

100
ATLAS 1919 - 2019

ATLAS
SEIT 1919

-  23,6 - 25,9 t
-  129 KW (175 PS)
EU Stufe V
-  10,25 - 12,65 m

**SCHNELL.
ZUVERLÄSSIG.
VIELSEITIG.**



UMSCHLAGMASCHINE 250MH

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

250MH





**UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ
HERVORRAGENDER SERVICE
KUNDENORIENTIERT**

ATLAS - Die neue Baggerkabine



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

Übersichtliches Bedienfeld –
Direktwahl per Tasten oder digitale
Ansteuerung per Button.....



Sicher bewegen: Serienmäßig Seiten-
und Rückraumkameras



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



Beste Sicht – besonders auch nach
rechts



ATLAS SINCE 1919 - Die neue Baggerkabine

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



Easy: Oberwagenarretierung per Knopfdruck auf T



Flaschenhalter in Fahrernähe



Fußboden rutschfest und besenfreundlich – Stauraum für Werkzeug und Material



Mittagspause – Platz für Kühlbox mit Elektroanschluß – hinter dem Fahrersitz



TECHNISCHE DATEN 250MH

MOTOR

Leistung..... 129 kW (175 PS)	Bohrung / Hub 101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl1800/min	Kühlersystem..... wassergekühlt	• Leerlaufautomatik / Motorstop
Modell.....Cummins / QSB 6.7 EU Stufe V	Luftfilter.....Trockenluftfilter	• Dieselvorbfilter
Bauart.....Turbolader / LLK	Batterie..... 2 x 12 V / 100 Ah	• Motorüberwachung
Hubraum..... 6700 cm ³	Lichtmaschine 24 V / 70 A	
Zylinderzahl6	Anlasser 24 V / 3,2 kW	

HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	• Betriebsmode:
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F1 (Fine)
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	F2 (Eco)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• Fördermenge max. 380 l/min	F3 (Power)
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Betriebsdruck max.340 (370) bar	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Zylinderendlagendämpfung	• Grenzlastregelung

SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment63,2 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	• ZweikreisbremsanlageLamellen
• Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang 1 km/h	• Feststellbremse.....Lamellen

UNTERWAGEN

• Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung	• Schwerlastachsen	• STD Bereifung: Mitas 10.00-20 16PR EM23
• Zusätzliche Achsblockierung über linken Joystick	• Werkzeugkasten am Unterwagen	

REIFEN

OPTION:

• 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
• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphalteinsetzung	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader	

AUSRÜSTUNGEN 250MH

FAHRERKABINE

<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS) Extra breiter Einstieg Geräumiger Fußraum Radiovorbereitung mit Stummschaltung Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt Rundumsicht exzellent Flaschenhalter 	FAHRERSITZ: <ul style="list-style-type: none"> Komfortsitz mit Kopfstütze Armlehnen und Bandscheibenstütze Sitz getrennt von Konsole verstellbar Luftgedefert Beheizt Horizontale und vertikale Federung Lordosenstütze 	ÜBERWACHUNG: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsdatenanzeige über Display Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung Rückraumüberwachungskamera Seitenkamera, Rechts
	STEUERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Joystick mit Proportionschieber Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld Pendelachsblockierung im linken Joystick 	KLIMATISIERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Klimaautomatik Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen Kältemittel R134a
		SCHALLWERTE: <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (L_pA) in Fahrerkabine..... 71 dB(A) 2000/14 EG (L_wA) Außenpegel..... 100 dB(A)

ZUSATZAUSRÜSTUNG

<ul style="list-style-type: none"> Rundumleuchte Getriebeschutz Schiebetürkabine Steinschlagschutzgitter Kabinenerhöhung Joysticklenkung 270° Kamerasystem LED-Arbeitsscheinwerfer 	<ul style="list-style-type: none"> Summer-Alarm für Fahrbetrieb Standheizung mit Wasserkreislauf Automatische Arbeitsbremse Hydraulischer Anbausatz, Abstütungen vorne und hinten getrennt schalten Hydraulischer Anbausatz, Abstütungen achsweise getrennt schalten Proportionale Bedienung der Abstütungen über Schieber im Joystick Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung Fahrersitz Premium (Actimo Evolution) 	<ul style="list-style-type: none"> Elektrische Kühlbox Radio mit USB GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position Bio Öl Betankungspumpe
		Weitere Zusatzausrüstung: siehe Preisliste
		Sonderlösungen: auf Anfrage

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank382 Liter	Motoröl20 Liter	Hydrauliksysteminhalt.....400 Liter
Kühlsystem.....42 Liter	Hydrauliktankinhalt224 Liter	Ad Blue®50 Liter

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 (D21.15i)	Stiel 4,80 m (D21.15is)	Stiel 5,30 m (D21.16i)	Stiel 2,65 m (D21.33)
Abstützplanierschild				
APS / PRATZEN	25,2 t	25,2 t	25,6 t	25,7 t
Abstützpratzen 4-fach	25,4 t	25,4 t	25,8 t	25,9 t

