

ATLAS

SEIT 1919

ROBUST.
PRÄZISE.

WIRTSCHAFTLICH.

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



UMSCHLAGMASCHINE 160MH

WWW.ATLASGMBH.COM

TECHNISCHE DATEN 160MH

Technische Daten

MOTOR

Leistung nach ISO 9249.....90 kW (121 PS)	Zylinderzahl4	Lichtmaschine 24 V / 100 A
Drehzahl1800/min	Bohrung / Hub101 / 126	Anlasser 24 V / 4 kW
Fabrikat/Modell.....Deutz TCD 4.1 (Tier 4F)	Kühlsystem wassergekühlt	
Bauart.....Turbolader	LuftfilterTrockenluftfilter	
Hubraum4038 cm ³	Batterie 2 x 12 V / 100 Ah	

HYDRAULIKSYSTEM

- AWE 5 system (Load sensing)
- Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe
- Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung
- Feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung
- Primär- u. Sekundärabsich. gegen Überlastung
- Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen
- Lasthalte u. Feinsenkenventile im Hebekreislauf
- Rohrbruchsicherung für Hebezylinder
- Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig
- 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl.
- Fördermenge max188 l/min
- Betriebsdruck max360 bar
- Betriebsarten:
3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power)

SCHWENKWERK

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

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

- Regelfahrmotor
- Kraftübertragung
- Doppeltwirkendes Fahrbremsventil
- Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick
- Höchstgeschwindigkeit..... 20 km/h
- Geländegang..... 5 km/h
- Kriechgang.....1 km/h
- Zugkraft 76,0 kN
- Steigfähigkeit max60 %
- Zweikreisbremsanlage Lamellen
- Feststellbremse..... Lamellen

UNTERWAGEN

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

FÜLLMENGEN

- Kraftstofftank240 Liter
- Kühlsystem.....38 Liter
- Motoröl10 Liter
- Hydrauliktankinhalt157 Liter
- Hydrauliksysteminhalt.....200 Liter
- AdBlue® tank20 Liter

FAHRERKABINE

- Erfüllt neueste Sicherheitsstandards
- Extra breiter Einstieg
- Geräumiger Fußraum
- Exzellente Rundumsicht*
- Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung
- **FAHRERSITZ:**
• Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional)
• Armlehnen und Bandscheibenstütze
• Getrennt von Konsole einstellbar
- **STEUERUNG:**
• Ergonomische Joysticks
• Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule
• Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld
- **KLIMATISIERUNG:**
• Klimaanlage serienmäßig
• Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
- **SCHALLWERTE:**
• ISO 6396 (L_{pA}) in Fahrerkabine 72 dB(A)
• 2000/14 EG (L_{vA}) Außenpegel 97 dB(A)

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

ZUSATZAUSRÜSTUNG

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

ANBAUGERÄTE

• Schüttgutgreifer	• Mehrschalengreifer	• Lasthaken	• Lasthebemagnet	• Holzgreifer
--------------------	----------------------	-------------	------------------	---------------

