




**100**  
ATLAS 1919 - 2019

**ATLAS**  
SEIT 1919

**SCHNELL.  
ZUVERLÄSSIG.  
VIELSEITIG.**

-  20,2 - 21,5 t
-  105 kW (143 PS)
-  10,1 m



**MADE  
IN  
GERMANY**

**UMSCHLAGMASCHINE 200MH**

[WWW.ATLASGMBH.COM](http://WWW.ATLASGMBH.COM)

# TECHNISCHE DATEN 200MH

## Technische Daten

### MOTOR

Leistung nach ISO 9249 .....	105 kW (143 PS)	Zylinderzahl .....	6	Lichtmaschine .....	24 V / 100 A
Drehzahl .....	1800/min	Bohrung / Hub .....	101 / 126	Anlasser .....	24 V / 4,8 kW
Fabrikat/Modell .....	Deutz TCD 6.1 (Tier 4F)	Kühlsystem .....	wassergekühlt		
Bauart .....	Turbolader / LLK	Luftfilter .....	Trockenluftfilter		
Hubraum .....	6057 cm <sup>3</sup>	Batterie .....	2 x 12 V / 100 Ah		

### HYDRAULIKSYSTEM

• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Lasthalte u. Feinsenkenventile im Hebekreislauf	• Fördermenge max. ....	260 l/min
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Rohrbruchsicherung für Hebezyylinder	• Betriebsdruck max. ....	350 bar
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig	• Betriebsarten:	
• Primär und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl.	3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)	
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Temperaturregelter Lüfter für Kühler		

### SCHWENKWERK

• Schwenkmotor:	Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Oberwagen-Drehzahl max. ....	8/min
• Schwenkgetriebe:	Planetenübersetzung	• Schwenkmoment .....	49 kNm
• Schwenkbremse:	automatische Mehrscheibenfeststellbremse		

### FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:			
• Lastschaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit .....	20 km/h	• Zweikreisbremsanlage .....	Lamellen
• Doppeltwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang .....	5 km/h	• Feststellbremse .....	Lamellen
• Fahrtrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang .....	1 km/h		

### UNTERWAGEN

• 28 t Spezialbaggerachsen	• Räder 8-fach. ....	10.00 - 20	• Räder 4-fach (Option) .....	710 - 22.5
• Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung				

### FÜLLMENGEN

• Kraftstofftank .....	301 Liter	• Motoröl .....	14 Liter	• Hydrauliksysteminhalt .....	350 Liter
• Kühlsystem .....	38 Liter	• Hydrauliktankinhalt .....	180 Liter	• Ad Blue® .....	32 Liter

### FAHRERKABINE

• Erfüllt neueste Sicherheitsstandards			
• Extra breiter Einstieg	<b>STEUERUNG:</b>	<b>KLIMATISIERUNG:</b>	
• Geräumiger Fußraum	• Ergonomische Joysticks	• Klimaanlage serienmäßig	
• Exzellente Rundumsicht	• Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	• Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen	
• Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung	• Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld		
	<b>ÜBERWACHUNG:</b>	<b>SCHALLWERTE:</b>	
<b>FAHRERSITZ:</b>	• Betriebsdatenanzeige über Display	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in Fahrerkabine .....	72 dB(A)
• Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional)	• Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung	• 2000/14 EG (L <sub>w</sub> A) Außenpegel .....	97 dB(A)
• Armlehnen und Bandscheibenstütze			
• Getrennt von Konsole einstellbar			

# AUSRÜSTUNGEN 200MH

## Ausrüstungen

### EINSATZGEWICHTE

	Grundarm 6,00 m (C6.6i)	
	Stiel 4,00 m (D6.14i)	Stiel 4,00 m (D6.14iS)
APS / Prätzen	20,5 t / 21,3 t	20,7 t / 21,5 t
Abstützprätzen 4-fach	20,8 t / 21,6 t	21 t / 21,8 t

Einsatzgewicht mit Fahrer, Vollgummireifen, komplett befülltem Gerät sowie 1,3 Tonnen für Anbaugeräte

### AUSRÜSTUNG

#### GRUNDGERÄT UMSCHLAGMASCHINE ATLAS 200MH

- 200MH mit 4-facher Prätzenabstützung und 2 Hebezyllindern (A7.32i)
- 200MH mit APS\* an Starrachse, 2-facher Prätzenabstützung an Lenkachse und 2 Hebezyllindern (A7.33i)
- 200MH mit APS\* an Lenkachse, 2-facher Prätzenabstützung an Starrachse und 2 Hebezyllindern (A7.35i)

