


**100**  
ATLAS 1919 - 2019

**ATLAS**  
SEIT 1919

**ROBUST.  
PRÄZISE.  
WIRTSCHAFTLICH.**

-  16,6 - 17,5 t
-  90 kW (121 PS)
-  8,4 m



**UMSCHLAGMASCHINE 160MH**

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

# TECHNISCHE DATEN 160MH

## Technische Daten

### MOTOR

Leistung nach ISO 9249..... 90 kW (121 PS)	Zylinderzahl ..... 4	Lichtmaschine ..... 24 V / 100 A
Drehzahl ..... 1800/min	Bohrung / Hub ..... 101 / 126	Anlasser..... 24 V / 4 kW
Fabrikat/Modell..... Deutz TCD 4.1 (Tier 4F)	Kühlsystem ..... wassergekühlt	
Bauart..... Turbolader	Luftfilter ..... Trockenluftfilter	
Hubraum..... 4038 cm <sup>3</sup>	Batterie ..... 2 x 12 V / 100 Ah	

### HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 system (Load sensing)	• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl.
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Lasthalte u. Feinsenkenventile im Hebekreislauf	• Fördermenge max ..... 188 l/min
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Rohrbruchsicherung für Hebezyylinder	• Betriebsdruck max ..... 360 bar
• Feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung	• Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig	• Betriebsarten: 3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)
• Primär- u. Sekundärabsich. gegen Überlastung		

### SCHWENKWERK

• Schwenkmotor: Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Oberwagen-Drehzahl max ..... 9/min
• Schwenkgetriebe: Planetenübersetzung	• Schwenkmoment ..... 34,7 kNm
• Schwenkbremse: Autom. Mehrscheibenfeststellbremse	

### FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Steigfähigkeit max ..... 60 %
• Kraftübertragung	• Höchstgeschwindigkeit..... 20 km/h	• Zweikreisbremsanlage ..... Lamellen
• Doppeltwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang..... 5 km/h	• Feststellbremse ..... Lamellen
• Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang..... 1 km/h	
	• Zugkraft ..... 76,0 kN	

### UNTERWAGEN

• 28 t Spezialbaggerachsen	• Bereifung: 8-fach (Zwillingsräder) ... ..... 10,00 - 20	• Räder 4-fach (Option)..... 600 - 22,5
• Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung		

### FÜLLMENGEN

• Kraftstofftank ..... 240 Liter	• Motoröl ..... 10 Liter	• Hydrauliksysteminhalt ..... 200 Liter
• Kühlsystem..... 38 Liter	• Hydrauliktankinhalt ..... 157 Liter	• AdBlue® tank ..... 20 Liter

### FAHRERKABINE

• Erfüllt neueste Sicherheitsstandards	<b>STEUERUNG:</b>	<b>KLIMATISIERUNG:</b>
• Extra breiter Einstieg	• Ergonomische Joysticks	• Klimaanlage serienmäßig
• Geräumiger Fußraum	• Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	• Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
• Exzellente Rundumsicht*	• Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld	
• Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung		<b>SCHALLWERTE:</b>
	<b>ÜBERWACHUNG:</b>	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in Fahrerkabine ..... 72 dB(A)
<b>FAHRERSITZ:</b>	• Betriebsdatenanzeige über Display	• 2000/14 EG (L <sub>w</sub> A) Außenpegel ..... 97 dB(A)
• Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional)	• Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung	
• Armlehnen und Bandscheibenstütze		
• Getrennt von Konsole einstellbar		* Eine erhöhte Kabine. Kabinenerhöhung: 2 m.

# AUSRÜSTUNGEN 160MH

## Ausrüstungen

### EINSATZGEWICHTE

	MONOBLOCKAUSLEGER 4,80 m (C3.4MGG)		VERSTELLAUSLEGER Grundarm 1,95 m (C3.41) Ausleger 3,47 m (C346.1)	
	Stiel 2,50 m (D33)	Stiel 3,00 m (D331)	Stiel 2,50 m (D33)	Stiel 3,00 m (D331)
Abstützplanierschild	14 t			
APS / Prätzen	15 t			
Abstützprätzen 4-fach	15,2 t			