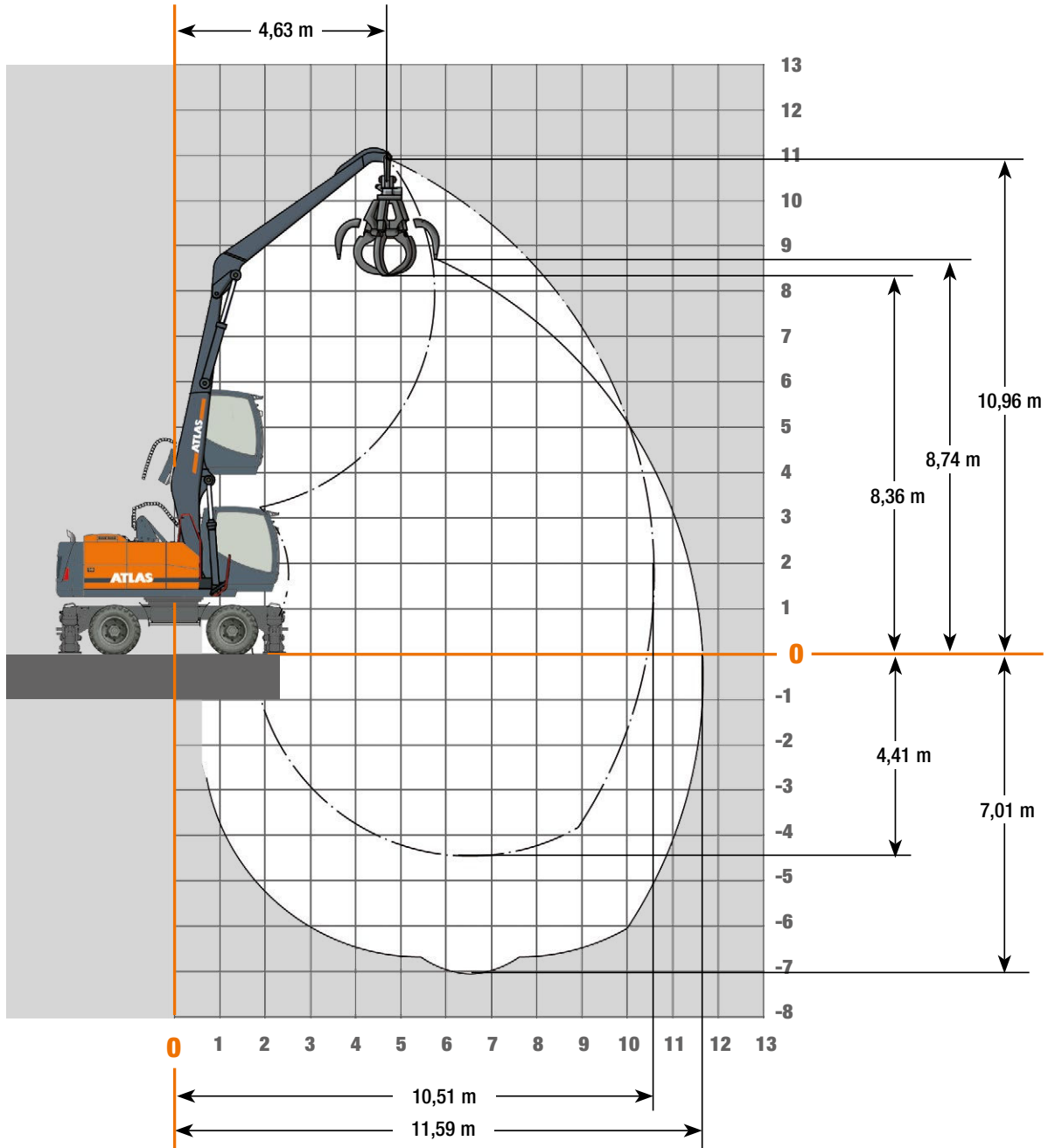
Einsatzgewicht mit Fahrer, Vollgummireifen, komplett befülltem Gerät sowie 1,6 Tonnen für Anbaugeräte und 1,4 Tonnen für Liftkabine (Option)

ANBAUGERÄTE

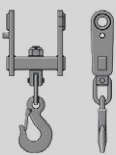
<ul style="list-style-type: none"> Schüttgutgreifer Mehrschalengreifer 	<ul style="list-style-type: none"> Lasthaken Lasthebemagnet 	<ul style="list-style-type: none"> Holzgreifer Sortiergreifer
--	---	---

ARBEITSBEREICHE 250MH

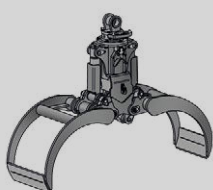
Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15i)



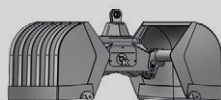
Anbauwerkzeuge



Lasthaken



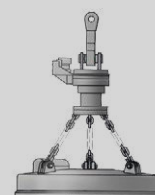
Holzgreifer



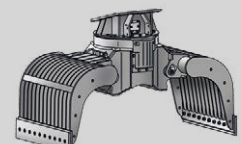
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer













Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 250MH

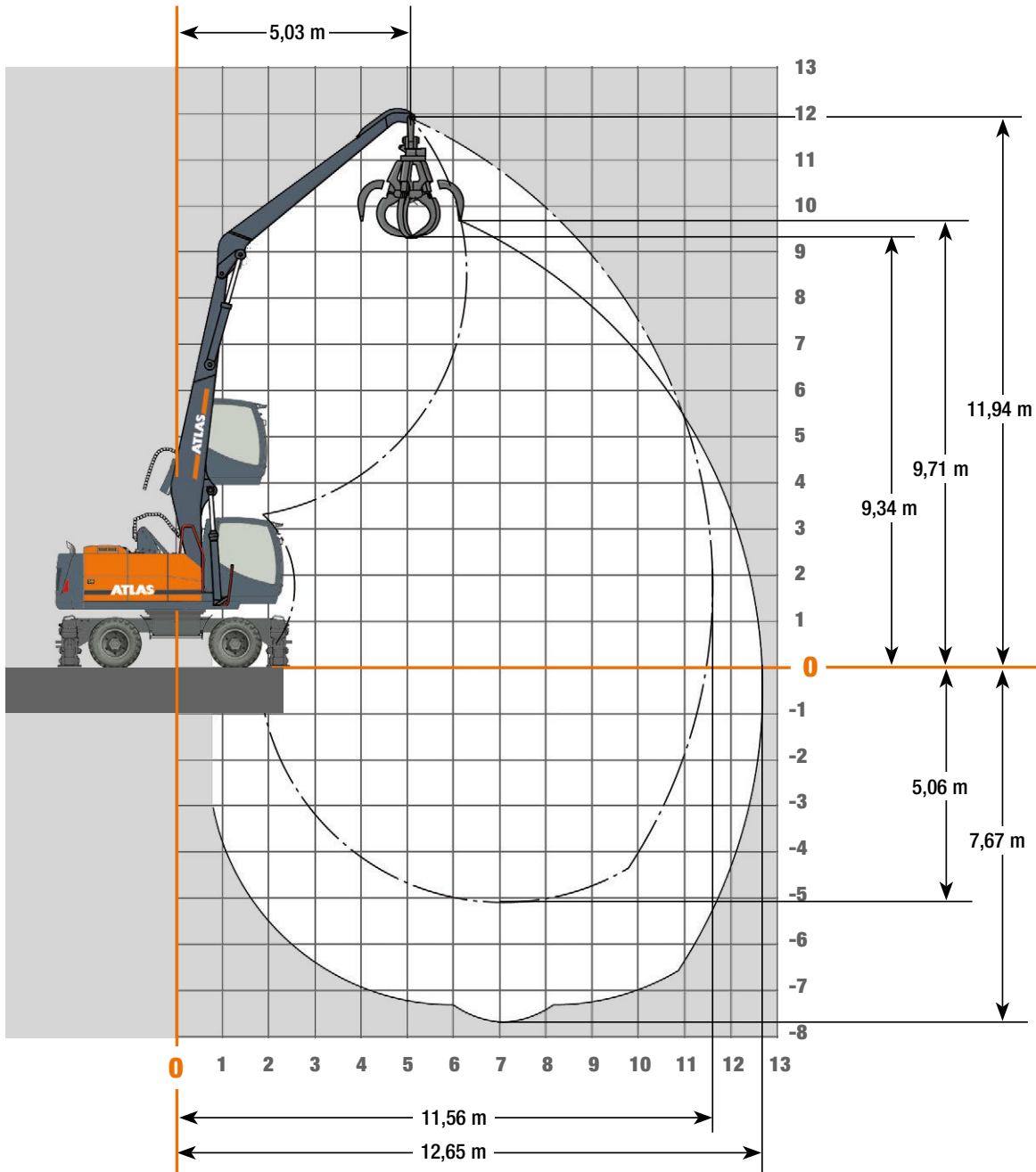
Traglasten Grundarm 6,20 m (C24.5i) mit Stiel 4,80 m (D21.15i). Max. Ausladung 11,59 m

Höhe		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
		 FRONT	 QUER	 FRONT	 QUER	 FRONT	 QUER	 FRONT	 QUER	 FRONT	 QUER
9,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
	Pratzen hi / vo angehoben					5,7	4,7	3,9	3,3		
7,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben					5,7	4,7	4	3,3	3	2,4
6,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,3*	6,3*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben					5,6	4,6	4	3,3	3	2,4
4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,4*	8,4*	6,7*	6,7*	5,6*	5,5	4,8*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,2	2,9	2,4
3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt	14,7*	14,7*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
	Pratzen hi / vo angehoben	14,7*	11,8	7,9	6,3	5,2	4,2	3,7	3	2,8	2,3
1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt	2,8*	2,8*	10,4*	10,4*	7,5*	7,3	5,8*	5,2	4,7*	4
	Pratzen hi / vo angehoben	2,8*	2,8*	7,3	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,3
0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			10*	10*	7,3*	7	5,6*	5,1	4,4*	3,9
	Pratzen hi / vo angehoben			6,9	5,4	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,6*	8,6*	6,6*	6,6*	5*	5	3,8*	3,8*
	Pratzen hi / vo angehoben			6,8	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,1
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4*	4*	2,8*	2,8*
	Pratzen hi / vo angehoben			6,5*	5,3	4,5	3,6	3,4	2,7	2,7	2,2