\* APS = Abstütz- und Planierschild

#### SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

##### Motor:

- Leerlaufautomatik
- Dieselfilter
- Motorüberwachung

- Vorbereitung für elektrische Kühlbox

- Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach

- Rückraumüberwachungskamera mit LCD-Farbmonitor

- Sitz getrennt von Konsole verschiebbar
- Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt
- Automotives Fahren
- Betriebsdatenanzeige über Display

#### AUSLEGER:

- Grundarm mit Stielzylinder 6,00 m (C6.6i)
- Verstellausleger bestehend aus Grundarm 1,87 m (C6.41) mit Verstellzylinder und Ausleger 3,095 m (C6.46) mit Stielzylinder

#### Hydraulik:

- Greifer / Greifer-Dreh-Funktion
- Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
- Rohrbruchsicherung für Hebezyllinder
- Grenzlastregelung
- Zylinderendlagendämpfung

#### AUSRÜSTUNG:

- Gelenklager im Knick- und Löffelzylinder
- Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz und Armausrüstung

#### STIELE:

- Stiel 2,65 m (D6.3)
- Stiel 4,00 m (D6.14)
- Stiel für Sortiergreifer 4,00 m (D6.14iS)

#### LÖFFELKIPPZYLINDER:

- Löffelkippzylinder mit Umlenkgestänge (F6.1)

#### Kabine:

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

#### UNTERWAGEN:

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

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

#### Motor:

- Betankungspumpe
- Drehzahlverstellung über Potentiometer
- Standheizung
- Kaltstarthilfe

#### Ausrüstung:

- Taktgesteuerte, elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion

- Liftkabine bis 2,1 m oder 2,3 m hochfahrbar

- Kabinenerhöhung 1,20 m/0,6 m

- Kabinendruckbelüftung

#### Kabine:

- Kabinenschutz oben / vorne
- Rundumleuchte

#### Unterwagen:

- Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)

- Verbreitertes Planierschild (2750 mm)