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

### AUSRÜSTUNG

GRUNDGERÄT UMSCHLAGMASCHINE ATLAS 160MH	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobillbagger mit Abstützung und Planierschild auf der Lenkachse, 2x Prätzenabstützung auf der Starrachse und 2 Hebezyliner (A4.35)</li> </ul>	<b>Motor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leerlaufautomatik</li> <li>Kaltstarthilfe</li> <li>Dieselforfilter</li> <li>Motorüberwachung</li> </ul>	<b>Kabine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimaanlage</li> <li>Radiovorbereitung mit Stummschaltung</li> <li>Vorbereitung für elektrische Kühlbox</li> <li>Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule</li> <li>Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach</li> <li>Sitz getrennt von Konsole verschiebbar</li> <li>Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt</li> <li>Automotives Fahren und Tempomat</li> <li>Betriebsdatenanzeige über Display</li> <li>Flaschenhalter</li> </ul>
<b>AUSLEGER:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monoblockausleger 4,22 m (C3.4M)</li> <li>Verstellausleger bestehend aus Grundarm 1,95 m (C3.41) mit Verstellzylinder und Ausleger 3,47 m (C346.1) mit Stielzylinder</li> </ul>	<b>Hydraulik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion</li> <li>Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems</li> <li>Rohrbruchsicherung für Hebezyliner</li> <li>Zylinderendlagendämpfung</li> </ul>	
<b>STIELE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiel 2,50 m (D33)</li> <li>Stiel 3,0 m (D331)</li> </ul>		
<b>LÖFFELKIPPZYLINDER:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Löffelkippezylinder mit Umlenkgestänge (F31)</li> </ul>	<b>UNTERWAGEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lastschaltgetriebe</li> <li>Lamellenbremsen im Ölbad der Radnabe</li> <li>Werkzeugkasten im Unterwagen</li> <li>ZF- Achsen</li> </ul>	

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

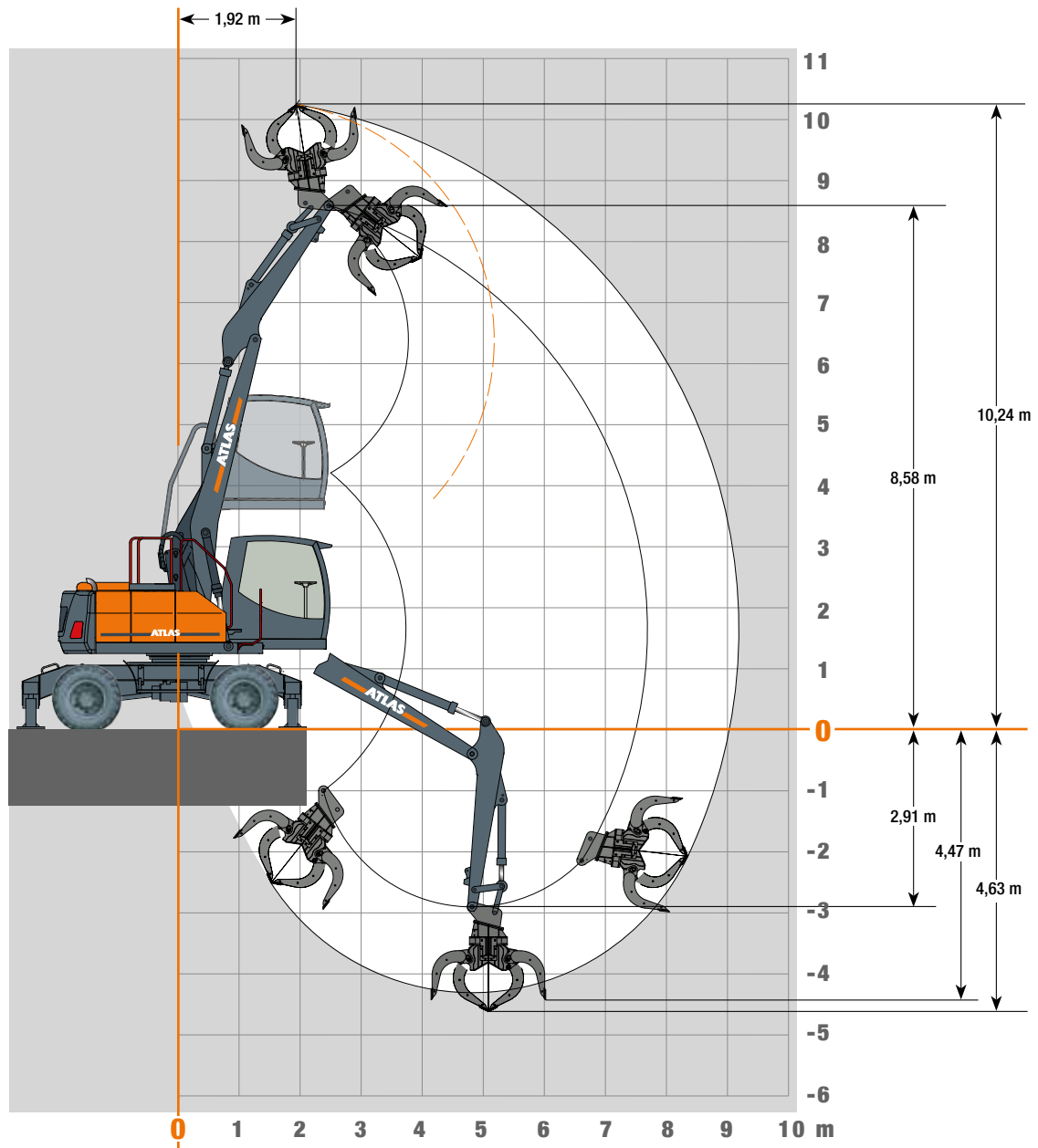
<b>Motor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betankungspumpe</li> <li>Standheizung</li> </ul>	<b>Ausrüstung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taktgesteuerte, elektrische zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick</li> <li>Summer-Alarm, für Fahrbetrieb</li> <li>Joysticklenkung</li> <li>Kopfstütze</li> </ul>
<b>Hydraulik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten paarweise schalten</li> <li>Hydraulischer Anbausatz, um die Abstützungen einzeln zu schalten</li> <li>Bioöl</li> </ul>	<b>Kabine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steinschlagschutzgitter</li> <li>Rundumleuchte</li> <li>Beheizter Fahrersitz</li> <li>GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position</li> <li>Radio/CD/MP3, front AUX in, USB</li> <li>Elektrische Kühlbox</li> <li>LED-Arbeitscheinwerfer</li> <li>270° Kamerasystem</li> </ul>	<b>Unterwagen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2,7 m)</li> <li>Verbreitertes Planierschild (2,7 m)</li> <li>Schnellläufer 35 km/h</li> <li>Getriebeschutz</li> <li>Radabdeckung</li> </ul>
		<b>Weitere Sonderausrüstung:</b> siehe Preisliste

