

🚺 23 - 25 t

🍊 129 kW (175 ps)

<u>/^</u> 10,25 - 12,65 m

SCHNELL. ZUVERLÄSSIG. VIELSEITIG.



UMSCHLAGMASCHINE 250MH

TECHNISCHE DATEN 250MH

Technische Daten

MOTOR		
Leistung nach ISO 9249 129 kW (175 PS)	Hubraum6700 cm ³	LuftfilterTrockenluftfilter
Drehzahl1800/min	Zylinderzahl6	Batterie 2 x 12 V / 100 Ah
Fabrikat/Modell Cummins QSB 6.7 (Tier 4F)	Bohrung / Hub101 / 126	Lichtmaschine 24 V / 70 Ah
BauartTurbolader / LLK	Kühlsystem wassergekühlt	Anlasser 24 V / 3,2 kW

HYDRAULIKSYSTEM		
Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	Nachsaugeventile für alle Arbeitsfunktionen	• 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl.
Standardmäßig 7 Verbraucher in einem Steuerblock	• Lasthalte u. Feinsenkventile im Hebekreislauf	• Fördermenge max380 I/min
 Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung 	Mengenregelung der Pumpe	Betriebsdruck max340 (370) bar
Primär- und Sekundärabsicherung gegen	Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig	Betriebsarten:
Überlastung		3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)
	Rohrbruchsicherung für Hebezylinder	Proportionales Greiferdrehen

SCHWENKWERK		
Schwenkmotor:	Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	Oberwagen-Drehzahl max11/min
Schwenkgetriebe:	Planetenübersetzung	Schwenkmoment 63,2 kNm
Schwenkbremse:	automatische Mehrscheibenfeststellbremse	
EAUDANTDIED IIND DDI	EMCEN	

FAHRANTRIEB UND BREMS	SEN	
Regelfahrmotor	Höchstgeschwindigkeit20 km/h	Steigfähigkeit max55 %
Lastschaltgetriebe	• Geländegang5 km/h	Zweikreisbremsanlage Lamellen
 Doppeltwirkendes Fahrbremsventil 	Kriechgang1 km/h	FeststellbremseLamellen
Fahrtrichtungsvorwahl über Schalter im	• Zugkraft91,8 kN	
Joystick		

UNTERWAGEN		
40 t Spezialbaggerachsen:	• Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung	• Räder 8-fach16 PR 10.00 - 20

FÜLLMENGEN		
Kraftstofftank382 Liter	Motoröl20 Liter	Hydrauliksysteminhalt400 Liter
• Kühlsystem42 Liter	Hydrauliktankinhalt224 Liter	AdBlue® tank18,9 Liter

* Kullisystelli42 Litel	• Hyuraulikialikilillali224 EliGi	Audiue talik10,3 Litel
FAHRERKABINE		
Erfüllt neueste Sicherheitsstandards	STEUERUNG:	KLIMATISIERUNG:
Extra breiter Einstieg	Ergonomische Joysticks	Klimaanlage mit Klimatronic
Geräumiger Fußraum	 Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule 	 Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
Exzellente Rundumsicht	 Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld 	
 Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung 		SCHALLWERTE:
	ÜBERWACHUNG:	• ISO 6396 (L _p A) in Fahrerkabine 73 dB(A)
FAHRERSITZ:	 Betriebsdatenanzeige über Display 	 2000/14 EG (L_wA) Außenpegel 101 dB(A)
Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional)	 Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung 	
 Armlehnen und Bandscheibenstütze 		
Getrennt von Konsole einstellbar		

AUSRÜSTUNGEN 250MH

Ausrüstungen

EINSATZGEWICHTE				
	Grundarm 6,20 m (C24.5i)	Grundarm 6,20 m (C24.5i)	Grundarm 6,80 m (C24.6i)	VERSTELLAUSLEGER
				Grundarm 1,95 m (C21.41)
				Ausleger 3,83 m (C21.461)
	Stiel 4,80 m	Stiel 4,80 m	Stiel 5,30 m	Stiel 2,65 m
	(D21.15i)	(D21.15is)	(D21.16i)	(D21.33)
APS / Pratzen	23 t	23 t	23,4 t	23,5 t
Abstützpratzen 4-fach	23,2 t	23,2 t	23,6 t	23,7 t