- Vollgummireifen

#### Hydraulik:

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

- Beheizter Fahrersitz

- GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position

- Radio/CD/MP3, front AUX in, USB

- Bioöl

- Elektrische Kühlbox

Weitere Sonderausrüstung: siehe Preisliste

- Arbeitsscheinwerfer, LED-Ausführung

### ANBAUGERÄTE

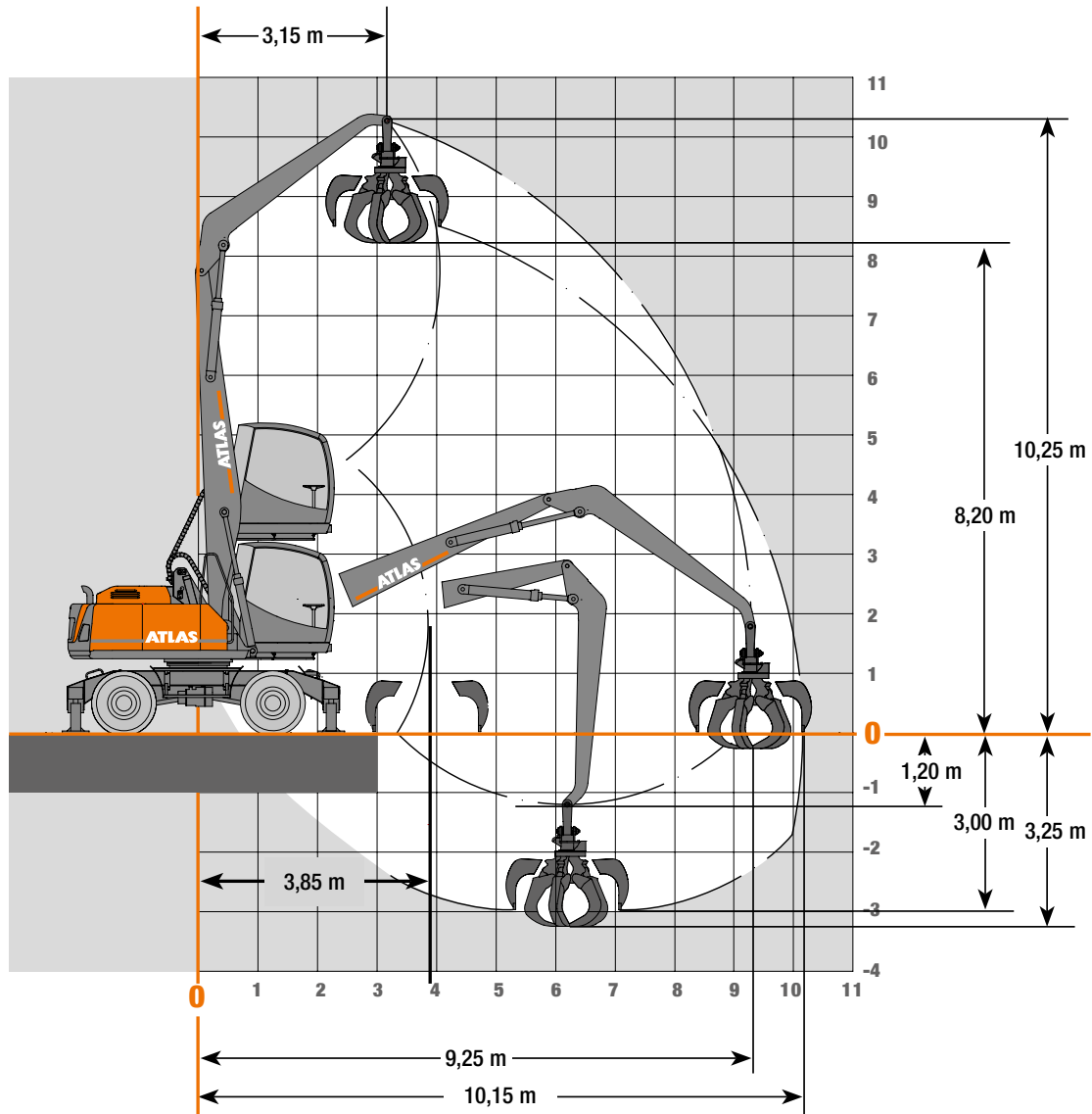
- Schüttgutgreifer
- Mehrschalengreifer

- Lasthaken
- Lasthebemagnet

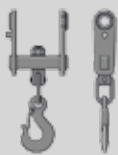