### ANBAUGERÄTE

- Schüttgutgreifer
- Mehrschalengreifer
- Lasthaken
- Lasthebemagnet
- Holzgreifer





















# ARBEITSBEREICHE 160MH

**Arbeitsbereiche** Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und stiel 2,5 m (D33)



# TRAGLASTEN 160MH

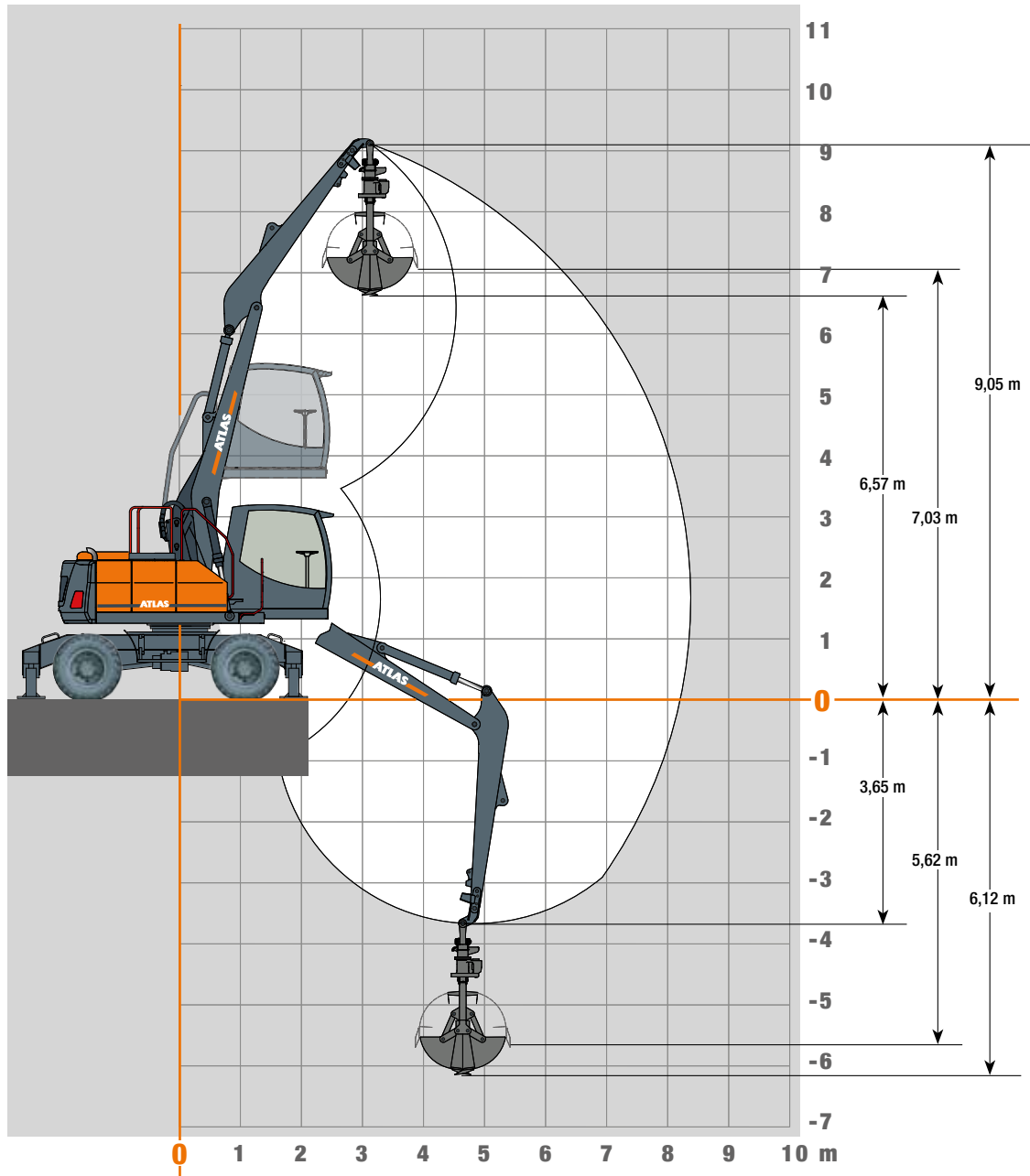
## Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und stiel 2,5 m (D33)

Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 2,5 m (D33)													
Höhe	Unterwagenart		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	FRONT 	abgestützt			4898								
		unabgestützt			4898								
	QUER 	abgestützt			4898								
		unabgestützt			4898								
+ 7,0 m	FRONT 	abgestützt				4479	4213	4016					
		unabgestützt				4479	4213	4016					
	QUER 	abgestützt				4479	4213	4016					
		unabgestützt				4479	3972*	3371*					
+ 6,0 m	FRONT 	abgestützt				4257	4122	3881	3679	3513			
		unabgestützt				4257	4122	3881	3679	3513			
	QUER 	abgestützt				4257	4122	3881	3679	3513			
		unabgestützt				4257	3994*	3412*	2955*	2579*			
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt			3920	4202	4237	3943	3695	3480	3289		
		unabgestützt			3920	4202	4237	3943	3695	3480	3289		
	QUER 	abgestützt			3920	4202	4237	3943	3695	3480	3289		
		unabgestützt			3920	4202	3947*	3383*	2943*	2588*	2291*		
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt		4628	4875	4968	4492	4112	3800	3535	3301	3079	
		unabgestützt		4628	4875	4968	4492	4112	3800	3535	3301	3079	
	QUER 	abgestützt		4628	4875	4968	4492	4112	3800	3535	3301	3079	
		unabgestützt		4628	4875	4561*	3848*	3311*	2892*	2555*	2276*	2039*	
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt			6278	5423	4797	4316	3931	3610	3332	3074	2769
		unabgestützt			6278	5423	4797	4316	3931	3610	3332	3074	2769
	QUER 	abgestützt			6278	5423	4797	4316	3931	3610	3332	3074	2769
		unabgestützt			5274*	4370*	3713*	3213*	2820*	2502*	2240*	2019*	1828*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt				5731	5010	4455	4013	3646	3328	3036	2720
		unabgestützt				5731	5010	4455	4013	3646	3328	3036	2720
	QUER 	abgestützt				5731	5010	4455	4013	3646	3328	3036	2720
		unabgestützt				4175*	3572*	3109*	2742*	2444*	2198*	1991*	1816*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt				5676	4987	4430	3972	3584	3241	2914	2540
		unabgestützt				5676	4987	4430	3972	3584	3241	2914	2540
	QUER 	abgestützt				5676	4987	4430	3972	3584	3241	2914	2540
		unabgestützt				4041*	3465*	3026*	2678*	2397*	2164*	1969*	1804*
0,0 m	FRONT 	abgestützt			5112	5237	4677	4183	3752	3369	3011	2645	
		unabgestützt			5112	5237	4677	4183	3752	3369	3011	2645	
	QUER 	abgestützt			5112	5237	4677	4183	3752	3369	3011	2645	
		unabgestützt			4787*	3986*	3413*	2980*	2641*	2368*	2143*	1957*	
-1,5 m	FRONT 	abgestützt		4410	4284	4007	3675	3329	2981	2624	2220		
		unabgestützt		4410	4284	4007	3675	3329	2981	2624	2220		
	QUER 	abgestützt		4410	4284	4007	3675	3329	2981	2624	2220		
		unabgestützt		4410	4284	3993*	3408*	2972*	2635*	2366*	2150*		

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 abziehen. \*Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.





