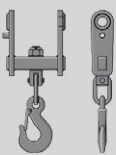
Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

ARBEITSBEREICHE 250MH

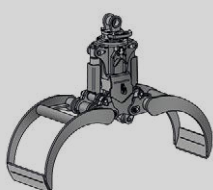
Grundarm 6,80 m (C24.6i) und Stiel 5,30 m (D21.16i)



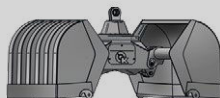
Anbauwerkzeuge



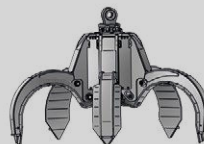
Lashaken



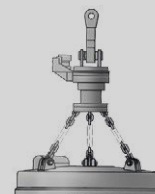
Holzgreifer



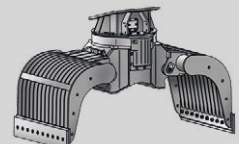
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer















Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 250MH

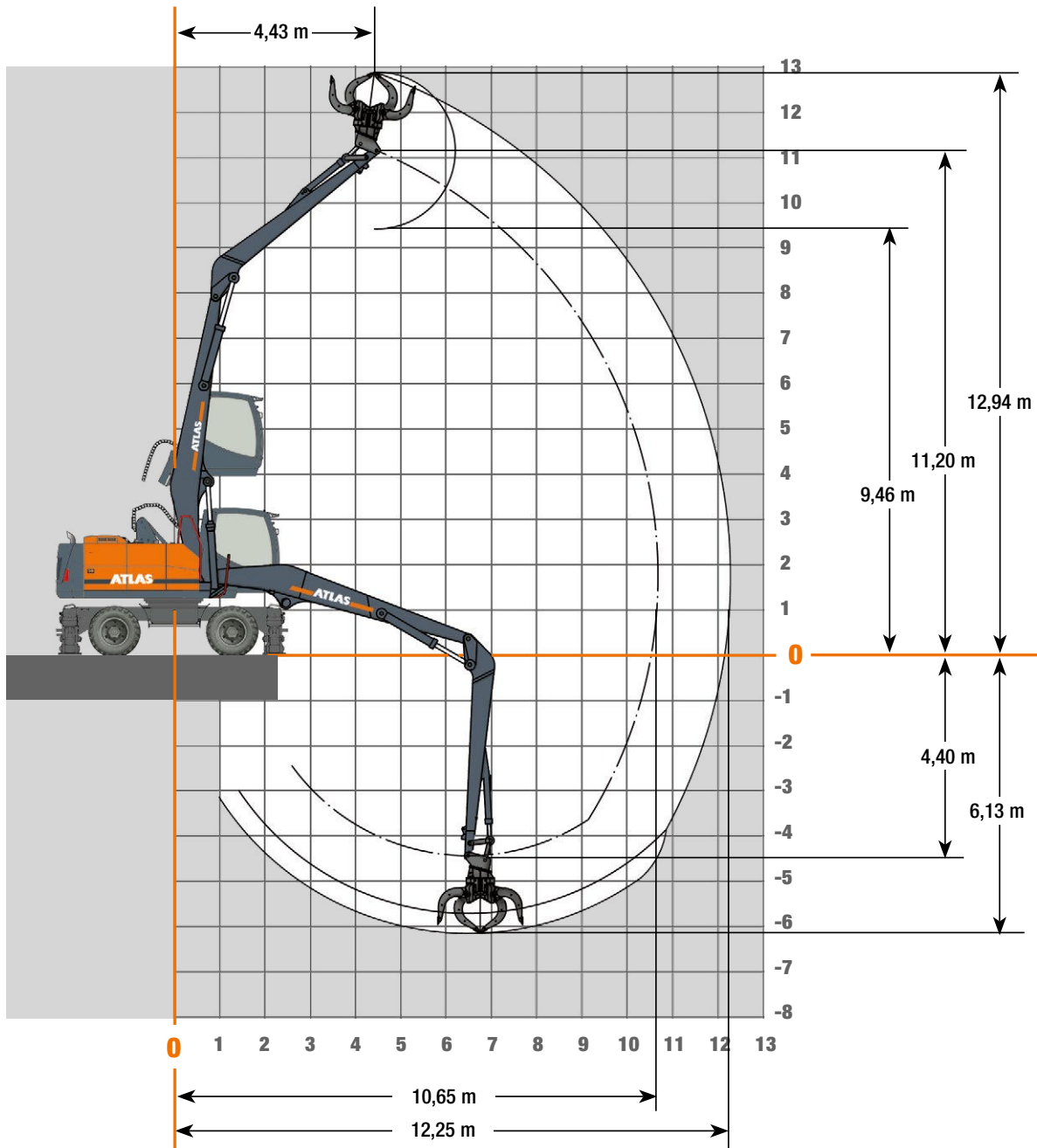
Traglasten Grundarm 6,80 m (C24.6i) mit Stiel 5,30 m (D21.16i), Max. Ausladung 12,65 m