- Holzgreifer
- Sortiergreifer

# ARBEITSBEREICHE 200MH

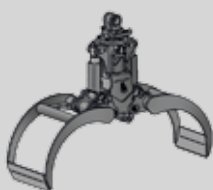
**Arbeitsbereiche** Grundarm 6,00 m (C6.6i) und Stiel 4,00 m (D6.14i)



## Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



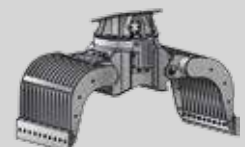
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer





















Lasthebemagnet



Sortiergreifer

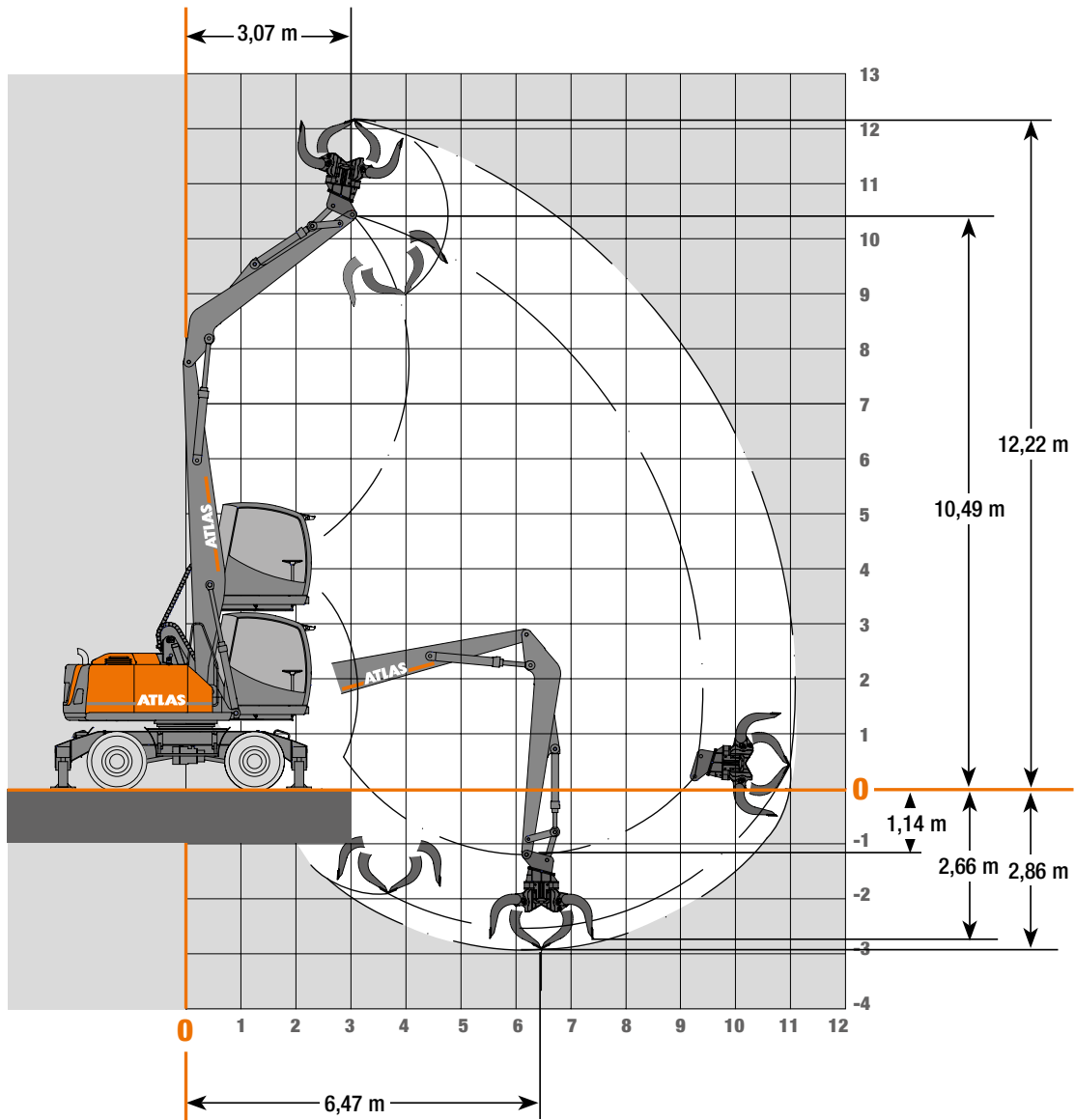
## Traglasten Grundarm 6,00 m (C6.6i) und Stiel 4,00 m (D6.14i)

