



ATLAS

SEIT 1919



ELEKTRO UMSCHLAGMASCHINE MIT AKKU

200MH *accu*

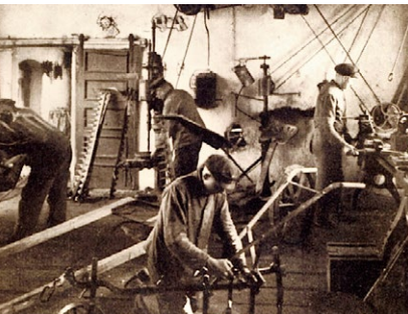
WWW.ATLASGMBH.COM

 21 t  11,6 m  115 kWh Li-Ion Battery

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.

200MH *accu*

Zero Emission, aber richtig!

Technische Details

Einsatzgewicht (inkl. 500 l Greifer): 21 t

Reichweite Ausleger: bis zu 11,6 m

Batteriekapazität: 115 kWh

Batterietechnologie: Lithium-Ionen Akku

Ladeleistung: 75 kW mit (Ladestation)

Voll-Ladezyklen: > 3.000

Das Konzept

- Maximale Mobilität und unterbrechungsfreies Arbeiten im Recyclingeinsatz.
- Leistungsstarkes Akku-Pack im Heck der Maschine.

Die Umweltbilanz

- Die Maschine arbeitet spürbar leiser und vibrationsärmer im Vergleich zu dieselbetriebenen Maschinen. Fahrer und Umwelt werden entlastet.
- Positiver CO₂-Fußabdruck:
> 30 Tonnen Einsparung an CO₂ pro Jahr bei angenommenen 2.000 Betriebsstunden
Wartungsfrei, reduzierter Serviceaufwand.



Höchste Sicherheit

- Zusätzlich zu regulären Diagnosen detektiert die Maschine Störungen und Eingriffe in das HV-System und schaltet kontrolliert ab.
- Lange Lebensdauer der Akkus: Stets ideale Zelltemperatur durch Temperierung der Batteriezellen.

30 t CO₂ Einsparung pro Jahr

NULL EMISSIONEN

KEINE ABGASE

KEIN LÄRM

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE IM ÜBERBLICK



Zero Emission

Bei angenommenen 2.000 Betriebsstunden jährlich und einer Energiegewinnung aus erneuerbaren Energieträgern spart der Akkubagger im Schnitt 30 t CO₂ pro Jahr ein. Wartungsarbeiten entfallen, gleichzeitig arbeitet die Maschine komplett ohne fossile Rohstoffe sowie vibrations- und geräuschreduziert. Mensch und Umwelt werden spürbar entlastet.



Viele Ladezyklen, lange Lebensdauer

Besonders langlebig: Beim 200MH accu werden zertifizierte Hochvolt-Batteriesysteme mit mindestens 4.000 Vollladezyklen eingesetzt. Zusätzlich wird durch die integrierte Leistungselektronik ein besonders netzschonender und sanfter Motoranlauf gewährleistet.

POWER MANAGEMENT:



Arbeiten im Akkubetrieb

Das Akku-Pack im Heck der Maschine dient als alleinige Energiequelle. Die Maschine fährt und arbeitet komplett autark.

GRUNDSÄTZLICH VARIANTEN DER LADUNG

Gleichstrom DC Laden

Schnellladestation

CCS



Hohe Ladeleistung 30 kW - 75 kW
Ladedauer: in 60 min. zu 86% (SoC)

Wechselstrom AC Laden

Wallbox
Netzanschluss



Niedrige Ladeleistung
11kW (16A), 22kW (32A), 44kW (63A)

ÜBERSICHT VERBAUSITUATION

- Ansicht von vorne
- Verbau innerhalb des bestehenden Chassis
- Modulplatzierung Bauraumbedingt



NULL EMISSIONEN

KEINE ABGASE

KEIN LÄRM

LI-ION BATTERIESYSTEM GEN 3.0

F-LiBS 3.0 das Hochleistungs - Lithium – Ionen Batteriesysteme für mobile Applikationen wie Nutzfahrzeuge, Busse, Arbeitsmaschinen und Ihre e-Mobility Ideen. Das hochintegrierte Package ermöglicht eine hohe Leistungsdichte bei geringen Abmessungen. Das laserverschweißte Kontaktierungssystem sowie die integrierte Flüssigkeitstemperierung ermöglicht in Kombination mit einem aktiven Heiz- Kühlsystem den harten Dauereinsatz in vielen Anwendungen. Das Modul kann seriell und parallel verschalten werden und ermöglicht damit eine Vielzahl an Konfigurationen und gibt Ihnen die Flexibilität die Sie für Ihre Kunden brauchen.

AUSSTATTUNG:

- Edelstahlgehäuse mit Isolation und Flüssigkeitstemperierung (VDA Stecksystem)
- Batterie Hauptschalter +/-
- Multi – Stecksystem Hochvolt, Niedervolt, Kommunikation, PE
- Messboard Zellspannung, Temperatursensoren
- Absicherung auf Zellebene

4x MODULE F-LIBS3.0-29

Zell-Technologie	Li-Ion NMC
Kapazität (kWh)	115
Nennspannung (V)	760
Betriebstemperaturen (Zellebene)	0°C - 40°C Laden -30°C - + 55°C Entladen
Thermomanagement	Wasser-Glycol (Heizen/Kühlen)
Gehäuse	Hybrid-Bauweise, Thermoisoliert
IP-Schutzklasse	IP 67
Abmessungen L x B x H (mm)	1315 x 688 x 160
Gewicht (kg)	Ca. 900 kg
Gewährleistung	48 Monate
Zertifizierung	UN 38.3, UL 1642, UL1972 Annex E

200MH_{accu}



Die Atlas GmbH, Ganderkesee, hat sich mit der Konstruktion, Fertigung und Auslieferung des ersten batteriebetriebenen Umschlagbaggers 200 MH accu an die Spitze der Entwicklung gesetzt.



ERSTER AKKUBETRIEBENER UMSCHLAGBAGGER VON ATLAS



- Leistungsstarkes Akku im Heck der Maschine für 4 Stunden Einsatzdauer ohne Nachladen.
- Die Maschine arbeitet spürbar leiser und vibrationsärmer im Vergleich zu Diesel- betriebenen Maschinen.
- Der Fahrer und die Umwelt werden entlastet.
- Wartungsfrei und reduzierter Serviceaufwand.
- Keine Verbrennung fossiler Rohstoffe.
- Lange Lebensdauer der Akkus: Stets ideale Zelltemperaturen durch Klimatisierung der Batteriezellen.

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



Mittagspause – Platz für Kühlbox mit Elektroanschluß – hinter dem Fahrersitz



Fußboden rutschfest und besenfreundlich – Stauraum für Werkzeug und Material



TECHNISCHE DATEN 200MH **accu**

BATTERIEANTRIEBSSYSTEM

Batterie (Li-Ionen) Kapazität 115 kWh	Nennspannung 760 V	Antriebsmotor 140 kW
Schnellladeleistung DC Gleichstrom 50 kW - 150 kW	Wechselstrom AC Laden 11 kW - 44 kW	Acculaufzeit ca. 6 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	• Betriebsmode:
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	F1 (Fine)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• Fördermenge max. 260 l/min	F2 (Eco)
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Betriebsdruck max. 350 bar	F3 (Power)
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Zylinderendlagendämpfung	• Grenzlastregelung
• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems	

SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment 49 kNm
• Planetenübersetzung	• Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max. 8/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft 92,7 kN
• Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit 20 km/h	• Steigfähigkeit 50 %
• 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 600/40 – 22.5 14PR Mitas	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Nokia	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader
• 4-fach Bereifung 600/40 – 22.5 18PR Alliance	• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphaltensatz	• 8-fach Bereifung 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
• 4-fach Bereifung 710/40 – 22.5 24PR Nokia	• 8-fach Bereifung 10.00-20 Super Elastik (bis 16 km/h)	

