*	8456* 3605*	7573* 3268*	6842* 2978*	6227* 2724*	570° 2500
1 1,0 111	QUER	APS abgesenkt APS angehoben			10627* 5506*	8841* 4766*	7548* 4181*	6565* 3706*	5790* 3312*	5162* 2979*	4643* 2694*	4205* 2448*	3831* 2232*	3507* 2041*	322: 1870
0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		9576 9357*	14786 7516*	17453 6305*	14795* 5430*	12375* 4762*	10624* 4231*	9295* 3798*	8251* 3437*	7407* 3131*	6712* 2868*	6130* 2641*	5648 2454
0 111	QUER	APS abgesenkt APS angehoben		9576 6274*	10230* 5187*	8453* 4444*	7203* 3887*	6268* 3448*	5538* 3090*	4952* 2791*	4468* 2537*	4063* 2318*	3718* 2127*	3422* 1961*	3176 1826
-1.5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		15702 9434*	19068 7519*	17031 6248*	14675* 5344*	12248* 4667*	10506* 4139*	9193* 3717*	8170* 3371*	7350* 3083*	6683* 2843*	6138* 2648*	
-1,5 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben		13099* 6339*	10233* 5190*	8392* 4393*	7111* 3809*	6167* 3360*	5442* 3005*	4866* 2715*	4399* 2475*	4013* 2273*	3692* 2104*	3429* 1968*	
-3,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	20566 12930*	19047 9654*	17123 7677*	15477 6361*	14052 5426*	12332* 4729*	10574* 4192*	9257* 3768*	8239* 3427*	7438* 3156*			
-3,0 111	QUER T	APS abgesenkt APS angehoben	18495* 8376*	13344* 6526*	10405* 5328*	8513* 4494*	7198* 3883*	6233* 3418*	5497* 3054*	4920* 2762*	4458* 2527*	4089* 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 angebauter 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**

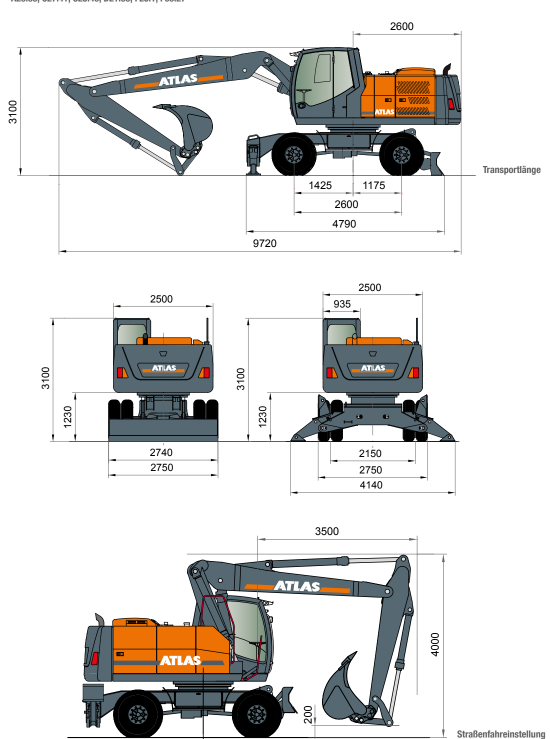
Höhe		Unterwagenart	3.0 m	3,5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5
			0,0 111	3,0 1.1	,-	,-	3,0 1.11	3,0 1.1	3,0 1.11	3,0 111	7,0 111	2,0	3,0 111	0,0
	FRONT	APS hinten abgesenkt			7646	6474								
+9,0 m	_	APS vor angehoben			7646	6474								
-,-	QUER	APS abgesenkt			7646	6474								
		APS angehoben			7324*	6369*								
	FRONT	APS hinten abgesenkt				6778	6760	6766	6608	4703				
7 F m	FRUNT	APS vor angehoben				6778	6760	6131*	5394*	4660*				
⊦7,5 m	OUED	APS abgesenkt				6778	6760	6766	6608	4703				
	QUER	APS angehoben				6285*	5619*	4883*	4203*	3628*				
	_	APS hinten abgesenkt			6865	7155	7123	6948	6808	6706	6593	5197		
	FRONT	APS vor angehoben			6865	7155	6903*	6167*	5459*	4844*	4243*	3724*		
- 6,0 m	_	APS abgesenkt			6865	7155	7123	6948	6703*	5945*	5280*	4657*		
	QUER	APS angehoben			6865	6419*	5608*	4899*	4332*	3808*	3324*	2906*		
		3												
	FRONT	APS hinten abgesenkt	10238	11144	9928	9061	8414	7915	7523	7135	6805	6579	6060	