Traglasten Grundarm 6,00 m (C 6.6i) mit Stiel 4,00 m (D 6.14i). Max. Ausladung 10,15 m															
Höhe	Unterwagenart		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m
+8,0 m	FRONT 	abgestützt			7353	6324	5827	5407	5044	4723					
		unabgestützt			7353	6324	5827	5407	4815*	4246*					
	QUER 	abgestützt			7353	6324	5827	5407	5044	4723					
		unabgestützt			6587*	5676*	4832*	4174*	3645*	3210*					
+7,0 m	FRONT 	abgestützt			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141			
		unabgestützt			7295	6360	5852	5421	4816*	4254*	3789*	3397*			
	QUER 	abgestützt			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141			
		unabgestützt			6585*	5661*	4821*	4168*	3646*	3218*	2861*	2557*			
+ 6,0 m	FRONT 	abgestützt			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874		
		unabgestützt			7173	6512	5966	5454*	4773*	4223*	3769*	3387*	3061*		
	QUER 	abgestützt			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874		
		unabgestützt			6623*	5579*	4755*	4115*	3605*	3188*	2841*	2547*	2294*		
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591	
		unabgestützt	7539	8413	7516	6764	6150	5351*	4691*	4159*	3720*	3351*	3037*	2765*	
	QUER 	abgestützt	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591	
		unabgestützt	7539	7958*	6486*	5426*	4633*	4019*	3528*	3128*	2795*	2513*	2270*	2059*	
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	3264
		unabgestützt	9899	9084	7946	7045*	6003*	5207*	4578*	4070*	3650*	3297*	2996*	2737*	2511*
	QUER 	abgestützt	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	3264
		unabgestützt	9637*	7570*	6189*	5201*	4460*	3883*	3422*	3044*	2728*	2461*	2231*	2032*	1859*
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	3173
		unabgestützt	11450	9620	8057*	6748*	5781*	5037*	4446*	3966*	3568*	3232*	2947*	2701*	2486*
	QUER 	abgestützt	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	3173
		unabgestützt	8818*	7035*	5815*	4928*	4254*	3724*	3297*	2945*	2650*	2399*	2185*	1998*	1834*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	3011
		unabgestützt	1339	5367	7651*	6453*	5559*	4866*	4313*	3862*	3487*	3170*	2899*	2664*	2458*
	QUER 	abgestützt	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	3011
		unabgestützt	1339	5367	5447*	4656*	4047*	3564*	3171*	2846*	2573*	2340*	2138*	1962*	1808*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	2746
		unabgestützt		3077	6471	6237*	5389*	4732*	4206*	3776*	3418*	3115*	2855*	2630*	2434*
	QUER 	abgestützt		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	2746
		unabgestützt		3077	5198*	4457*	3889*	3438*	3070*	2765*	2507*	2287*	2096*	1930*	1784*
0,0 m	FRONT 	abgestützt		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	2339
		unabgestützt		3313	5512	6043	5279*	4638*	4128*	3712*	3366*	3073*	2822*	2605*	2339
	QUER 	abgestützt		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	2339
		unabgestützt		3313	5069*	4339*	3786*	3350*	2997*	2704*	2457*	2246*	2064*	1906*	1768*