AUSRÜSTUNGEN 200MH^{accu}

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 Luftgedeut 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 Proportionalschieber Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld Pendelachsblokkierung 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 69 dB(A) 2000/14 EG (L_wA) Außenpegel 93 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 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) Elektrische Kühlbox 	<ul style="list-style-type: none"> Radio mit USB GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position Bio Öl Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm) Abstützschild
		Weitere Zusatzausrüstung: siehe Preisliste Sonderlösungen: auf Anfrage

FÜLLMengen

Hydrauliktankinhalt180 Liter	Hydrauliksysteminhalt.....350 Liter
------------------------------------	-------------------------------------

EINSATZGEWICHTE

	Industrierausleger 6,00 m (C6.6i)		Industrierausleger 5,5 m (C6.5i)	Monoblockausleger 4,85 m (C6.4MG)
	Stiel 4,00 m (D6.14i)	Stiel 4,00 m (D6.14iS)	Stiel 4,5 m (D6.15i)	Stiel 3,2 m (D6.31)
APS / PRATZEN	20,5 t / 21,3 t	20,7 t / 21,5 t	20,7 t / 21,5 t	20,6 t / 21,4 t
Abstützpratzen 4-fach	20,8 t / 21,6 t	21 t / 21,8 t	21 t / 21,8 t	20,9 t - 21,7 t

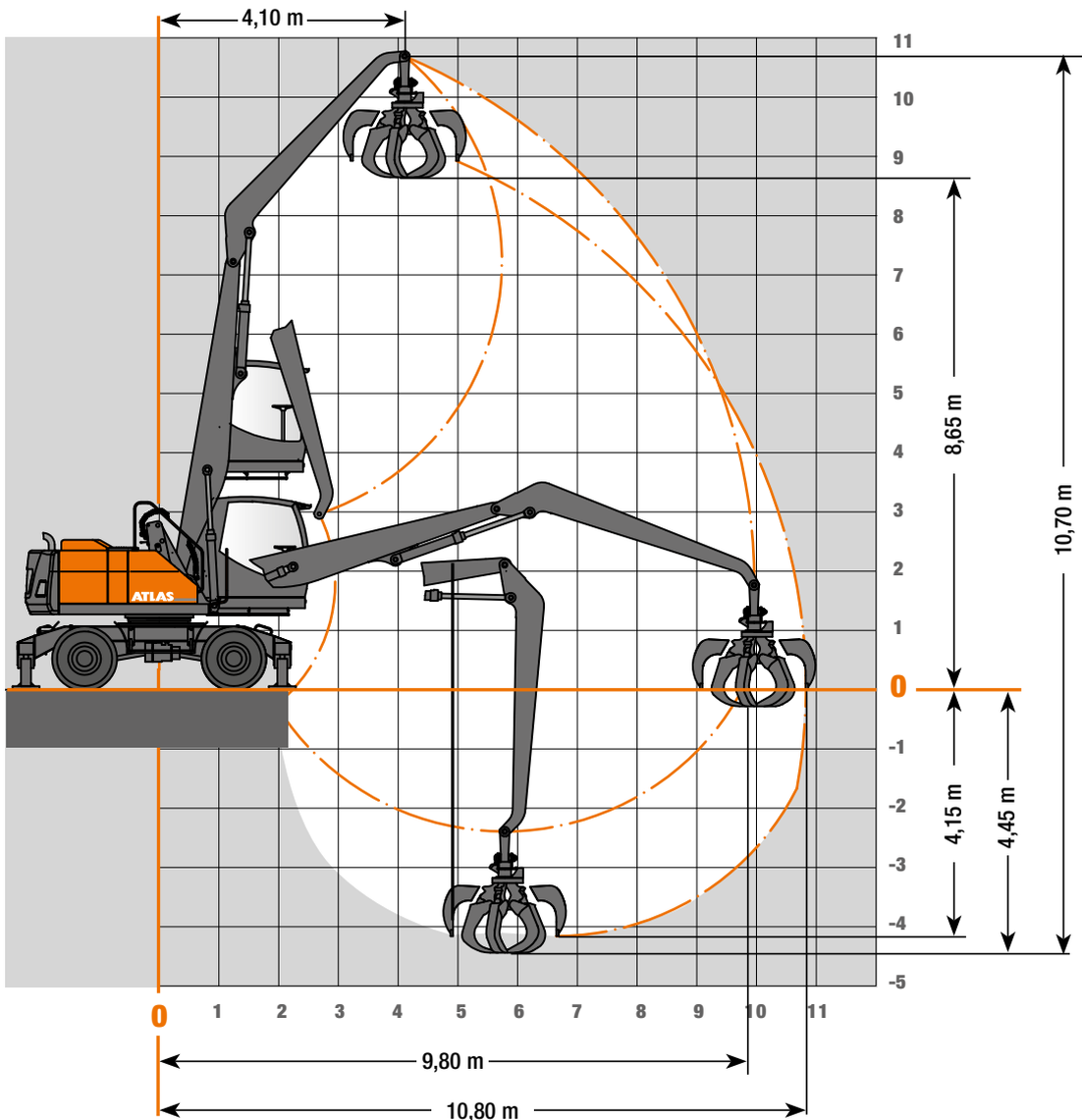
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

ANBAUGERÄTE

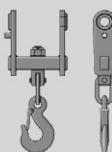
<ul style="list-style-type: none"> Schüttgutgreifer Mehrschalengreifer 	<ul style="list-style-type: none"> Lasthaken Lasthebemagnet 	<ul style="list-style-type: none"> Holzgreifer Sortiergreifer
--	---	---

ARBEITSBEREICHE 200MH^{accu}

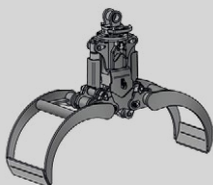
Ausleger 5,50 m (C6.5i) und Knickarm 4,50 m (D6.15i)



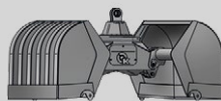
Anbauwerkzeuge



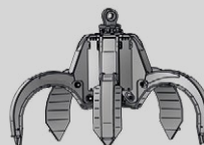
Lasthaken



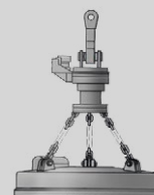
Holzgreifer



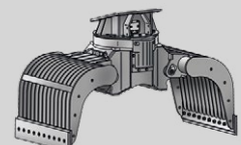
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 200MH_{accu}