TRAGLASTEN 160MH

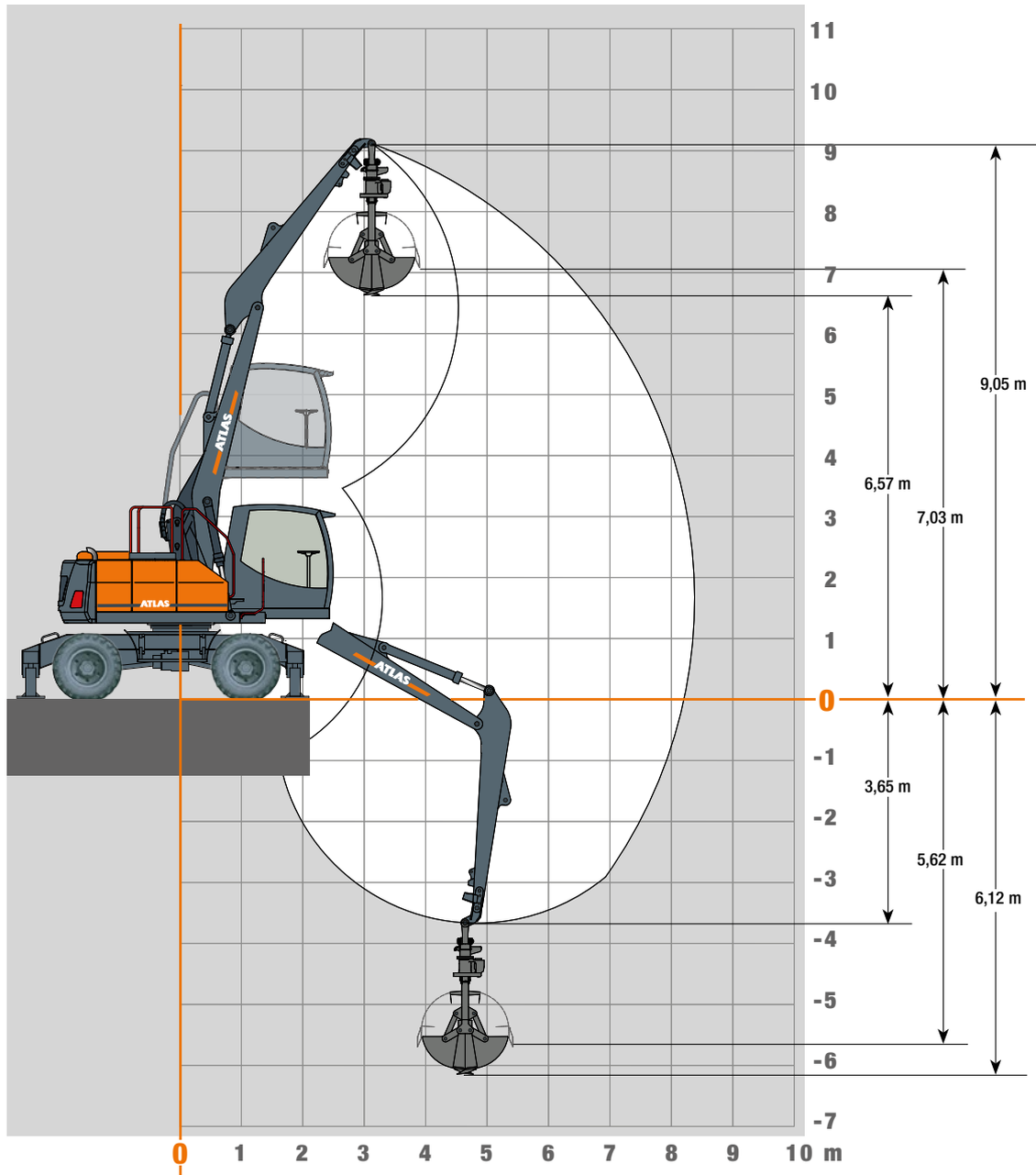
Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 2,5 m (D33)

Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 2,5 m (D33)			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
Höhe	Unterwagenart												
+ 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