Einsatzgewicht mit Fahrer, Vollgummireifen, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 t für Anbaugeräte und 1,4 t für Liftkabine (Option)

AUSRÜSTUNG

GRUNDGERÄT UMSCHLAGMASCHINE ATLAS 250MH

- 250MH mit APS* an Lenkachse, 2-facher Pratzenabstützung an Starrachse und 2 Hebezylindern (A25.35)
- 250MH mit 4-facher Pratzenabstützung und 2 Hebezylindern (A25.39)
- * APS = Abstütz- und Planierschild

Monoblockausleger:

- Grundarm 6,20 m (C24.5i)
- Grundarm 6,80 m (C24.6i)

Stiele für Monoblockausleger:

- Stiel 4,80 m (D21.15is)
- Stiel 4,80 m (D21.15i)
- Stiel 5,30 m (D21.16i)

Verstellausleger:

- Grundarm 1,95 m (C21.41)
- Ausleger 3,41 m (C21.46)
- Ausleger 3,83 m (C21.461)
- Stiel 2,65 m (D21.33)

SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

Motor:

- Leerlaufautomatik
- Dieselvorfilter
- Motorüberwachung

Hydraulik:

- Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion
- Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
- Rohrbruchsicherung für Hebezylinder
- Grenzlastregelung
- Zylinderendlagendämpfung

Kabine:

- Klimaanlage
- · Radiovorbereitung mit Stummschaltung
- Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule

• Rückraumüberwachungskamera mit 5" LCD-Farbmonitor

- Sitz getrennt von Konsole verschiebbar
- Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt
- Automotives Fahren
- Betriebsdatenanzeige über Display
- Vorbereitung für elektrische Kühlbox
- Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach
- Flaschenhalter

AUSRÜSTUNG:

• Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz und Armausrüstung

UNTERWAGEN:

- Lastschaltgetriebe
- Lamellenbremsen im Ölbad der Radnabe
- · Werkzeugkasten im Unterwagen

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Motor:

- Betankungspumpe
- · Drehzahlverstellung über Potentiometer
- Standheizung
- Kaltstarthilfe

Hydraulik:

- Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten paarweise schalten
- Bioöl

Ausrüstung:

• Taktgesteuerte, elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion

Kabine:

- Kabinenschutz
- Rundumleuchte
- Beheizter Fahrersitz
- GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position
- Radio/CD/MP3, front AUX in, USB

- Liftkabine, bis 2,50 m hochfahrbar
- Kabinenerhöhung 1,2 m /0,6 m
- Elektrische Kühlbox
- Arbeitsscheinwerfer, LED

Unterwagen:

- Vollgummireifen
- Weitere Sonderausrüstung: siehe Preisliste

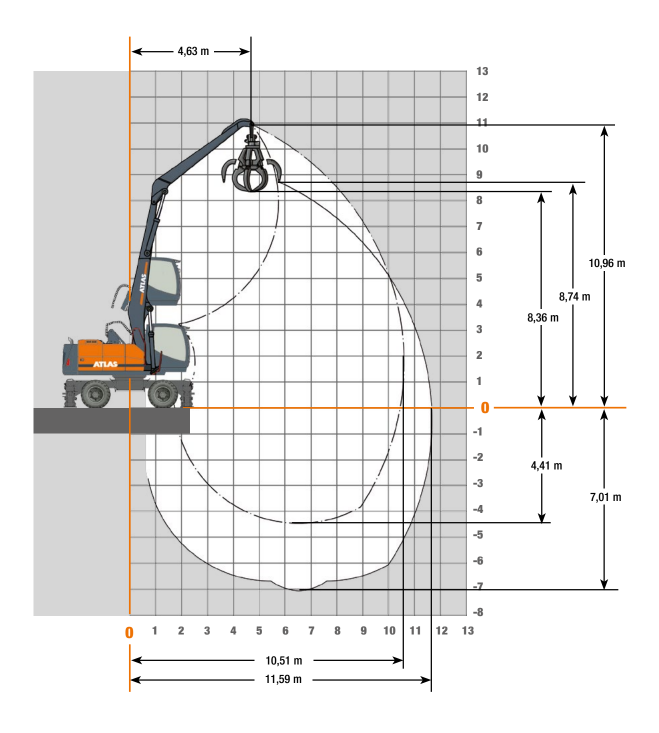
ANBAUGERÄTE

 Schüttgutgreifer Mehrschalengreifer

- Lasthaken
- Lasthebemagnet

- Holzgreifer
- 2 3

Arbeitsbereiche Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15i)