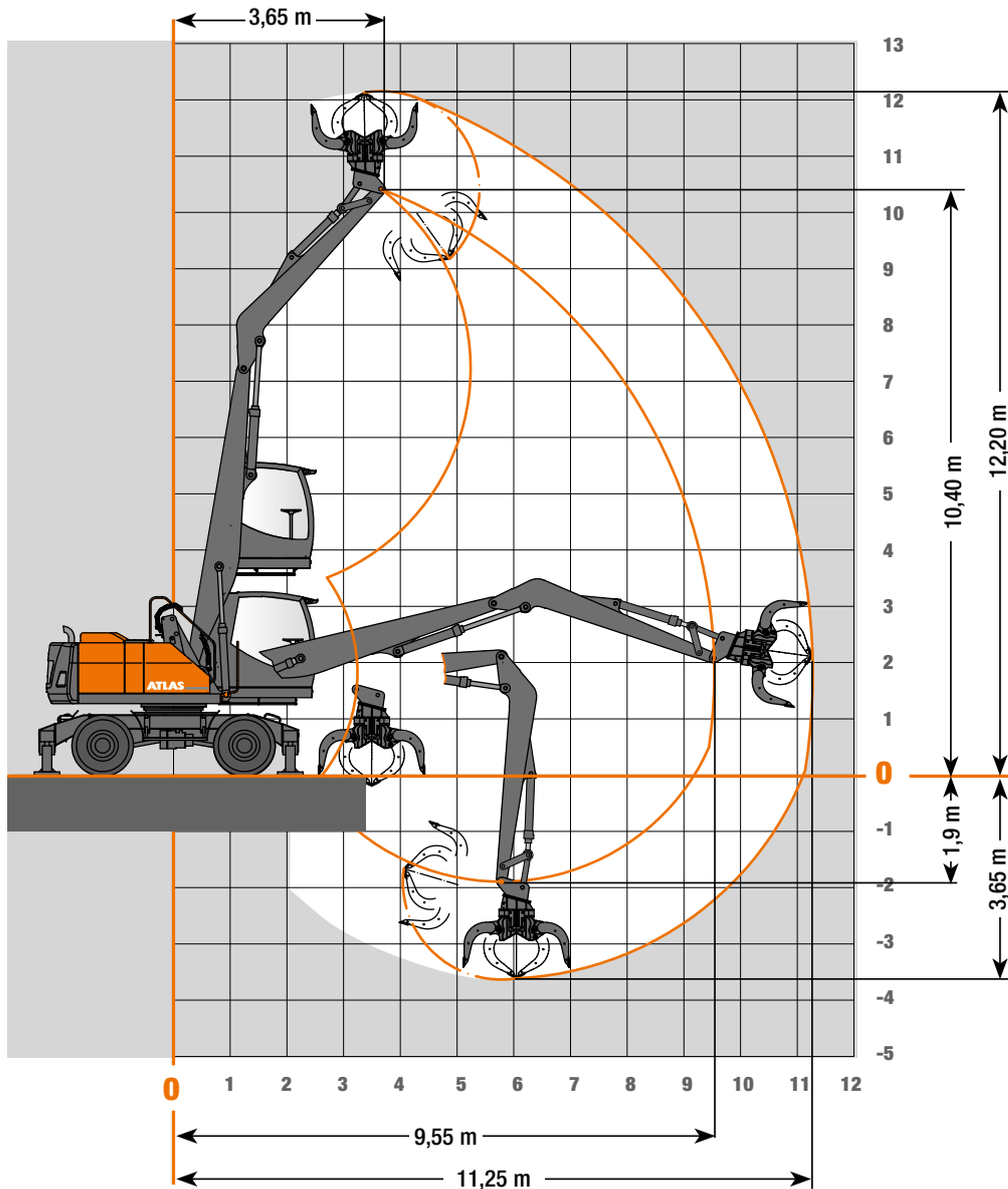
Traglasten Ausleger 5,50 m (C6.5i) und Knickarm 4,50 m (D6.15i). Max. Ausladung 10,80 m

Höhe	Unterwagenart		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	9,5 m	
+9,0 m	FRONT 	abgestützt					5155	4840	4571							
		unabgestützt					5155	4723*	4143*							
	QUER 	abgestützt					5155	4840	4571							
		unabgestützt					4161*	3627*	3176*							
+8,0 m	FRONT 	abgestützt						4718	4458	4211	3976					
		unabgestützt						4718	4197*	3721*	3324*					
	QUER 	abgestützt						4718	4458	4211	3976					
		unabgestützt						3663*	3230*	2857*	2542*					
+7,0 m	FRONT 	abgestützt						4696	4406	4178	3934	3717				
		unabgestützt						4696	4188*	3758*	3344*	3023*				
	QUER 	abgestützt						4696	4406	4178	3934	3717				
		unabgestützt						3692*	3225*	2889*	2564*	2308*				
+6,0 m	FRONT 	abgestützt						4727	4435	4169	3937	3707	3462	3210		
		unabgestützt						4727	4176*	3715*	3348*	3023*	2725*	2480*		
	QUER 	abgestützt						4727	4435	4169	3937	3707	3462	3210		
		unabgestützt						3647*	3211*	2852*	2565*	2308*	2071*	1874*		
+5,0 m	FRONT 	abgestützt					5178	4829	4500	4217	3954	3692	3449	3208		
		unabgestützt					5178	4693*	4139*	3682*	3316*	2977*	2706*	2478*		
	QUER 	abgestützt					5178	4829	4500	4217	3954	3692	3449	3208		
		unabgestützt					4100*	3598*	3173*	2819*	2535*	2268*	2053*	1873*		
+4,0 m	FRONT 	abgestützt			6391	5844	5369	4949	4589	4273	3979	3702	3448	3182	2891	
		unabgestützt			6391	5844	5242*	4585*	4047*	3627*	3260*	2949*	2692*	2460*	2258*	
	QUER 	abgestützt			6391	5844	5369	4949	4589	4273	3979	3702	3448	3182	2891	
		unabgestützt			5387*	4596*	3990*	3496*	3086*	2764*	2480*	2239*	2037*	1855*	1695*	
+3,0 m	FRONT 	abgestützt	8701	7647	6781	6053	5527	5056	4661	4288	3969	3669	3405	3122	2811	
		unabgestützt	8701	7647	6781	5802*	5073*	4452*	3950*	3528*	3183*	2886*	2652*	2431*	2236*	
	QUER 	abgestützt	8701	7647	6781	6053	5527	5056	4661	4288	3969	3669	3405	3122	2811	
		unabgestützt	7535*	6136*	5155*	4366*	3833*	3371*	2993*	2673*	2409*	2180*	1998*	1827*	1674*	
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	9317	8029	6981	6245	5610	5096	4675	4263	3915	3600	3303	2981	2665	
		unabgestützt	9317	7898*	6514*	5609*	4864*	4287*	3846*	3431*	3107*	2834*	2602*	2387*	2210*	
	QUER 	abgestützt	9317	8029	6981	6245	5610	5096	4675	4263	3915	3600	3303	2981	2665	
		unabgestützt	6999*	5766*	4817*	4179*	3642*	3219*	2893*	2582*	2336*	2129*	1951*	1786*	1649*	
+1,0 m	FRONT 	abgestützt	9298	7995	7001	6226	5559	5020	4543	4145	3779	3435	3119	2791	2406	
		unabgestützt	9201*	7465*	6270*	5403*	4700*	4160*	3705*	3347*	3040*	2778*	2559*	2358*	2182*	
	QUER 	abgestützt	9298	7995	7001	6226	5559	5020	4543	4145	3779	3435	3119	2791	2406	
		unabgestützt	6494*	5378*	4579*	3983*	3485*	3097*	2766*	2501*	2272*	2075*	1909*	1757*	1623*	
0 m	FRONT 	abgestützt	8512	7464	6626	5831	5245	4761	4279	3876	3502	3164	2810	2453	2043	
		unabgestützt	8512	7213*	6087*	5197*	4560*	4061*	3625*	3279*	2985*	2738*	2520*	2331*	2043	
	QUER 	abgestützt	8512	7464	6626	5831	5245	4761	4279	3876	3502	3164	2810	2453	2043	
		unabgestützt	6185*	5150*	4407*	3797*	3354*	3002*	2687*	2434*	2218*	2035*	1872*	1731*	1611*	
-1,0 m	FRONT 	abgestützt	7061	6379	5719	5167	4645	4213	3811	3416	3058	2713	2323	1914		
		unabgestützt	7061	6379	5719	5113*	4457*	3966*	3575*	3231*	2945*	2708*	2323	1914		
	QUER 	abgestützt	7061	6379	5719	5167	4645	4213	3811	3416	3058	2713	2323	1914		
		unabgestützt	6054*	4988*	4270*	3714*	3261*	2916*	2637*	2389*	2180*	2006*	1850*	1719*		

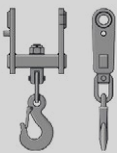
Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkipppylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