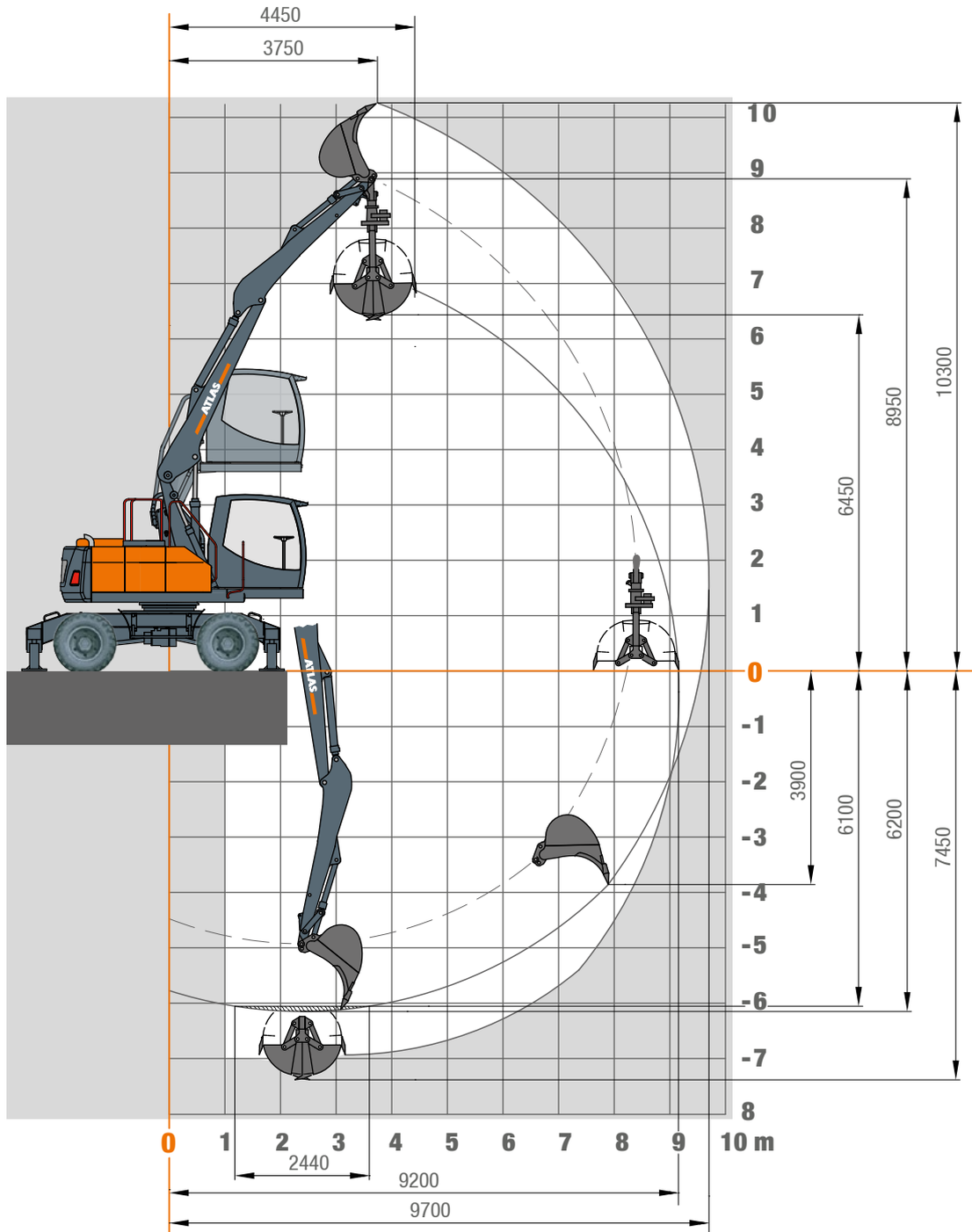
Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 3,0 m (D331)

Traglasten Monoblockausleger 4,80 m (C3.4MGG) und Stiel 3,0 m (D331)			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
Höhe	Unterwagenart												
+ 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 abziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert. Alle Traglastangaben mit Unterwagenbreite 2,5 m. Unterwagenbreite 2,75 m optional erhältlich.

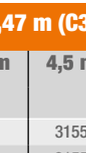
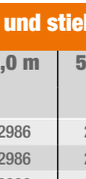
ARBEITSBEREICHE 160MH