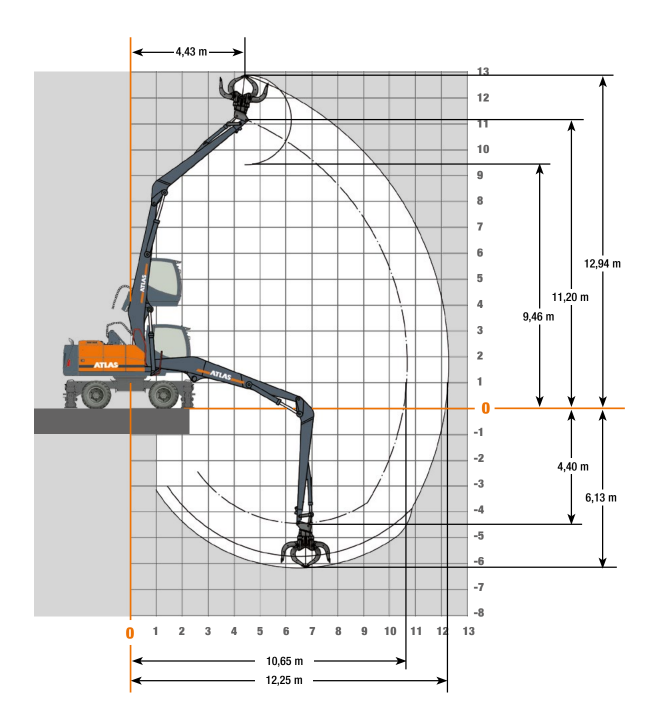
Traglasten Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15i)

Tragla	sten Grundarm 6,20	m (C24.5 i) mit Stiel	4,80 m (D	21.15i). M	lax. Ausla	dung 11,6	0 m			
		3,0) m	4,5	i m	6,0) m	7,5	i m	9,0) m
		P	<u>iii</u>	P				P			
Höhe		FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER
9,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben					6,2* 5,7	6,2* 4,7	5,4* 3,9	5,4* 3,3		
7,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben					6,1* 5,7	6,1* 4,7	5,4* 4	5,4* 3,3	4,7* 3	4,2 2,4
6,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben					6,3* 5,6	6,3* 4,6	5,4* 4	5,4* 3,3	4,7* 3	4,2 2,4
4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			8,4* 8,4*	8,4* 6,9	6,7* 5,4	6,7* 4,4	5,6* 3,9	5,5 3,2	4,8* 2,9	4,2 2,4
3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben	14,7* 14,7*	14,7* 11,8	9,6* 7,9	9,6* 6,3	7,2* 5,2	7,2* 4,2	5,8* 3,7	5,4 3	4,8* 2,8	4,1 2,3
1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben	2,8* 2,8*	2,8* 2,8*	10,4* 7,3	10,4* 5,8	7,5* 4,9	7,3 3,9	5,8* 3,6	5,2 2,9	4,7* 2,8	4 2,3
0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			10* 6,9	10* 5,4	7,3* 4,7	7 3,7	5,6* 3,5	5,1 2,8	4,4* 2,7	3,9 2,2
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			8,6* 6,8	8,6* 5,3	6,6* 4,6	6,6* 3,6	5* 3,4	5 2,7	3,8* 2,7	3,8* 2,1
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			6,5* 6,5*	6,5* 5,3	5,2* 4,5	5,2* 3,6	4* 3,4	4* 2,7	2,8* 2,7	2,8* 2,2

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 33% 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. *durch Hydraulik begrenzter Wert.