ARBEITSBEREICHE 200MH *accu*

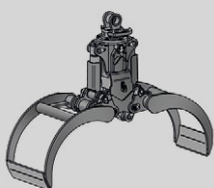
Ausleger 5,50 m (C6.5i) und Knickarm 4,00 m (D6.14is)



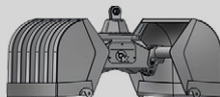
Anbauwerkzeuge



Lasthaken



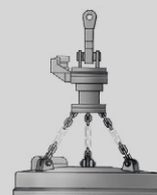
Holzgreifer



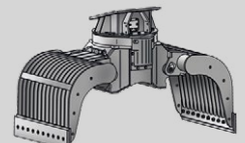
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 200MH_{accu}

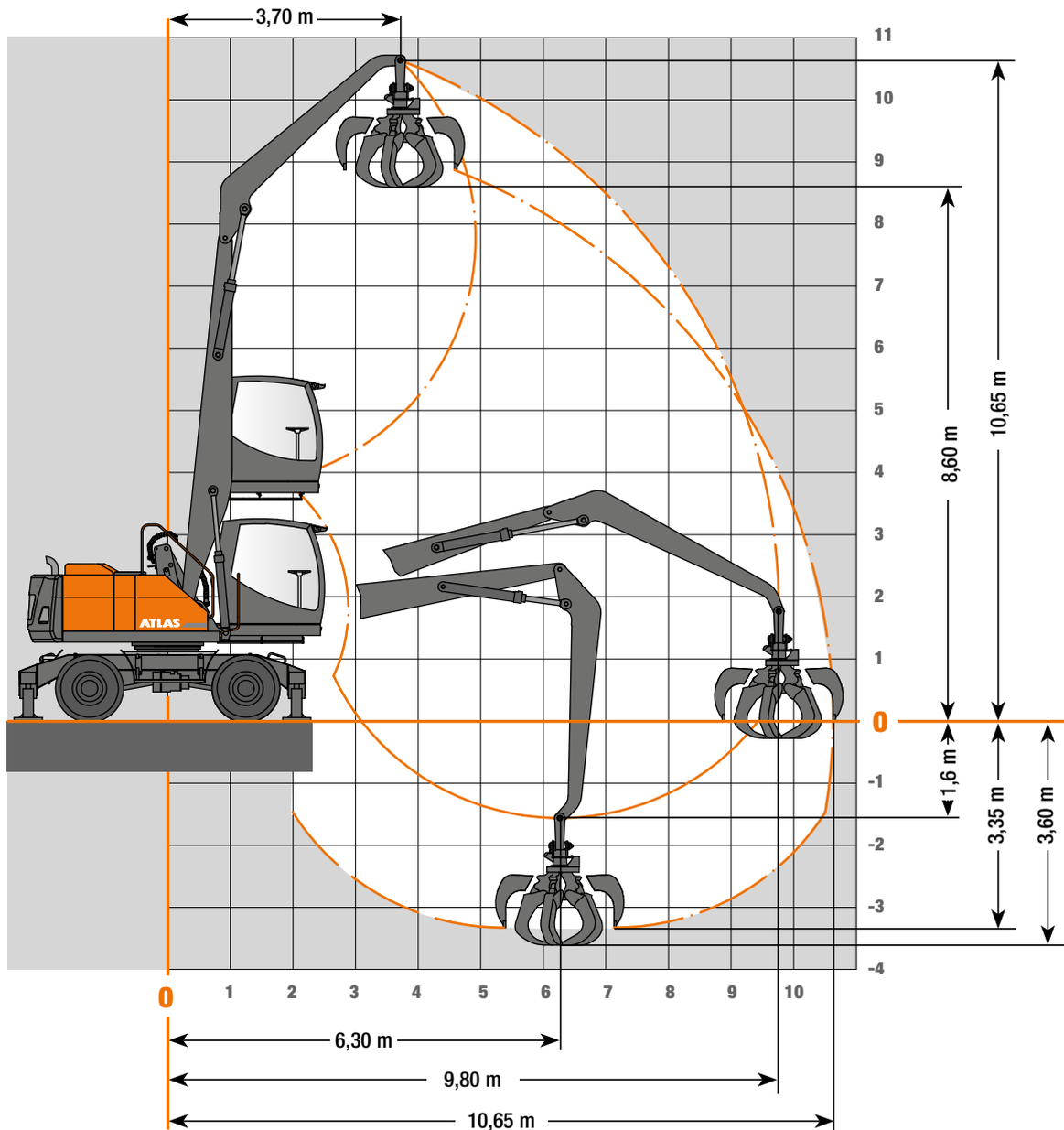
Traglasten Ausleger 5,50 m (C6.5i) und Knickarm 4,00 m (D6.14is). Max. Ausladung 11,25 m

Höhe	Unterwagenart		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	9,5 m
+9,0 m	FRONT 	abgestützt				5768	5388	5041							
		unabgestützt				5768	5301*	4590*							
	QUER 	abgestützt				5768	5388	5041							
		unabgestützt				4699*	4048*	3504*							
+8,0 m	FRONT 	abgestützt					5226	4902	4601	4326					
		unabgestützt					5226	4683*	4116*	3643*					
	QUER 	abgestützt					5226	4902	4601	4326					
		unabgestützt					4109*	3591*	3153*	2782*					
+7,0 m	FRONT 	abgestützt					5192	4835	4560	4274	4012				
		unabgestützt					5192	4659*	4150*	3670*	3282*				
	QUER 	abgestützt					5192	4835	4560	4274	4012				
		unabgestützt					4134*	3577*	3184*	2810*	2505*				
+6,0 m	FRONT 	abgestützt					5250	4880	4559	4283	4010	3731	3452		
		unabgestützt					5250	4660*	4110*	3680*	3299*	2959*	2686*		
	QUER 	abgestützt					5250	4880	4559	4283	4010	3731	3452		
		unabgestützt					4104*	3572*	3150*	2816*	2519*	2251*	2033*		
+5,0 m	FRONT 	abgestützt				5824	5359	4957	4620	4304	4014	3724	3449	3118	
		unabgestützt				5824	5273*	4603*	4084*	3635*	3268*	2945*	2683*	2445*	
	QUER 	abgestützt				5824	5359	4957	4620	4304	4014	3724	3449	3118	
		unabgestützt				4658*	4023*	3518*	3122*	2775*	2490*	2237*	2031*	1841*	
+4,0 m	FRONT 	abgestützt		7456	6680	6029	5509	5069	4682	4333	4014	3716	3405	3082	
		unabgestützt		7456	6680	5928*	5127*	4521*	3997*	3579*	3223*	2922*	2652*	2427*	
	QUER 	abgestützt		7456	6680	6029	5509	5069	4682	4333	4014	3716	3405	3082	
		unabgestützt		6294*	5269*	4480*	3889*	3437*	3040*	2721*	2447*	2213*	2003*	1826*	
+3,0 m	FRONT 	abgestützt	9119	7898	6967	6249	5638	5139	4702	4339	3989	3664	3353	3004	2560
		unabgestützt	9119	7898	6750*	5765*	4991*	4385*	3894*	3511*	3167*	2879*	2634*	2412*	2219*
	QUER 	abgestützt	9119	7898	6967	6249	5638	5139	4702	4339	3989	3664	3353	3004	2560
		unabgestützt	7281*	5992*	5025*	4322*	3760*	3312*	2944*	2655*	2393*	2171*	1983*	1810*	1659*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	9410	8135	7086	6331	5678	5107	4676	4260	3883	3549	3208	2853	2369
		unabgestützt	9410	7713*	6423*	5550*	4833*	4234*	3808*	3421*	3096*	2829*	2596*	2392*	2206*
	QUER 	abgestützt	9410	8135	7086	6331	5678	5107	4676	4260	3883	3549	3208	2853	2369
		unabgestützt	6727*	5609*	4733*	4123*	3611*	3173*	2860*	2571*	2326*	2125*	1946*	1790*	1646*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt	9021	7864	6932	6127	5482	4954	4483	4081	3689	3324	2951	2550	2046
		unabgestützt	9020*	7382*	6232*	5328*	4653*	4133*	3697*	3353*	3043*	2786*	2556*	2365*	2046
	QUER 	abgestützt	9021	7864	6932	6127	5482	4954	4483	4081	3689	3324	2951	2550	2046
		unabgestützt	6356*	5309*	4542*	3922*	3447*	3075*	2758*	2505*	2275*	2082*	1909*	1764*	1636*
0 m	FRONT 	abgestützt	7823	7029	6253	5659	5060	4560	4105	3711	3321	2938	2571	2108	
		unabgestützt	7823	7029	6037*	5226*	4571*	4057*	3620*	3291*	2995*	2739*	2536*	2108	
	QUER 	abgestützt	7823	7029	6253	5659	5060	4560	4105	3711	3321	2938	2571	2108	
		unabgestützt	6193*	5144*	4371*	3821*	3363*	3000*	2687*	2447*	2230*	2040*	1888*	1748*	
-1,0 m	FRONT 	abgestützt	6082	5695	5217	4758	4314	3923	3547	3121	2778	2371			
		unabgestützt	6082	5695	5217	4758	4314	3923	3547	3121	2778	2371			
	QUER 	abgestützt	6082	5695	5217	4758	4314	3923	3547	3121	2778	2371			
		unabgestützt	6082	5073*	4294*	3750*	3304*	2946*	2662*	2412*	2206*	2030*			