4,5 m	THOM	APS vor angehoben	10238	11144	9761*	8155*	6985*	6093*	5386*	4814*	4314*	3800*	3358*	
4,5 111	QUER	APS abgesenkt	10238	11144	9928	9061	8414	7492*	6604*	5890	5304*	4730*	4206*	
	QUEN	APS angehoben	10238	9030*	7449*	6320*	5476	4814*	4284*	3844*	3395*	2978*	2619*	
	_	APS hinten abgesenkt	9414	11226	12097	11242	9999	9020	8322	7758	7302	6926	6683	
3,0 m	FRONT	APS vor angehoben	9414	11226	9439*	7924*	6823*	5974	5302*	4763*	4303*	3793*	3359*	2
- 3,0 m		APS abgesenkt	9414	11226	11906*	9892*	8443*	7352*	6506*	5821*	5265*	4720*	4202*	3
	QUER	APS angehoben	9414	8652*	7198*	6140*	5336*	4719*	4220*	3811*	3388*	2973*	2619*	2
	_	APS hinten abgesenkt	12626	13213	13455	13189	11460	10192	9226	8477	7889	7428	7031*	6
	FRONT	APS vor angehoben	12626	11470	9311*	7815	6736*	5909*	5264*	4761*	4216*	3718*	3299*	2
- 1,5 m	_	APS abgesenkt	12626	13213	1174*	59770	8346*	7283*	6451*	5800*	5241*	4641*	4141*	3
	QUER	APS angehoben	10645*	8505*	7058*	6037*	5270*	4670*	4195*	3766*	3301*	2900*	2562*	2
	FRONT	APS hinten abgesenkt	16314	15843	15039	13844	12317	11025	9970	9110	8425	7713*	6965	
0 m		APS vor angehoben	15083*	11549	9339*	7847*	6761*	5937*	5233*	4621*	4051*	3586*	3199*	2
	QUER	APS abgesenkt	16314	14846	11793*	9792*	8364*	7311*	6509	5770*	5078*	4513*	4043*	3
		APS angehoben	1059*	18459*	7024*	5985*	5193*	4567*	4054*	3596*	3144*	2776*	2467*	2
	FRONT	APS hinten abgesenkt	20771	18466	15973	13963	12402	11157	10143	9304	8589*	7652*	6891*	
1,5 m	FRONT	APS vor angehoben	15054*	11430*	9202*	7687*	6585*	5743*	5006*	4374*	3867*	3447*	3120*	
1,3 111	QUER	APS abgesenkt	20257*	15094*	12009*	9902*	8400*	7276*	6320*	5530*	4896*	4372*	3962*	
	QUER	APS angehoben	10192*	8109*	6725*	5732*	4981*	4389*	3844*	3361*	2971*	2645*	2393*	
	_	APS hinten abgesenkt	22715	18937	16230	14203	12639	11438	10325	9151	7724			
	FRONT	APS vor angehoben	14887*	11273*	9063*	7556*	6350*	5448*	4754*	4207*	3776*			
·3,0 m		APS abgesenkt	20682*	15093*	11872*	9761*	8150*	6964*	6062*	5357*	4800*			
	QUER	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 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 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 keinerlie darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkten dur Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Atlas GmbH und/oder ihrer Tocktergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. "Atlas" ist eine eingetragene Marke der Atlas GmbH. Copyright © 2021 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