Höhe		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m	
		 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					5,9*	5,9*						
	Pratzen hi / vo angehoben					5,7	4,7						
9,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt							5,0*	5,0*				
	Pratzen hi / vo angehoben							4,0	3,3				
7,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt							5,0*	5,0*	4,4*	4,3		
	Pratzen hi / vo angehoben							4,0	3,3	3,0	2,5		
6,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,0*	6,0*	5,2*	5,2*	4,5*	4,2	3,9*	3,3
	Pratzen hi / vo angehoben					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4	2,3	1,9
4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,2*	8,2*	6,5*	6,5*	5,4*	5,4*	4,6*	4,2	3,9*	3,3
	Pratzen hi / vo angehoben			8,2*	6,9	5,4	4,4	3,8	3,2	2,9	2,4	2,3	1,8
3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt	14,7*	14,7*	9,4*	9,4*	7,0*	7,0*	5,6*	5,3	4,6*	4,0	3,9*	3,2
	Pratzen hi / vo angehoben	14,7*	11,6	7,9	6,3	5,1	4,1	3,7	3,0	2,8	2,3	2,2	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
	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			9,8*	9,8*	7,2*	6,9	5,6*	5,0	4,4*	3,9	3,5*	3,1
	Pratzen hi / vo angehoben			6,7	5,2	4,5	3,6	3,4	2,7	2,6	2,0	2,1	1,7
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,5*	8,5*	6,5*	6,5*	5,0*	4,9	4,0*	3,9		
	Pratzen hi / vo angehoben			6,6	5,0	4,4	3,5	3,3	2,6	2,6	2,0		
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			6,6*	6,6*	5,4*	5,4*	4,2*	4,2*	3,2*	3,2*		
	Pratzen hi / vo angehoben			6,5	5,0	4,3	3,4	3,2	2,6	2,5	2,0		
- 4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt					3,7*	3,7*	3,0*	3,0*	2,0*	2,0*		
	Pratzen hi / vo angehoben					3,7*	3,4	3,0*	2,6	2,0*	2,0		

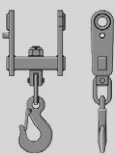
Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippszylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

ARBEITSBEREICHE 250MH

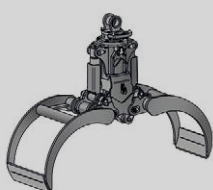
Grundarm 6,20 m (C24.5i) und Stiel 4,80 m (D21.15is)



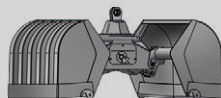
Anbauwerkzeuge



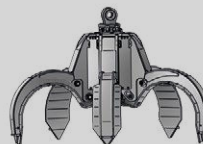
Lasthaken



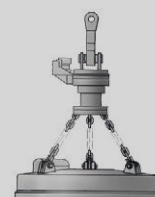
Holzgreifer



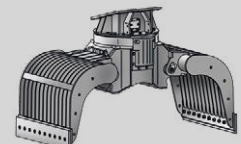
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer




Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 250MH

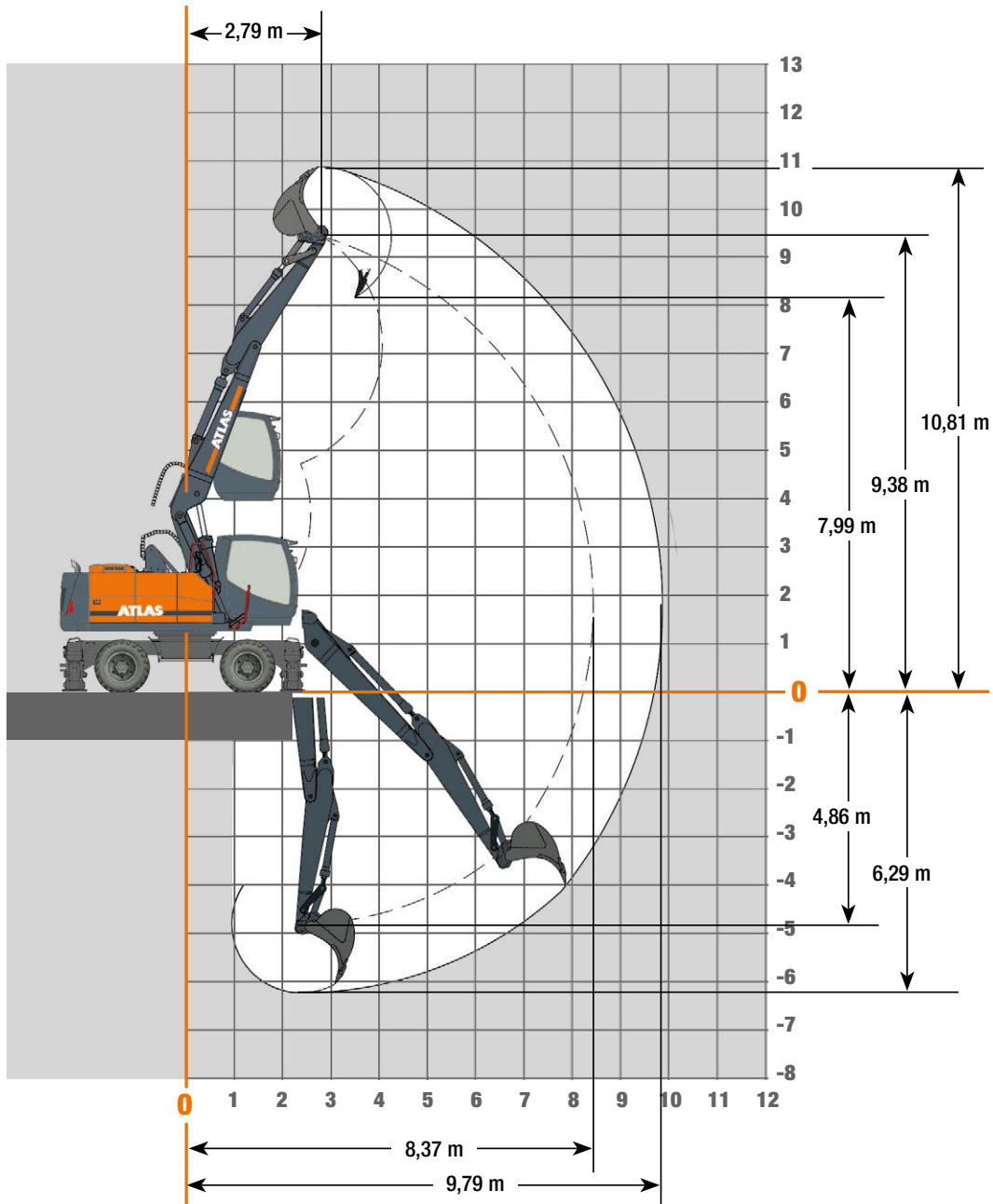
Traglasten Grundarm 6,20 m (C24.5i) mit Stiel 4,80 m (D21.15is), Max. Ausladung 12,25 m

Höhe		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
		 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										
9,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
	Pratzen hi / vo angehoben					5,6	4,7	3,9	3,3		
7,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben					5,7	4,7	4,0	3,3	3,0	2,4
6,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt					6,3*	6,3*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4
4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,4*	8,4*	6,7*	6,7*	5,6*	5,5	4,8*	4,2
	Pratzen hi / vo angehoben			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,1	2,4	3,0
3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt	14,8*	14,8*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
	Pratzen hi / vo angehoben	14,8*	11,8	7,9	6,4	5,2	4,2	3,7	3,0	2,8	2,3
1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt	2,9*	2,9*	10,4*	10,4*	7,5*	7,3	5,9*	5,2	4,7*	4,0
	Pratzen hi / vo angehoben	2,9*	2,9*	7,4	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,2
0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			10,0*	10,0*	7,4*	7,1	5,7*	5,1	4,4*	4,0
	Pratzen hi / vo angehoben			7,0	5,5	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
- 1,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt			8,7*	8,7*	6,6*	6,6*	5,1*	5,0	3,8*	3,8*
	Pratzen hi / vo angehoben			6,8	5,3	4,6	3,7	3,4	2,8	2,1	2,7
- 3,0 m	Pratzen hi / vo abgestützt			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4,0*	4,0*	2,8*	2,8*
	Pratzen hi / vo angehoben			6,5*	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,2
- 4,5 m	Pratzen hi / vo abgestützt										
	Pratzen hi / vo angehoben										

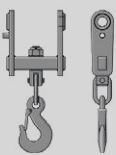
Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Tonnen beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

ARBEITSBEREICHE 250MH

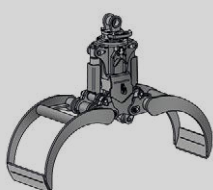
Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C21.41) und Ausleger 3,83 m (C21.461) und Stiel 2,65 m (D21.33)



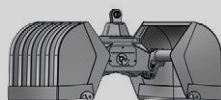
Anbauwerkzeuge



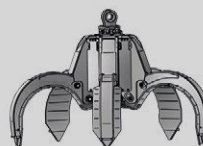
Lasthaken



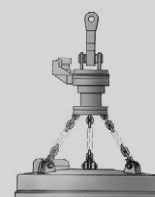
Holzgreifer



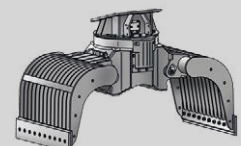
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer























Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 250MH

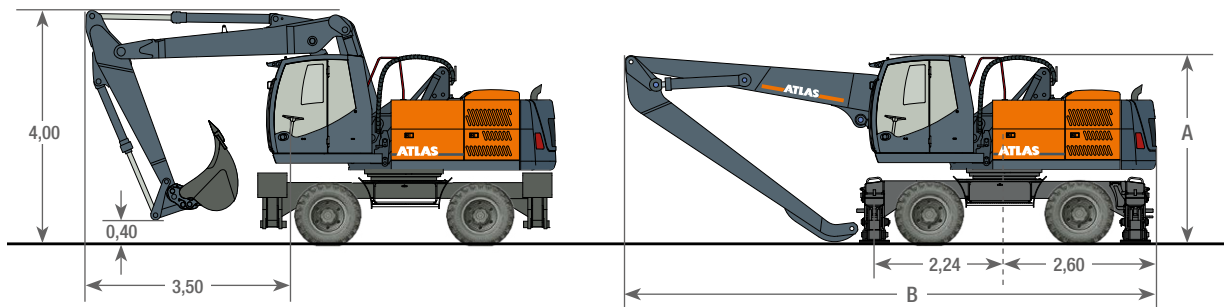
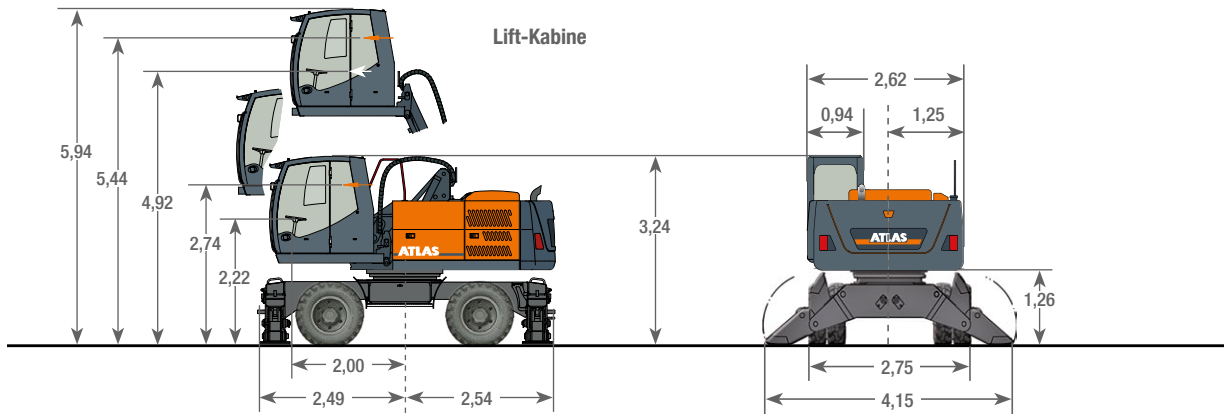
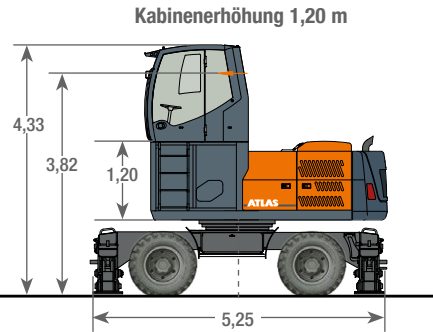
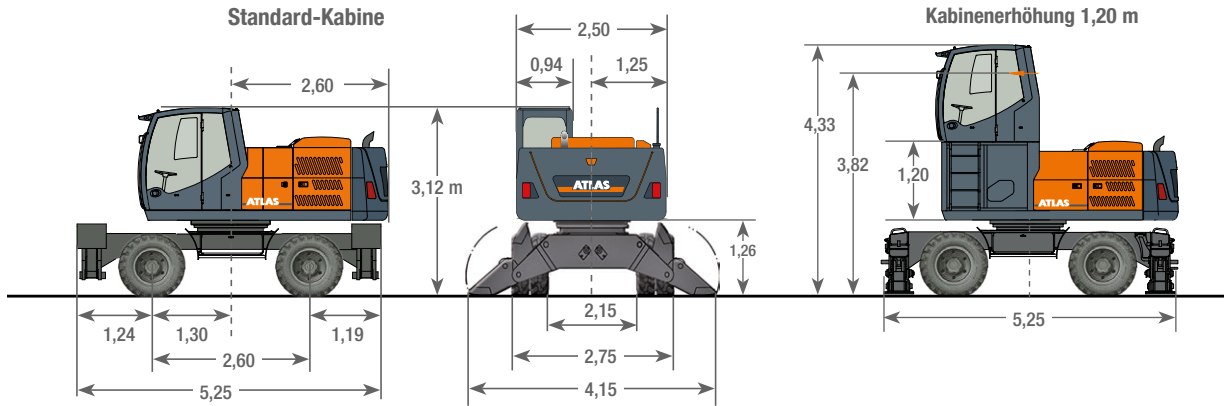
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C21.41) und Ausleger 3,83 m (C21.461) und Stiel 2,65 m (D21.33). Max. Reichweite 9,79 m