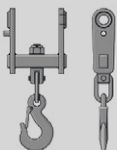
Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkipppylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

ARBEITSBEREICHE 200MH *accu*

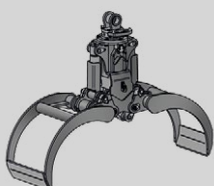
Ausleger 6,00 m (C6.6i) und Knickarm 4,00 m (D6.14i)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



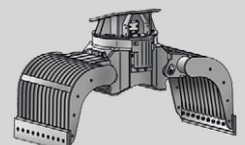
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 200MH_{accu}

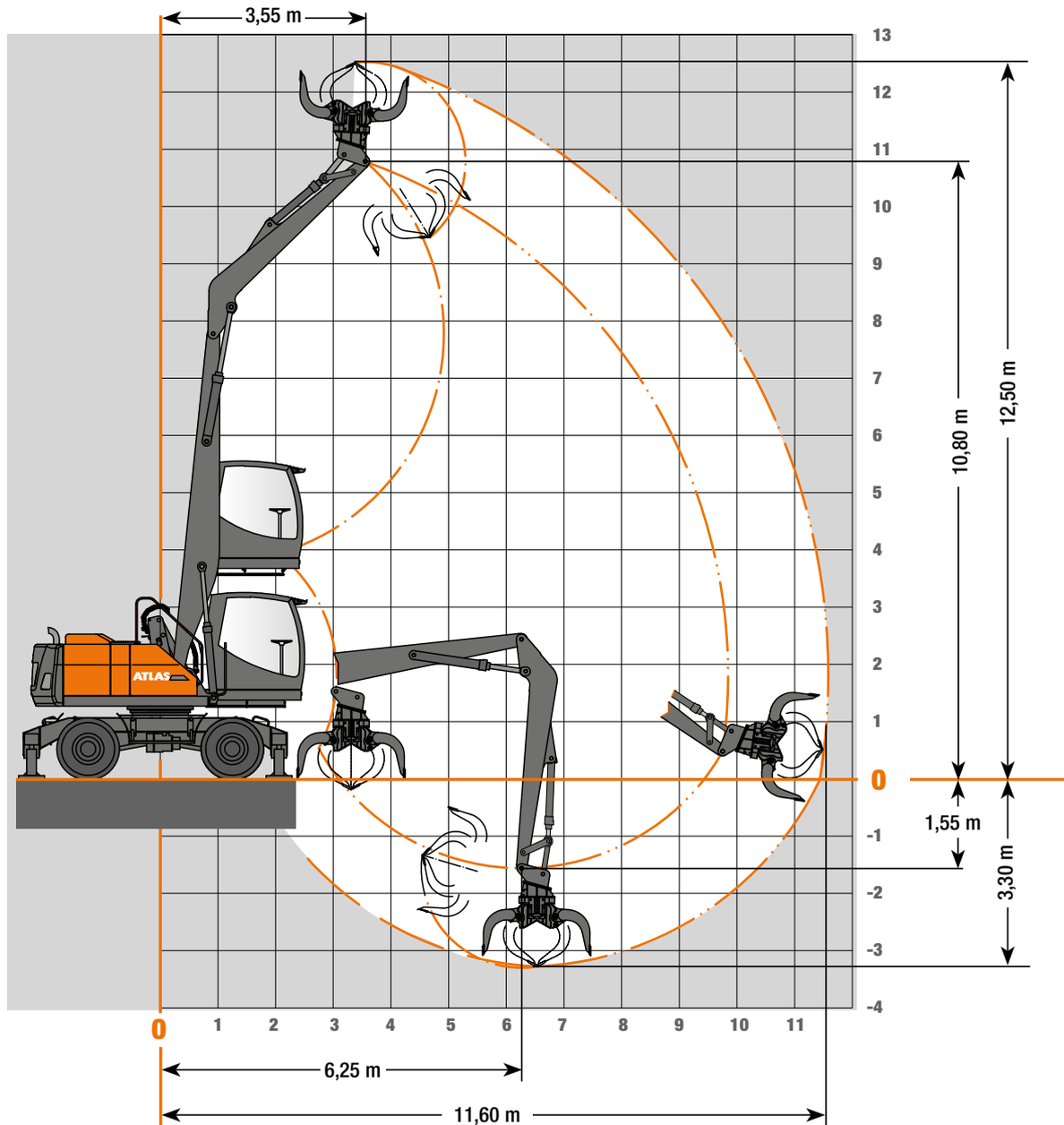
Traglasten Ausleger 6,00 m (C6.6i) und Knickarm 4,00 m (D6.14i). Max. Ausladung 10,65 m