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 Löffelkippezylinder, 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

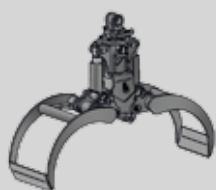
**Arbeitsbereiche** Grundarm 6,00 m (C6.6i) + Stiel 4,00 m (D6.14iS)



## Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer





















Lasthebemagnet



Sortiergreifer

# TRAGLASTEN 200MH

## Traglasten Grundarm 6,00 m (C6.6i) + Stiel 4,0 m (D6.14iS)

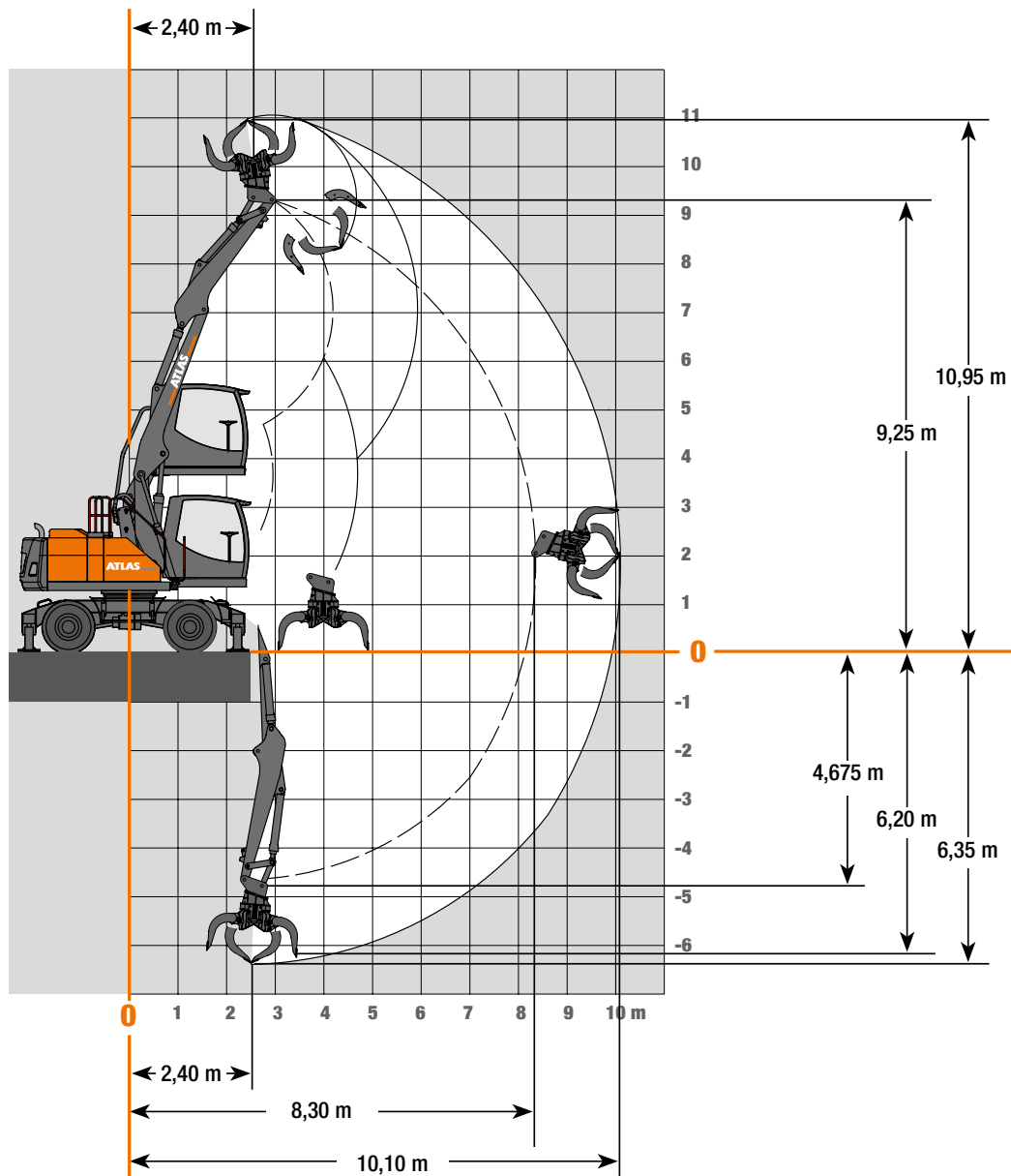
Traglasten Grundarm 6,00 m (C 6.6i) mit Stiel 4,00 m (D 6.14iS). Max. Ausladung 11,05 m																
Höhe	Unterwagenart		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m	
+8,0 m	FRONT 	abgestützt			7353	6324	5827	5407	5044	4723						
		unabgestützt			7353	6324	5827	5407	4815*	4246*						
	QUER 	abgestützt			7353	6324	5827	5407	5044	4723						
		unabgestützt			6587*	5676*	4832*	4174*	3645*	3211*						
+7,0 m	FRONT 	abgestützt			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141				
		unabgestützt			7295	6359	5851	5420	4815*	4254*	3789*	3397*				
	QUER 	abgestützt			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141				
		unabgestützt			6586*	5660*	4820*	4168*	3646*	3218*	2861*	2557*				
+ 6,0 m	FRONT 	abgestützt			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873			
		unabgestützt			7171	6510	5965	5453*	4772*	4222*	3768*	3387*	3061*			
	QUER 	abgestützt			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873			
		unabgestützt			6625*	5577*	4754*	4114*	3604*	3188*	2841*	2547*	2294*			
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591		
		unabgestützt	8175	8460	7513	6762	6148	5349*	4690*	4158*	3719*	3350*	3036*	2764*		
	QUER 	abgestützt	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591		
		unabgestützt	8175	7961*	6483*	5424*	4631*	4017*	3527*	3127*	2794*	2512*	2270*	2059*		
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	3263	
		unabgestützt	10614	9080	7943	7042*	6001*	5205*	4577*	4069*	3649*	3296*	2995*	2736*	2511*	
	QUER 	abgestützt	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	3263	
		unabgestützt	9632*	7566*	6186*	5199*	4458*	3882*	3420*	3042*	2727*	2460*	2230*	2032*	1858*	
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	3172	
		unabgestützt	11445	9616	8053*	6745*	5778*	5035*	4444*	3964*	3566*	3231*	2946*	2700*	2485*	
	QUER 	abgestützt	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	3172	
		unabgestützt	8813*	7031*	5811*	4925*	4251*	3722*	3295*	2943*	2648*	2397*	2184*	1997*	1834*	
+2,0 m	FRONT 	abgestützt		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	3010	
		unabgestützt		6426	7647*	6450*	5556*	4864*	4311*	3860*	3486*	3169*	2898*	2663*	2458*	
	QUER 	abgestützt		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	3010	
		unabgestützt		6426	5443*	4653*	4045*	3561*	3169*	2845*	2571*	2338*	2137*	1961*	1807*	
+1,0 m	FRONT 	abgestützt		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	2745	
		unabgestützt		3662	7213	6234*	5386*	4729*	4204*	3774*	3416*	3113*	2854*	2629*	2433*	
	QUER 	abgestützt		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	2745	
		unabgestützt		3662	5194*	4454*	3886*	3435*	3068*	2763*	2506*	2285*	2095*	1929*	1783*	
0,0 m	FRONT 	abgestützt		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	2338	
		unabgestützt		3758	6011	6040	5276*	4636*	4126*	3710*	3364*	3071*	2821*	2604*	2338	
	QUER 	abgestützt		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	2338	
		unabgestützt		3758	5066*	4337*	3784*	3348*	2995*	2702*	2456*	2245*	2063*	1905*	1767*	

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 Löffelkipppzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckschaltung. 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.