Arbeitsbereiche Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15is)



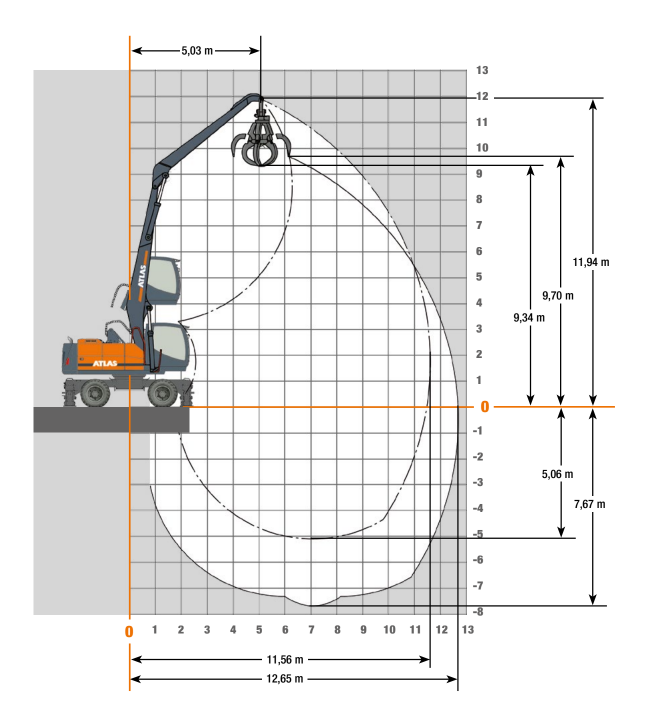
Traglasten Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15is)

		3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	i m	9,0	9,0 m	
		A		P		P		P		P		
Höhe		FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	
12,0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben											
10,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben											
9,0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben					6,2* 5,6	6,2* 4,7	5,4* 3,9	5,4* 3,3			
7,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben					6,1* 5,7	6,1* 4,7	5,4* 4	5,4* 3,3	4,7* 3	4,2 2,4	
6,0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben					6,3* 5,6	6,3* 4,6	5,4* 4	5,4* 3,3	4,7* 3	4,2 2,4	
4,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben			8,4* 8,4*	8,4* 6,9	6,7* 5,4	6,7* 4,4	5,6* 3,9	5,5 3,1	4,8* 2,4	4,2 3	
3,0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben	14,8* 14,8*	14,8* 11,8	9,6* 7,9	9,6* 6,4	7,2* 5,2	7,2* 4,2	5,8* 3,7	5,4 3	4,8* 2,8	4,1 2,3	
1,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben	2,9* 2,9*	2,9* 2,9*	10,4* 7,4	10,4* 5,8	7,5* 4,9	7,3 3,9	5,9* 3,6	5,2 2,9	4,7* 2,8	4 2,2	
0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben			10* 7	10* 5,5	7,4* 4,7	7,1 3,7	5,7* 3,5	5,1 2,8	4,4* 2,7	4 2,2	
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben			8,7* 6,8	8,7* 5,3	6,6* 4,6	6,6* 3,7	5,1* 3,4	5 2,8	3,8* 2,1	3,8* 2,7	
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben			6,5* 6,5*	6,5* 5,3	5,2* 4,6	5,2* 3,6	4* 3,4	4* 2,7	2,8* 2,7	2,8* 2,2	
- 4,5 m	Pratzen hi / vo abgesenkt Pratzen hi / vo angehoben											

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 33% 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. *durch Hydraulik begrenzter Wert.



Arbeitsbereiche Grundarm 6,80 m (C24.6i) und Stiel 5,30 m (D21.16i)



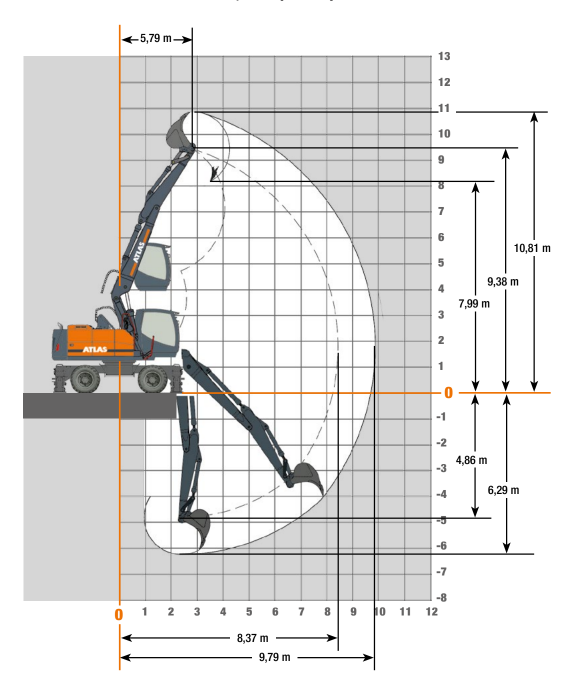
Traglasten Grundarm 6,80 m (C24.6i) und Stiel 5,30 m (D21.16i)