Höhe	Unterwagenart		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	9,5 m
+9,0 m	FRONT 	abgestützt				5702	5271	4907							
		unabgestützt				5702	5271	4650*							
	QUER 	abgestützt				5702	5271	4907							
		unabgestützt				4766*	4097*	3556*							
+8,0 m	FRONT 	abgestützt				5608	5172	4844	4509	4224					
		unabgestützt				5608	5172	4706*	4107*	3647*					
	QUER 	abgestützt				5608	5172	4844	4509	4224					
		unabgestützt				4778*	4088*	3607*	3145*	2785*					
+7,0 m	FRONT 	abgestützt				5622	5207	4810	4505	4209	3953	3688			
		unabgestützt				5622	5207	4643*	4124*	3661*	3296*	2958*			
	QUER 	abgestützt				5622	5207	4810	4505	4209	3953	3688			
		unabgestützt				4758*	4120*	3557*	3158*	2798*	2512*	2245*			
+6,0 m	FRONT 	abgestützt				5731	5277	4867	4539	4214	3948	3684	3405		
		unabgestützt				5731	5277	4610*	4102*	3624*	3272*	2955*	2661*		
	QUER 	abgestützt				5731	5277	4867	4539	4214	3948	3684	3405		
		unabgestützt				4697*	4051*	3523*	3135*	2764*	2490*	2242*	2009*		
+5,0 m	FRONT 	abgestützt		7217	6493	5904	5396	4955	4572	4250	3955	3678	3409	3118	
		unabgestützt		7217	6493	5904	5214*	4551*	4001*	3585*	3234*	2928*	2661*	2416*	
	QUER 	abgestützt		7217	6493	5904	5396	4955	4572	4250	3955	3678	3409	3118	
		unabgestützt		6403*	5355*	4578*	3960*	3463*	3043*	2724*	2453*	2215*	2006*	1812*	
+4,0 m	FRONT 	abgestützt	8770	7628	6771	6085	5500	5027	4635	4267	3944	3643	3352	3069	2756
		unabgestützt	8770	7628	6771	5843*	5027*	4411*	3930*	3514*	3167*	2871*	2612*	2393*	2197*
	QUER 	abgestützt	8770	7628	6771	6085	5500	5027	4635	4267	3944	3643	3352	3069	2756
		unabgestützt	7500*	6112*	5142*	4389*	3792*	3333*	2972*	2656*	2390*	2162*	1961*	1790*	1636*
+3,0 m	FRONT 	abgestützt	9264	7967	6994	6215	5598	5076	4630	4237	3909	3574	3273	2994	2668
		unabgestützt	9264	7843*	6567*	5587*	4861*	4292*	3816*	3420*	3108*	2813*	2572*	2372*	2185*
	QUER 	abgestützt	9264	7967	6994	6215	5598	5076	4630	4237	3909	3574	3273	2994	2668
		unabgestützt	6956*	5717*	4845*	4153*	3631*	3218*	2864*	2568*	2333*	2107*	1922*	1768*	1623*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	9213	7936	6952	6136	5535	4987	4539	4131	3789	3439	3124	2812	2492
		unabgestützt	9127*	7423*	6240*	5326*	4689*	4135*	3703*	3329*	3033*	2756*	2528*	2330*	2162*
	QUER 	abgestützt	9213	7936	6952	6136	5535	4987	4539	4131	3789	3439	3124	2812	2492
		unabgestützt	6424*	5332*	4550*	3919*	3471*	3072*	2757*	2482*	2261*	2052*	1879*	1729*	1600*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt	8204	7350	6508	5842	5226	4748	4319	3912	3570	3215	2895	2575	2189
		unabgestützt	8204	7122*	5968*	5166*	4503*	4023*	3609*	3254*	2969*	2709*	2491*	2304*	2137*
	QUER 	abgestützt	8204	7350	6508	5842	5226	4748	4319	3912	3570	3215	2895	2575	2189
		unabgestützt	6022*	5062*	4304*	3762*	3302*	2964*	2667*	2409*	2200*	2006*	1844*	1703*	1577*
0 m	FRONT 	abgestützt	6566	6212	5700	5221	4693	4288	3887	3531	3170	2863	2515	2172	
		unabgestützt	6566	6212	5700	5054*	4412*	3927*	3525*	3199*	2907*	2672*	2456*	2172	
	QUER 	abgestützt	6566	6212	5700	5221	4693	4288	3887	3531	3170	2863	2515	2172	
		unabgestützt	5903*	4922*	4181*	3657*	3214*	2875*	2589*	2355*	2143*	1971*	1811*	1682*	
-1,0 m	FRONT 	abgestützt			4467	4234	3888	3565	3263	2941	2641	2296			
		unabgestützt			4467	4234	3888	3565	3263	2941	2641	2296			
	QUER 	abgestützt			4467	4234	3888	3565	3263	2941	2641	2296			
		unabgestützt			4115*	3596*	3157*	2833*	2552*	2317*	2115*	1949*			

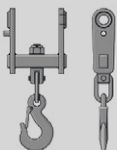
Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkipppylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

ARBEITSBEREICHE 200MH *accu*

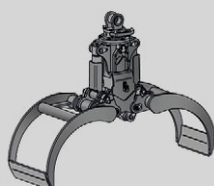
Ausleger 6,00 m (C6.6i) und Knickarm 4,00 m (D6.14is)



Anbauwerkzeuge



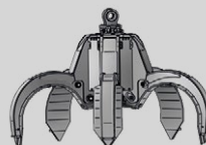
Lasthaken



Holzgreifer



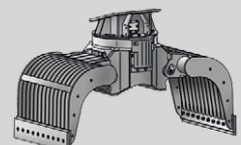
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 200MH_{accu}

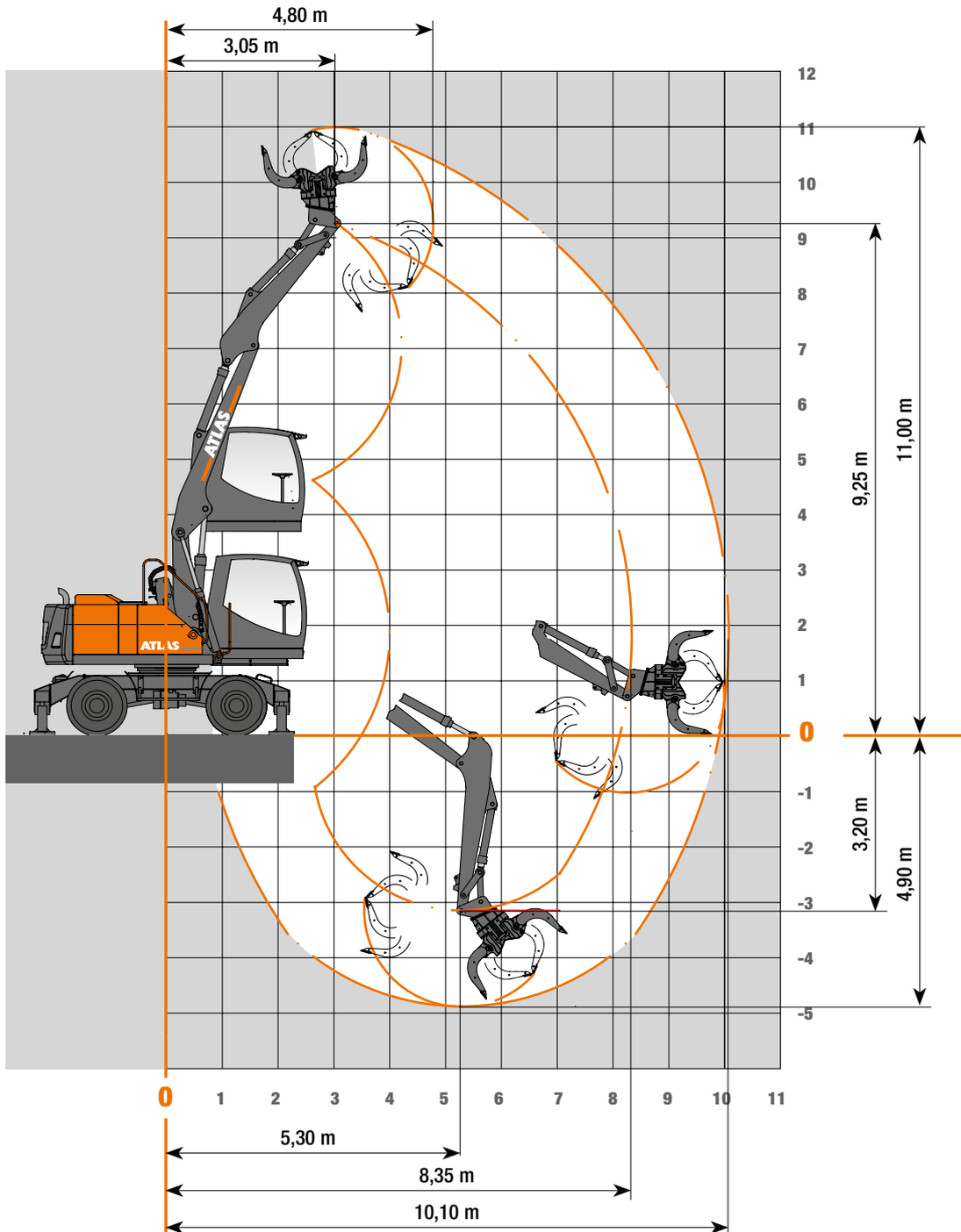
Traglasten Ausleger 6,00 m (C6.6i) und Knickarm 4,00 m (D6.14is). Max. Ausladung 11,60 m