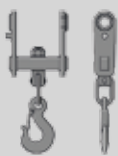
# ARBEITSBEREICHE 200MH

## Arbeitsbereiche

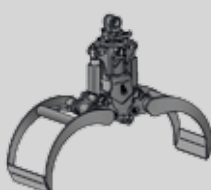
Verstellausleger, Grundarm 1,95 m (C6.41), Ausleger 3,62 m (C6.461) + Stiel 2,65 m (D6.3)



### Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



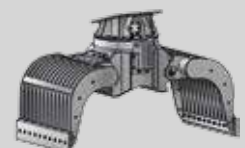
Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet



Sortiergreifer





















# TRAGLASTEN 200MH

## Traglasten

Verstellausleger, Grundarm 1,95 m (C6.41), Ausleger 3,62 m (C6.461) + Stiel 2,65 m (D6.3).  
Max. Reichweite 9,73 m

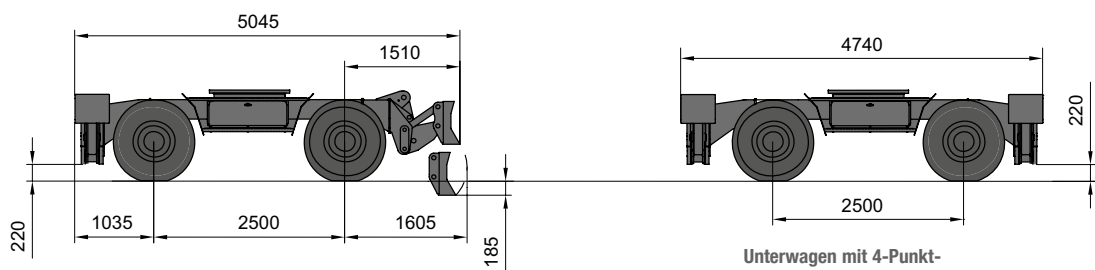
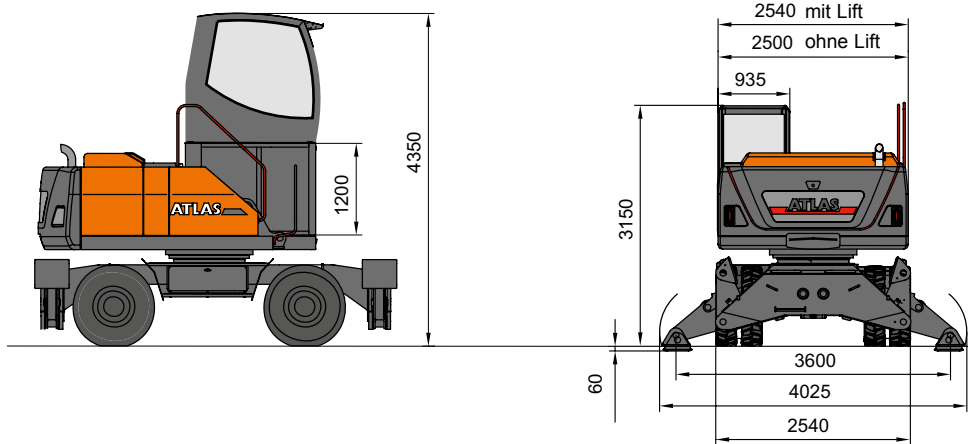
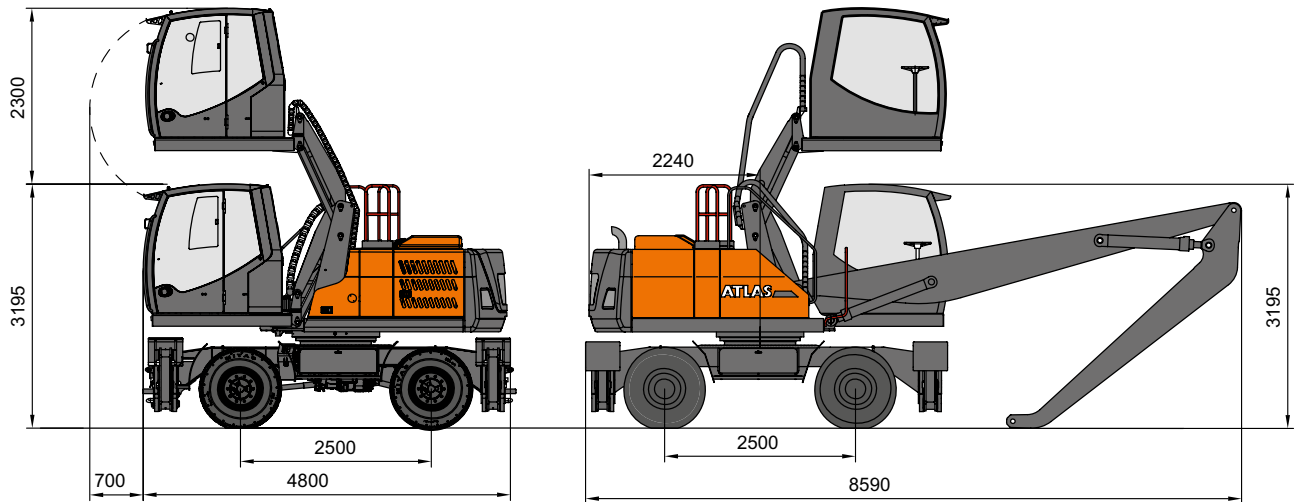
Traglasten Grundarm 1,95 m (C6.41), Ausleger 3,62 m (C6.461) + Stiel 2,65 m (D6.3). Max. Reichweite 9,73 m