Traglas	ten Grundarm 6,80 n												
		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,	5 m	9,0	m	10,	5 m
													<u></u>
Höhe		FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER	FRONT	QUER
12,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben												
10,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben					5,9* 5,7	5,9* 4,7						
9,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben							5* 4	5* 3,3				
	Pratzen hi / vo abgestützt							5*	5*	4,4*	4,3		
7,5 m	Pratzen hi / vo angehoben							4	3,3	3	2,5		
6,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6*	6*	5,2*	5,2*	4,5*	4,2	3,9*	3,3
0,0	Pratzen hi / vo angehoben					5,6	4,6	4	3,3	3	2,4	2,3	1,9
4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			8,2* 8,2*	8,2* 6,9	6,5* 5,4	6,5* 4,4	5,4* 3,8	5,4* 3,2	4,6* 2,9	4,2 2,4	3,9* 2,3	3,3 1,8
3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben	14,7* 14,7*	14,7* 11,6	9,4* 7,9	9,4* 6,3	7* 5,1	7* 4,1	5,6* 3,7	5,3 3	4,6* 2,8	4 2,3	3,9* 2,2	3,2 1,8
1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			10,1*	10,1*	7,3*	7,2	5,7*	5,1	4,6*	3,9	3,8*	3,2
1,5 111	Pratzen hi / vo angehoben			7,2	5,6	4,8	3,8	3,5	2,8	2,7	2,2	2,2	1,7
0 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			9,8* 6,7	9,8* 5,2	7,2* 4,5	6,9 3,6	5,6* 3,4	5 2,7	4,4* 2,6	3,9	3,5* 2,1	3,1 1,7
	Franzen III / vo angenoben			0,7	3,2	4,5	3,0	3,4	2,1	2,0	2	2,1	1,7
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt Pratzen hi / vo angehoben			8,5* 6,6	8,5* 5	6,5* 4,4	6,5* 3,5	5* 3,3	4,9 2,6	4* 2,6	3,9 2		
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			6,6*	6,6*	5,4*	5,4*	4,2*	4,2*	3,2*	3,2*		
- 3,0 111	Pratzen hi / vo angehoben			6,5	5	4,3	3,4	3,2	2,6	2,5	2		
- 4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt					3,7*	3,7*	3* 3*	3*	2* 2*	2* 2		
-,	Pratzen hi / vo angehoben					3,7*	3,4	3^	2,6	2^	2		

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 33% 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. *durch Hydraulik begrenzter Wert.



Arbeitsbereiche Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C21.41) und Ausleger 3,83 m (C21.461) und Stiel 2,65 m (D21.33)



Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C21.41) und Ausleger 3,83 m (C21.461) und Stiel 2,65 m (D21.33)