Höhe	Unterwagenart		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	9,5 m
+9,0 m	FRONT 	abgestützt				5688	5257	4910	4579						
		unabgestützt				5688	5257	4654*	4070*						
	QUER 	abgestützt				5688	5257	4910	4579						
		unabgestützt				4753*	4059*	3558*	3106*						
+8,0 m	FRONT 	abgestützt				5607	5172	4843	4509	4225	3964				
		unabgestützt				5607	5172	4706*	4107*	3647*	3267*				
	QUER 	abgestützt				5607	5172	4843	4509	4225	3964				
		unabgestützt				4777*	4088*	3607*	3144*	2785*	2485*				
+7,0 m	FRONT 	abgestützt				5627	5210	4812	4505	4207	3951	3684			
		unabgestützt				5627	5210	4645*	4124*	3659*	3295*	2955*			
	QUER 	abgestützt				5627	5210	4812	4505	4207	3951	3684			
		unabgestützt				4762*	4123*	3558*	3158*	2797*	2511*	2242*			
+6,0 m	FRONT 	abgestützt				5723	5270	4875	4519	4210	3945	3682	3403		
		unabgestützt				5723	5270	4619*	4064*	3620*	3269*	2953*	2660*		
	QUER 	abgestützt				5723	5270	4875	4519	4210	3945	3682	3403		
		unabgestützt				4689*	4045*	3529*	3104*	2762*	2488*	2240*	2008*		
+5,0 m	FRONT 	abgestützt		7252	6520	5891	5386	4948	4582	4258	3951	3675	3407	3118	
		unabgestützt		7252	6520	5891	5179*	4522*	4011*	3592*	3230*	2925*	2659*	2416*	
	QUER 	abgestützt		7252	6520	5891	5386	4948	4582	4258	3951	3675	3407	3118	
		unabgestützt		6440*	5381*	4567*	3933*	3440*	3051*	2730*	2451*	2214*	2005*	1813*	
+4,0 m	FRONT 	abgestützt	8770	7648	6786	6095	5523	5046	4628	4262	3940	3650	3357	3067	2757
		unabgestützt	8770	7648	6786	5827*	5052*	4429*	3923*	3508*	3162*	2877*	2616*	2391*	2198*
	QUER 	abgestützt	8770	7648	6786	6095	5523	5046	4628	4262	3940	3650	3357	3067	2757
		unabgestützt	7549*	6094*	5126*	4376*	3811*	3347*	2967*	2652*	2387*	2167*	1965*	1789*	1637*
+3,0 m	FRONT 	abgestützt	9247	7955	6971	6211	5597	5066	4622	4252	3890	3583	3280	2991	2666
		unabgestützt	9247	7853*	6537*	5597*	4871*	4281*	3807*	3434*	3091*	2821*	2578*	2370*	2183*
	QUER 	abgestützt	9247	7955	6971	6211	5597	5066	4622	4252	3890	3583	3280	2991	2666
		unabgestützt	6969*	5729*	4826*	4165*	3641*	3210*	2859*	2579*	2319*	2113*	1927*	1767*	1622*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	9173	7937	6929	6173	5521	4976	4530	4147	3784	3465	3149	2837	2491
		unabgestützt	9067*	7422*	6212*	5365*	4673*	4124*	3694*	3344*	3027*	2771*	2539*	2339*	2160*
	QUER 	abgestützt	9173	7937	6929	6173	5521	4976	4530	4147	3784	3465	3149	2837	2491
		unabgestützt	6389*	5341*	4533*	3948*	3461*	3065*	2752*	2493*	2258*	2064*	1889*	1737*	1599*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt	8233	7325	6551	5825	5256	4737	4310	3906	3550	3211	2904	2582	2219
		unabgestützt	8233	7098*	6017*	5147*	4534*	4012*	3600*	3247*	2963*	2705*	2499*	2310*	2141*
	QUER 	abgestützt	8233	7325	6551	5825	5256	4737	4310	3906	3550	3211	2904	2582	2219
		unabgestützt	6065*	5047*	4339*	3751*	3325*	2957*	2662*	2405*	2196*	2004*	1850*	1708*	1581*
0 m	FRONT 	abgestützt	6596	6193	5684	5207	4720	4312	3907	3526	3184	2859	2523	2170	
		unabgestützt	6596	6193	5684	5056*	4427*	3939*	3536*	3200*	2921*	2674*	2465*	2170	
	QUER 	abgestützt	6596	6193	5684	5207	4720	4312	3907	3526	3184	2859	2523	2170	
		unabgestützt	5920*	4903*	4186*	3659*	3226*	2886*	2599*	2356*	2153*	1972*	1818*	1681*	
-1,0 m	FRONT 	abgestützt			4497	4224	3912	3586	3258	2956	2653	2294			
		unabgestützt			4497	4224	3912	3586	3258	2956	2653	2294			
	QUER 	abgestützt			4497	4224	3912	3586	3258	2956	2653	2294			
		unabgestützt			4146*	3586*	3179*	2836*	2547*	2320*	2126*	1947*			

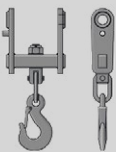
Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkipppylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebaute Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

ARBEITSBEREICHE 200MH *accu*

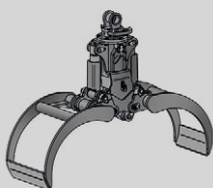
Verstellausleger, Grundarm 1,87 m (C6.41), Ausleger 3,62 m (C6.461) + Stiel 2,65 m (D6.3)