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
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt		4489	4522	4158	3867	3629	3432	3267	3129	3017	
		unabgestützt	4489	4522	4158	3867	3629	3432	3267	3129	3017		
	QUER 	abgestützt	4489	4522	4158	3867	3629	3432	3267	3129	3017		
		unabgestützt	4489	4522	4158	3867	3629	3393*	3040*	2732*	2392*		
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt	5688	5796	5083	4559	4158	3840	3581	3367	3186	3030	2778
		unabgestützt	5688	5796	5083	4559	4158	3840	3581	3367	3186	3030	2778
	QUER 	abgestützt	5688	5796	5083	4559	4158	3840	3581	3367	3186	3030	2778
		unabgestützt	5688	5796	5083	4559	4158	3754*	3342*	3002*	2720*	2421*	2124*
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt	5444	5772	5729	5016	4488	4081	3757	3491	3268	3074	2896
		unabgestützt	5444	5772	5729	5016	4488	4081	3757	3491	3268	3070*	2813*
	QUER 	abgestützt	5444	5772	5729	5016	4488	4081	3757	3491	3268	3074	2896
		unabgestützt	5444	5772	5541*	4754*	4150*	3671*	3286*	2966*	2700	2416*	2129*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt	6557	6345	6032	5377	4761	4286	3907	3597	3335	3107	2894
		unabgestützt	6557	6345	6032	5377	4761	4286	3907	3597	3322*	3048*	2793*
	QUER 	abgestützt	6557	6345	6032	5377	4761	4286	3907	3597	3335	3107	2894
		unabgestützt	6557	6345	5407*	4649	4070*	3613*	3243*	2942	2696*	2383*	2109*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt	7282	6913	6297	5511	4885	4386	3980	3642	3352	3102	2898
		unabgestützt	7282	6913	6297	5511	4885	4386	3980	3611*	3303*	3048	2758*
	QUER 	abgestützt	7282	6913	6297	5511	4885	4386	3980	3642	3352	3102	2898
		unabgestützt	7282	6398	5360*	4606*	4035*	3591*	3231*	2945*	2644*	2332*	2072*
0,0 m	FRONT 	abgestützt	8270	7351	6311	5503	4878	4380	3973	3635	3353	3135	2781
		unabgestützt	8270	7351	6311	5503	4878	4380	3970	3612*	3321	3021*	2724*
	QUER 	abgestützt	8270	7351	6311	5503	4878	4380	3973	3635	3353	3135	2781
		unabgestützt	8004	6439*	5382*	4624*	4052*	3613*	3273*	2913*	2561*	2272*	2040*
-1,0 m	FRONT 	abgestützt	9035	7485	6374	5550	4915	4413	4008	3682	3423	3004	
		unabgestützt	9035	7485	6374	5550	4915	4413	4006	3678	3307*	2972*	
	QUER 	abgestützt	9035	7485	6374	5550	4915	4413	4008	3682	3423	3004	
		unabgestützt	8129*	6537*	5470*	4694*	4090*	3612*	3196*	2802*	2482*	2225*	
-2,0 m	FRONT 	abgestützt	9225	7630	6500	5662	5023	4550	4148	3690	3074		
		unabgestützt	9225	7630	6500	5662	5023	4550	4101*	3633*	3074		
	QUER 	abgestützt	9225	7630	6500	5662	5023	4550	4148	3690	3074		
		unabgestützt	8085*	6473*	5391*	4612*	4024*	3509*	3069*	2718*	2436*		
-3,0 m	FRONT 	abgestützt	9543	7928	6799	5918	5145	4420	3657	2678			
		unabgestützt	9543	7928	6799	5918	5145	4420	3657	2678			
	QUER 	abgestützt	9543	7928	6799	5918	5145	4420	3657	2678			
		unabgestützt	8090*	6468*	5386*	4559*	3910*	3407*	3011*	2678			

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

## Abmessungen



Unterwagen mit 4-Punkt-Pratzenabstützung

## 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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:atlasuk@atlasgmbh.com)  
[www.atlas-cranes.co.uk](http://www.atlas-cranes.co.uk)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



**SINCE 1919**  
**ATLAS**



[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)