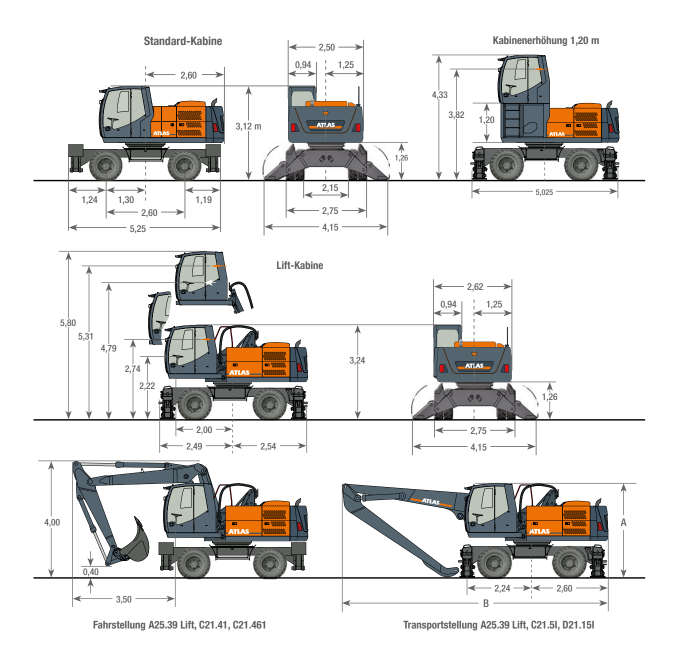
				3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 n
Höhe		Unterwa	genart											
+ 9,0 m	FRONT		APS abgesenkt		6869									
T 3,0 III	FKUNI		APS angehoben		6869									
			APS abgesenkt		6869									
	QUER	<u> </u>	APS angehoben		6869									
. 7 F m			APS abgesenkt				5413	5420	5470	4090				
+7,5 m	FRONT		APS angehoben				5413	5420	5470	4090				
			APS abgesenkt				5413	5420	5470	4090				
	QUER		APS angehoben				5413	5420	5187*	4090				
. C O		_	APS abgesenkt			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
+6,0 m	FRONT		APS angehoben			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*		
			APS abgesenkt			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
	QUER		APS angehoben			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*		
4.5			APS abgesenkt	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
+ 4,5 m	FRONT		APS angehoben	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5441*	4871*	4402	3900*	
			APS abgesenkt	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
	QUER		APS angehoben	8632	7957	7233	6695	5817*	5111*	4545*	4086*	3633*	3203*	
			APS abgesenkt	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	526
⊦ 3,0 m	FRONT	-												
	O m FRONT QUER		APS angehoben	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	347
			APS abgesenkt	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	497
			APS angehoben	8540	9188*	7637	6525*	5674*	5013*	4480*	4050*	3623*	3201*	2839
+ 1,5 m	FDONT		APS abgesenkt	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	6135	5753	544
T 1,5 III	FRONT		APS angehoben	11468	11221	9210*	7799*	6751*	5949*	5313	4809*	4309*	3827*	342
			APS abgesenkt	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	5956*	5449	491
	QUER	-	APS angehoben	11303	9028*	7510*	6422*	5605*	4965*	4458*	4032*	3544*	3137*	279
+ 0 m			APS abgesenkt	14157	13121	11822	10349	9186	8252	7495	6870	6343	5894	547
T 0 III	FRONT		APS angehoben	14157	11290*	9238*	7816*	6776*	5987	5388*	4714*	4171*	3721*	334
			APS abgesenkt	14157	13121	11822	10349	9186	8244	7328*	6589	6004	5372*	484
	QUER		APS angehoben	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	271
-1,5 m			APS abgesenkt	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616	
-1,5 111	FRONT		APS angehoben	14769*	11528*	9438*	7930*	6818*	5894*	5132*	4529*	4035*	3642*	
			APS abgesenkt	16697	13988	11965	10450	9276	8329*	7461	6613*	5876*	5290*	
	QUER	<u> </u>	APS angehoben	11332*	9000*	7448*	6336*	5495*	4781*	4169*	3672*	3271*	2952*	
-3,0 m			APS abgesenkt	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
-3,0 111	FRONT		APS angehoben	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*			
			APS abgesenkt	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
	QUER		APS angehoben	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*			
4.5			APS abgesenkt	15161										
-4,5 m	FRONT		APS angehoben	14748*										
			APS abgesenkt	15161										
	QUER		APS angehoben	11068*										
			Ar 5 dilyenobell	11000										

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 250MH

Abmessungen [m]



Α	TRANSPORTHÖHE	В	TRANSPORTLÄNGE
	Grundarm 6,20 mit Stiel 4,80 m3,24 m		Grundarm 6,20 mit Stiel 4,80 m9,20 m
	Grundarm 6,80 mit Stiel 5,30 m3,24 m		Grundarm 6,80 mit Stiel 5,30 m9,80 m
	Verstellausleger 1,95 m / 3,83 m mit Stiel 2,65 m3,24 m		Verstellausleger 1,95 m / 3,83 m mit Stiel 2,65 m9,00 m

Weitere Kabinenvarianten auf Anfrage



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 **LADEKRANE**

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

250MH-DE (1) Gültig ab: 04/2017. 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 därüber 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 © 2010 Atlas GmbH.

Bestell-Nr. 6188623





www.atlasgmbh.com

ATLAS GmbH
BAGGER
Atlasstraße 6
D-27777 Ganderkesee, Germany
T: +49 (0) 4222 954 0
Fax: +49 (0) 4222 954 220
info@atlasgmbh.com