Anbauwerkzeuge



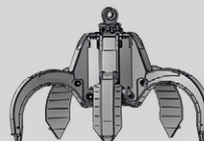
Lasthaken



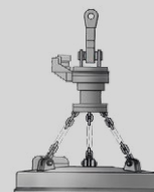
Holzgreifer



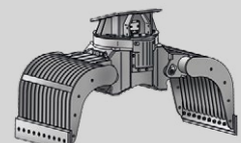
Zweischalengreifer



Mehrskalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer

TRAGLASTEN 200MH_{accu}

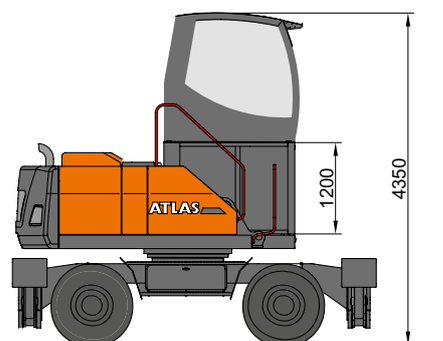
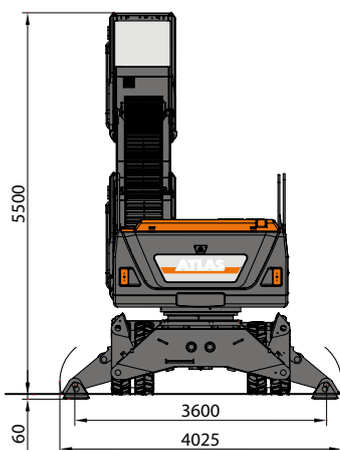
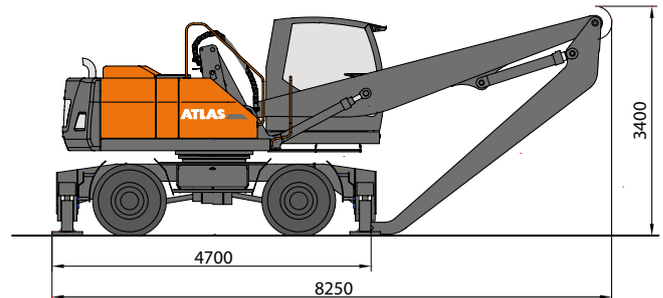
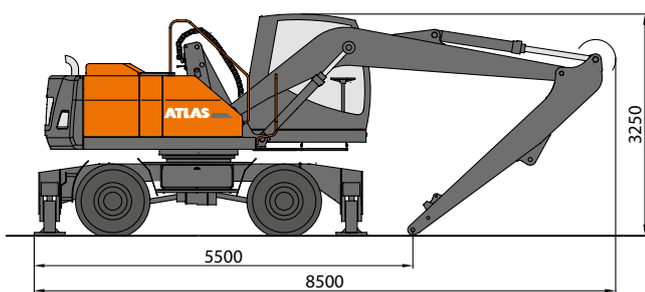
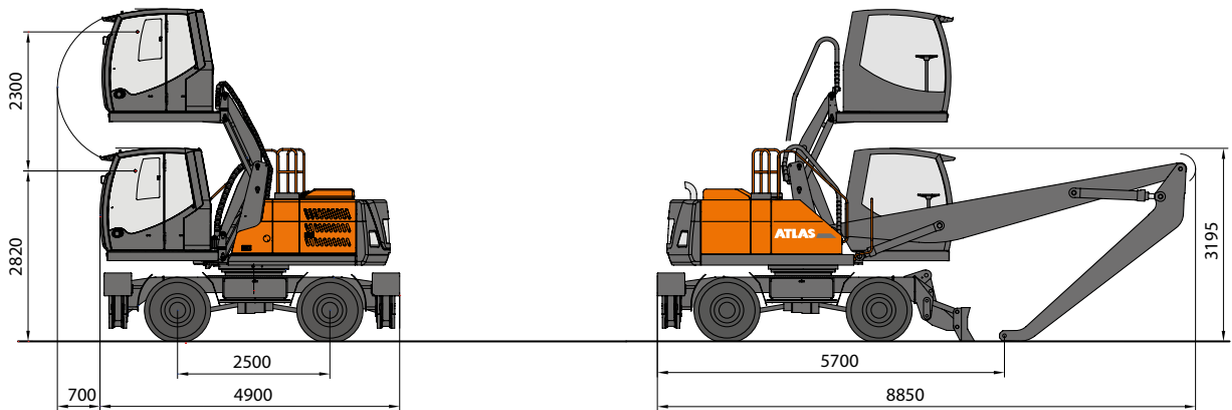
Traglasten Grundarm 1,87 m (C6.41), Ausleger 3,62 m (C6.461) + Stiel 2,65 m (D6.3). Max. Reichweite 10,10 m

Höhe	Unterwagenart		2,0 m	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 m	8,0 m	
+8,0 m	FRONT 	abgestützt					3 947	3 781	3 685							
		unabgestützt					3 947	3 781	3 685							
	QUER 	abgestützt					3 947	3 781	3 685							
		unabgestützt					3 947	3 781	3 685							
+6,5 m	FRONT 	abgestützt						3 628	3 465	3 261	3 217	3 141				
		unabgestützt						3 628	3 465	3 261	3 217	3 141				
	QUER 	abgestützt						3 628	3 465	3 261	3 217	3 141				
		unabgestützt						3 628	3 465	3 261	3 217	3 141				
+5,0 m	FRONT 	abgestützt				4 817	4 192	3 973	3 625	3 508	3 299	3 148	2 989	2 926		
		unabgestützt				4 817	4 192	3 973	3 625	3 508	3 299	3 148	2 989	2 926		
	QUER 	abgestützt				4 817	4 192	3 973	3 625	3 508	3 299	3 148	2 989	2 926		
		unabgestützt				4 817	4 192	3 973	3 625	3 508	3 299	3 148	2 868*	2 502*		
+3,5 m	FRONT 	abgestützt			5 545	5 829	5 311	4 673	4 197	3 826	3 517	3 318	3 150	2 981	2 823	
		unabgestützt			5 545	5 829	5 311	4 673	4 197	3 826	3 517	3 318	3 150	2 981	2 823	
	QUER 	abgestützt			5 545	5 829	5 311	4 673	4 197	3 826	3 517	3 318	3 150	2 981	2 823	
		unabgestützt			5 545	5 829	5 311	4 673	4 197	3 826	3 517	3 287*	2 891*	2 520*	2 233*	
+2,0 m	FRONT 	abgestützt		6 900	6 800	6 496	6 090	5 293	4 627	4 234	3 825	3 505	3 269	3 057	2 845	
		unabgestützt		6 900	6 800	6 496	6 090	5 293	4 627	4 234	3 825	3 505	3 269	3 057	2 845	
	QUER 	abgestützt		6 900	6 800	6 496	6 090	5 293	4 627	4 234	3 825	3 505	3 269	3 057	2 845	
		unabgestützt		6 900	6 800	6 496	6 090	5 225*	4 544*	4 003*	3 616*	3 242*	2 796*	2 469*	2 212*	
+0,5 m	FRONT 	abgestützt	15 143	11 288	9 042	7 394	6 334	5 490	4 874	4 369	3 950	3 608	3 308	3 069	2 838	
		unabgestützt	15 143	11 288	9 042	7 394	6 334	5 490	4 874	4 369	3 950	3 608	3 308	3 069	2 838	
	QUER 	abgestützt	15 143	11 288	9 042	7 394	6 334	5 490	4 874	4 369	3 950	3 608	3 308	3 069	2 838	
		unabgestützt	15 143	11 288	8 908*	7 296*	6 050*	5 126*	4 439*	3 942*	3 472*	3 056*	2 698*	2 421*	2 162*	
-1,0 m	FRONT 	abgestützt	15 791	11 650	9 160	7 519	6 389	5 569	4 918	4 402	3 984	3 649	3 368	2 988		
		unabgestützt	15 791	11 650	9 160	7 519	6 389	5 569	4 918	4 402	3 984	3 649	3 368	2 988		
	QUER 	abgestützt	15 791	11 650	9 160	7 519	6 389	5 569	4 918	4 402	3 984	3 649	3 368	2 988		
		unabgestützt	15 791	11 547*	8 607*	6 912*	5 706*	4 880*	4 270*	3 762*	3 314*	2 918*	2 601*	2 352*		
-2,5 m	FRONT 	abgestützt	16 352	11 973	9 469	7 762	6 650	5 789	5 146	4 574	3 984	3 316	2 411			
		unabgestützt	16 352	11 973	9 469	7 762	6 650	5 789	5 146	4 574	3 984	3 316	2 411			
	QUER 	abgestützt	16 352	11 973	9 469	7 762	6 650	5 789	5 146	4 574	3 984	3 316	2 411			
		unabgestützt	16 352	11 477*	8 656*	6 838*	5 684*	4 845*	4 211*	3 631*	3 186*	2 826*	2 411			
-4,0 m	FRONT 	abgestützt	15 640	11 615	9 048	7 339	5 908	4 765	3 609							
		unabgestützt	15 640	11 615	9 048	7 339	5 908	4 765	3 609							
	QUER 	abgestützt	15 640	11 615	9 048	7 339	5 908	4 765	3 609							
		unabgestützt	15 640	11 615	8 681*	6 872*	5 580*	4 740*	3 609							

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. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

ABMESSUNGEN 200MH^{accu}

200MH^{accu} Transportstellung





200MHaccu-DE (1) Gültig ab: 01/2024. 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 © 2024 Atlas GmbH. Bestell-Nr. 0000000

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