# ARBEITSBEREICHE 160MH

**Arbeitsbereiche** Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und stiel 3,0 m (D331)



# TRAGLASTEN 160MH

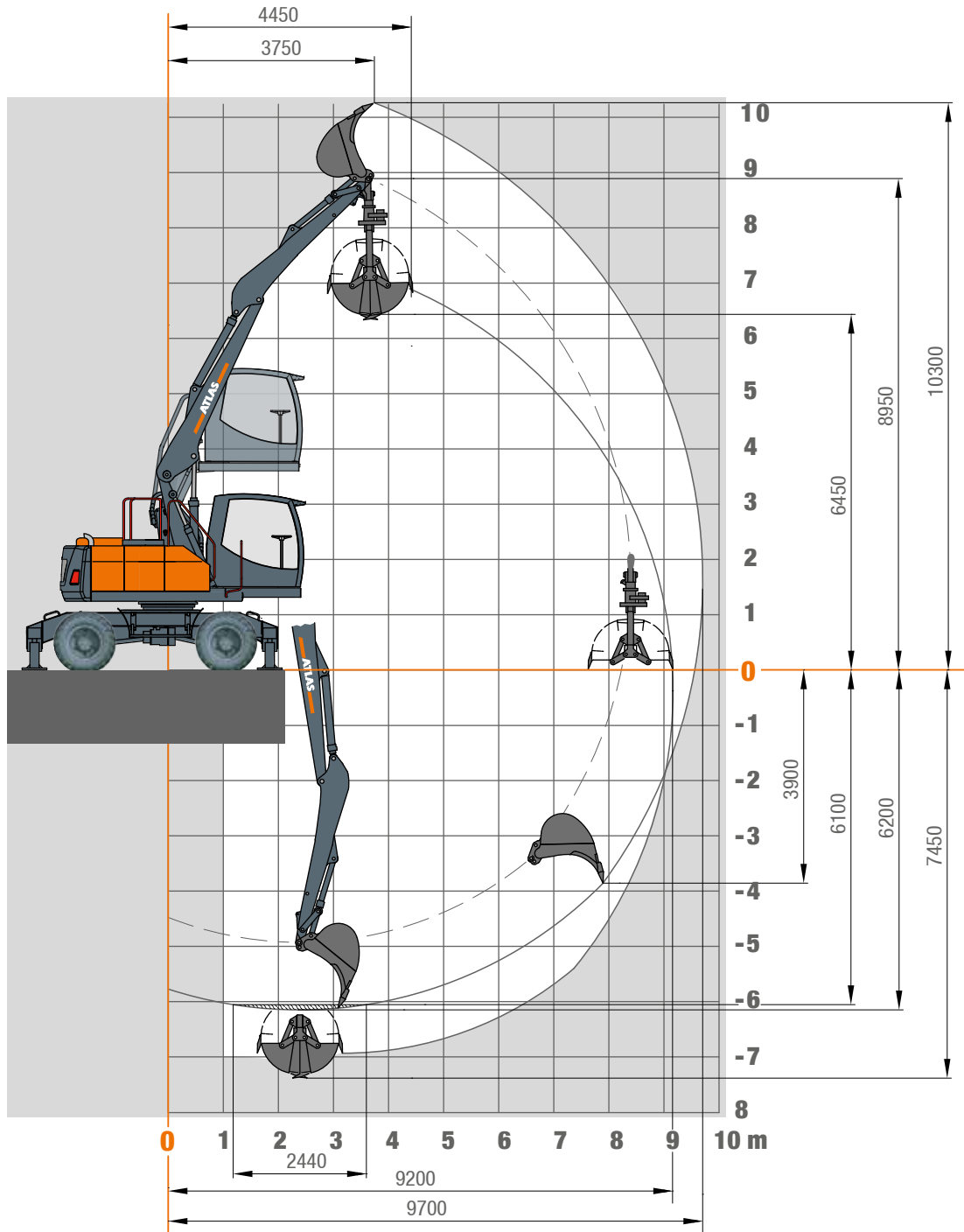
## Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und stiel 3,0 m (D331)

Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 3,0 m (D331)													
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
+ 8,0 m	FRONT 	abgestützt			4017	3545							
		unabgestützt			4017	3545							
	QUER 	abgestützt			4017	3545							
		unabgestützt			4017	3545							
+ 7,0 m	FRONT 	abgestützt				3736	3685	3408					
		unabgestützt				3736	3685	3408					
	QUER 	abgestützt				3736	3685	3408					
		unabgestützt				3736	3446*	2969*					
+ 6,0 m	FRONT 	abgestützt				3487	3595	3449	3297	3029			
		unabgestützt				3487	3595	3449	3297	3029			
	QUER 	abgestützt				3487	3595	3449	3297	3029			
		unabgestützt				3487	3462*	2998*	2623*	2308*			
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt			3218	3431	3596	3494	3308	3140	2985		
		unabgestützt			3218	3431	3596	3494	3308	3140	2985		
	QUER 	abgestützt			3218	3431	3596	3494	3308	3140	2985		
		unabgestützt			3218	3431	3425*	2974*	2612*	2314*	2061*		
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt		3333	3610	3815	3897	3624	3389	3183	2994	2806	
		unabgestützt		3333	3610	3815	3897	3624	3389	3183	2994	2806	
	QUER 	abgestützt		3333	3610	3815	3897	3624	3389	3183	2994	2806	
		unabgestützt		3333	3610	3815	3347*	2916*	2571*	2287*	2048*	1842*	
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt		5866	5123	4569	4137	3788	3496	3245	3019	2801	2100
		unabgestützt		5866	5123	4569	4137	3788	3496	3245	3019	2801	2100
	QUER 	abgestützt		5866	5123	4569	4137	3788	3496	3245	3019	2801	2100
		unabgestützt		5388*	4440*	3756*	3239*	2835*	2509*	2242*	2017*	1824*	1656*
+2,0 m	FRONT 	abgestützt			5549	4863	4339	3922	3577	3283	3020	2771	2488
		unabgestützt			5549	4863	4339	3922	3577	3283	3020	2771	2488
	QUER 	abgestützt			5549	4863	4339	3922	3577	3283	3020	2771	2488
		unabgestützt			4219*	3596*	3121*	2745*	2441*	2190*	1978*	1799*	1645*
+1,0 m	FRONT 	abgestützt			5679	4964	4404	3952	3575	3252	2960	2675	2336
		unabgestützt			5679	4964	4404	3952	3575	3252	2960	2675	2336
	QUER 	abgestützt			5679	4964	4404	3952	3575	3252	2960	2675	2336
		unabgestützt			4040*	3460*	3016*	2664*	2378*	2142*	1945*	1777*	1634*
0,0 m	FRONT 	abgestützt		5698	5436	4797	4269	3825	3445	3106	2789	2459	
		unabgestützt		5698	5436	4797	4269	3825	3445	3106	2789	2459	
	QUER 	abgestützt		5698	5436	4797	4269	3825	3445	3106	2789	2459	
		unabgestützt		4732*	3945*	3378*	2948*	2610*	2336*	2111*	1922*	1763*	
-1,5 m	FRONT 	abgestützt	5338	4905	4449	4014	3611	3239	2889	2543	2164		
		unabgestützt	5338	4905	4449	4014	3611	3239	2889	2543	2164		
	QUER 	abgestützt	5338	4905	4449	4014	3611	3239	2889	2543	2164		
		unabgestützt	5338	4719*	3916*	3344*	2915*	2582*	2315*	2098*	1920*		