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
+ 9,0 m	FRONT 	APS abgesenkt		6869									
		APS angehoben		6869									
	QUER 	APS abgesenkt		6869									
		APS angehoben		6869									
+ 7,5 m	FRONT 	APS abgesenkt				5413	5420	5470	4090				
		APS angehoben				5413	5420	5470	4090				
	QUER 	APS abgesenkt				5413	5420	5470	4090				
		APS angehoben				5413	5420	5187*	4090				
+ 6,0 m	FRONT 	APS abgesenkt			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
		APS angehoben			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*		
	QUER 	APS abgesenkt			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
		APS angehoben			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*		
+ 4,5 m	FRONT 	APS abgesenkt	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
		APS angehoben	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5441*	4871*	4402	3900*	
	QUER 	APS abgesenkt	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
		APS angehoben	8632	7957	7233	6695	5817*	5111*	4545*	4086*	3633*	3203*	
+ 3,0 m	FRONT 	APS abgesenkt	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	5260
		APS angehoben	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	3471
	QUER 	APS abgesenkt	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	4970*
		APS angehoben	8540	9188*	7637	6525*	5674*	5013*	4480*	4050*	3623*	3201*	2839*
+ 1,5 m	FRONT 	APS abgesenkt	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	6135	5753	5446
		APS angehoben	11468	11221	9210*	7799*	6751*	5949*	5313	4809*	4309*	3827*	3422*
	QUER 	APS abgesenkt	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	5956*	5449	4918*
		APS angehoben	11303	9028*	7510*	6422*	5605*	4965*	4458*	4032*	3544*	3137*	2792*
+ 0 m	FRONT 	APS abgesenkt	14157	13121	11822	10349	9186	8252	7495	6870	6343	5894	5470
		APS angehoben	14157	11290*	9238*	7816*	6776*	5987	5388*	4714*	4171*	3721*	3348*
	QUER 	APS abgesenkt	14157	13121	11822	10349	9186	8244	7328*	6589	6004	5372*	4843*
		APS angehoben	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	2718*
- 1,5 m	FRONT 	APS abgesenkt	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616	
		APS angehoben	14769*	11528*	9438*	7930*	6818*	5894*	5132*	4529*	4035*	3642*	
	QUER 	APS abgesenkt	16697	13988	11965	10450	9276	8329*	7461	6613*	5876*	5290*	
		APS angehoben	11332*	9000*	7448*	6336*	5495*	4781*	4169*	3672*	3271*	2952*	
- 3,0 m	FRONT 	APS abgesenkt	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
		APS angehoben	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*			
	QUER 	APS abgesenkt	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
		APS angehoben	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*			
- 4,5 m	FRONT 	APS abgesenkt	15161										
		APS angehoben	14748*										
	QUER 	APS abgesenkt	15161										
		APS angehoben	11068*										

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 Löffelkipppylinder, 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 250MH

250MH Transportstellung

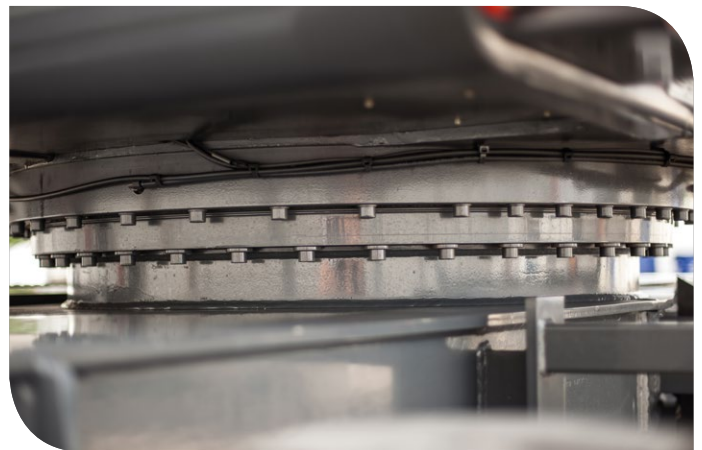


Fahrstellung A25.39 Lift, C21.41, C21.461

Transportstellung A25.39 Lift, C21.51, D21.151

A TRANSPORTHÖHE	B TRANSPORTLÄNGE
Grundarm 6,20 mit Stiel 4,80 m.....3,24 m	Grundarm 6,20 mit Stiel 4,80 m.....9,20 m
Grundarm 6,80 mit Stiel 5,30 m.....3,24 m	Grundarm 6,80 mit Stiel 5,30 m.....9,80 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



250MH-DE (1) Gültig ab: 09/2024. 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 © 2022 Atlas GmbH. Bestell-Nr. 6188623

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