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 160MH



















**Arbeitsbereiche** Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) und stiel 3,0 m (D331)





# TRAGLASTEN 160MH

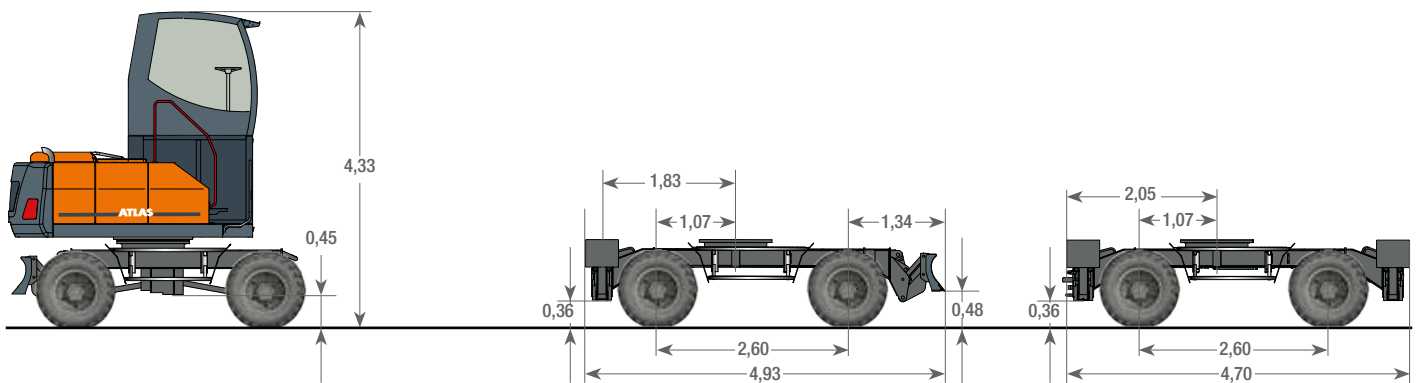
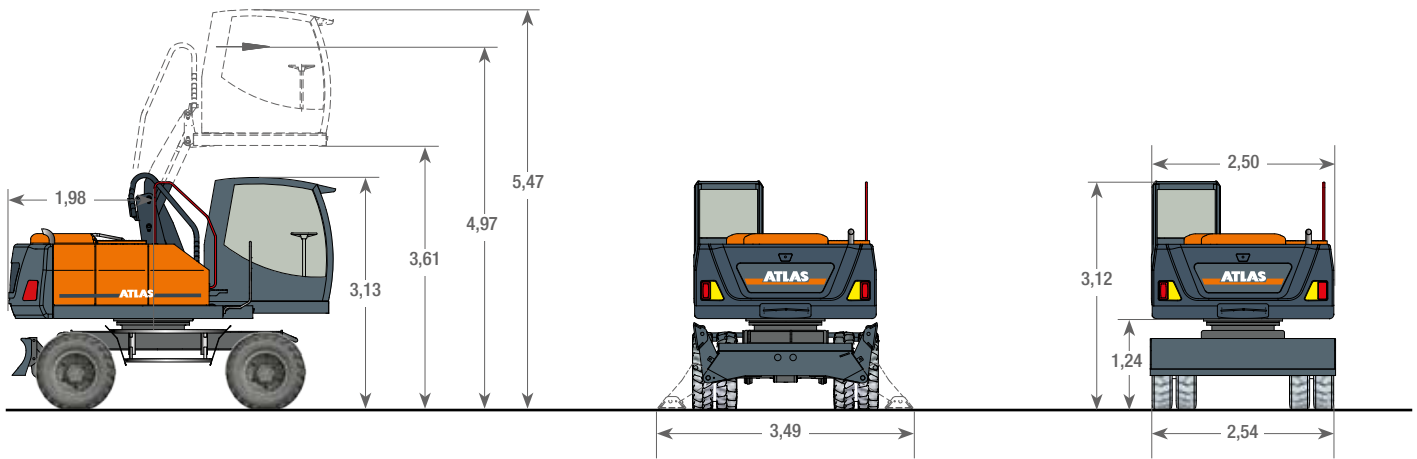
## Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) und stiel 3,0 m (D331)

Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) und stiel 3,0 m (D331). Max. Reichweite 9,70 m														
Höhe	Unterwagenart		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
+ 5,0 m	FRONT 	abgestützt					3155	2986	2842	2720	2616	2529	2459	
		unabgestützt					3155	2986	2842	2720	2616	2529	2459	
	QUER 	abgestützt					3155	2986	2842	2720	2616	2529	2459	
		unabgestützt					3155	2986	2842	2635*	2353*	2095*	1836*	
+ 4,0 m	FRONT 	abgestützt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2583	2476	2301
		unabgestützt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2583	2476	2301
	QUER 	abgestützt			4236	3814	3490	3233	3025	2852	2707	2583	2476	2301
		unabgestützt			4236	3814	3490	3233	2924*	2598*	2329*	2105*	1851*	1630*
+ 3,0 m	FRONT 	abgestützt		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3021	2829	2667	2526	2399
		unabgestützt		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3021	2829	2667	2526	2399
	QUER 	abgestützt		5282	5082	4401	3912	3543	3254	3021	2829	2667	2526	2399
		unabgestützt		5282	5082	4373*	3735*	3250	2868*	2558*	2305*	2096*	1846*	1629*
+ 2,0 m	FRONT 	abgestützt	6066	6022	5656	4946	4311	3839	3476	3186	2949	2750	2576	2418
		unabgestützt	6066	6022	5656	4946	4311	3839	3476	3186	2949	2750	2576	2418
	QUER 	abgestützt	6066	6022	5656	4946	4311	3839	3476	3186	2949	2750	2576	2418
		unabgestützt	6066	6022	5090*	4263*	3654*	3191*	2824*	2530*	2290*	2071*	1821*	1610*
+ 1,0 m	FRONT 	abgestützt	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
		unabgestützt	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
	QUER 	abgestützt	6881	6561	6037	5251	4564	4041	3631	3302	3031	2801	2598	2425
		unabgestützt	6881	6233*	5027*	4208*	3608*	3159*	2804*	2522*	2304*	2021*	1781*	1580*
0,0 m	FRONT 	abgestützt	7839	7099	6187	5289	4617	4094	3676	3333	3047	2808	2619	2396
		unabgestützt	7839	7099	6187	5289	4617	4094	3676	3333	3047	2808	2619	2396
	QUER 	abgestützt	7839	7099	6187	5289	4617	4094	3676	3333	3047	2808	2619	2396
		unabgestützt	7839	6254*	5034*	4207*	3611*	3165*	2820*	2530*	2233*	1958*	1733*	1547*
- 1,0 m	FRONT 	abgestützt	8955	7532	6245	5328	4645	4116	3695	3355	3078	2867	2582	2123
		unabgestützt	8955	7532	6245	5328	4645	4116	3695	3355	3078	2867	2582	2123
	QUER 	abgestützt	8955	7532	6245	5328	4645	4116	3695	3355	3078	2867	2582	2123
		unabgestützt	8359*	6340*	5099*	4244*	3623*	3148*	2772*	2453*	2145*	1892*	1688*	1522*
- 2,0 m	FRONT 	abgestützt	9630	7664	6353	5420	4726	4193	3780	3470	3122	2705	2132	
		unabgestützt	9630	7664	6353	5420	4726	4193	3780	3470	3122	2705	2132	
	QUER 	abgestützt	9630	7664	6353	5420	4726	4193	3780	3470	3122	2705	2132	
		unabgestützt	8283*	6229*	4984*	4146*	3540*	3082*	2691*	2346*	2068*	1844*	1661*	
- 3,0 m	FRONT 	abgestützt	9913	7905	6573	5642	4947	4325	3761	3204	2590			
		unabgestützt	9913	7905	6573	5642	4947	4325	3761	3204	2590			
	QUER 	abgestützt	9913	7905	6573	5642	4947	4325	3761	3204	2590			
		unabgestützt	8257*	6193*	4948*	4114*	3498*	2982*	2590*	2279*	2029*			

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

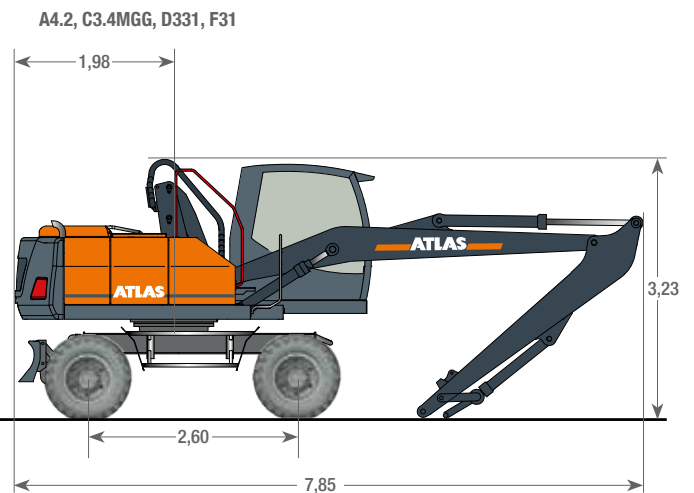
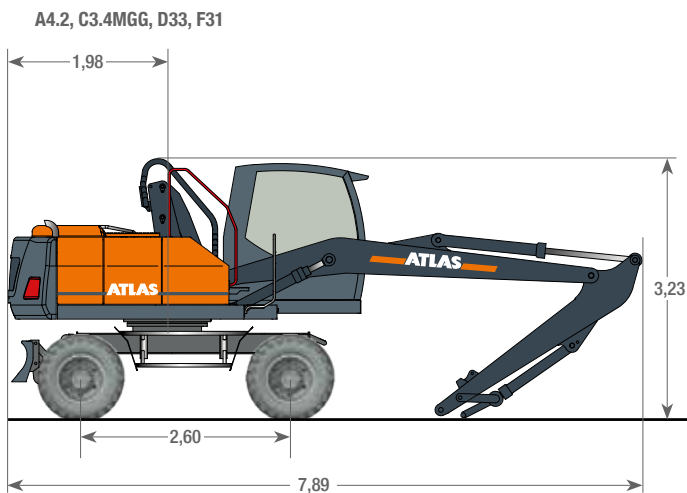
# ABMESSUNGEN 160MH

## Abmessungen



Unterwagen mit Kombiabstützung  
(Abstütz-Planierschild und zwei  
Abstützpratzen)

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 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](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)