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



TRAGLASTEN 160MH

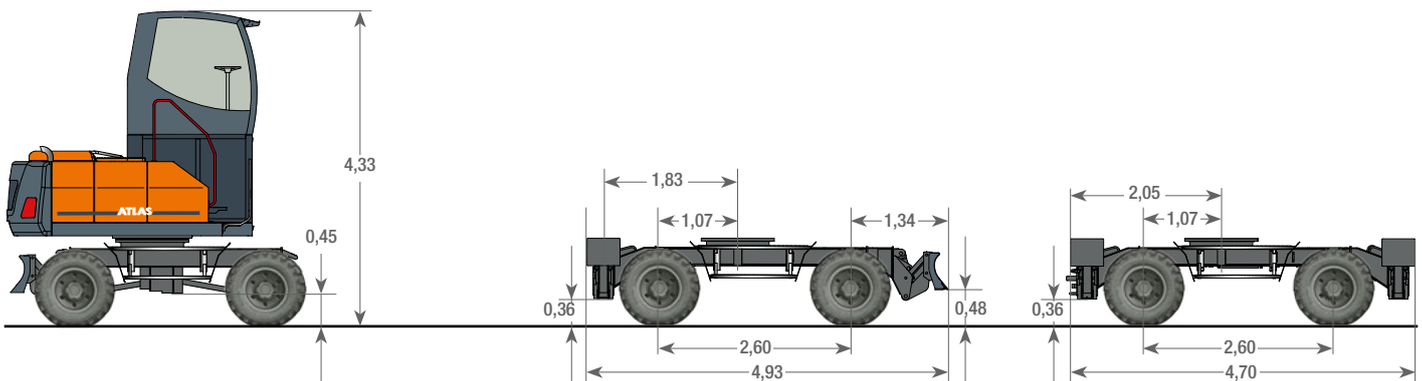
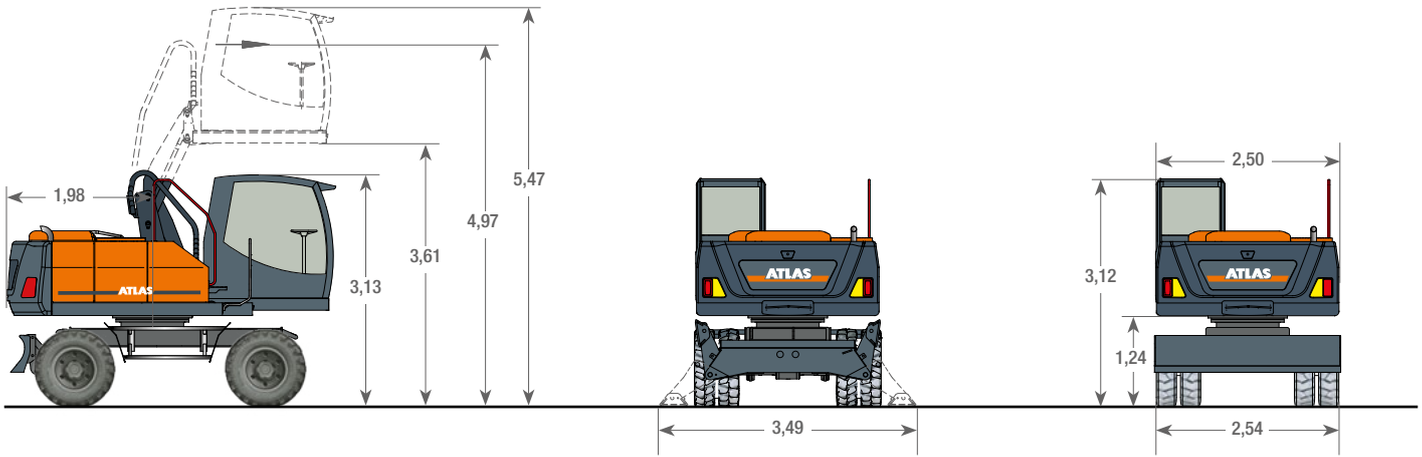
Traglasten Verstellausleger: Grundarm 1,95 m (C3.41) und Ausleger 3,47 m (C346.1) und stiel 3,0 m (D331)

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

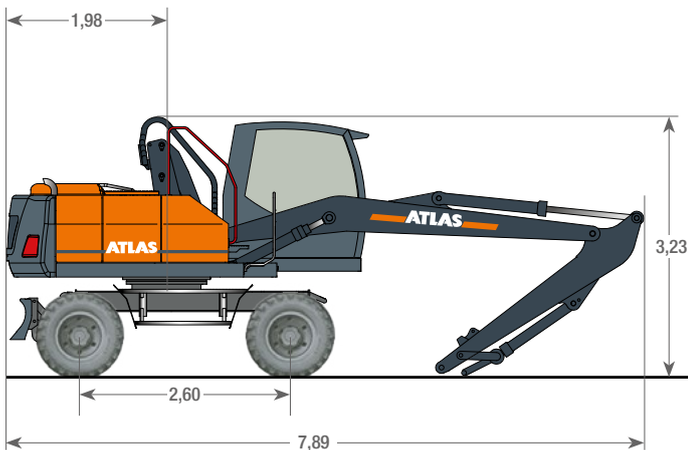
Abmessungen



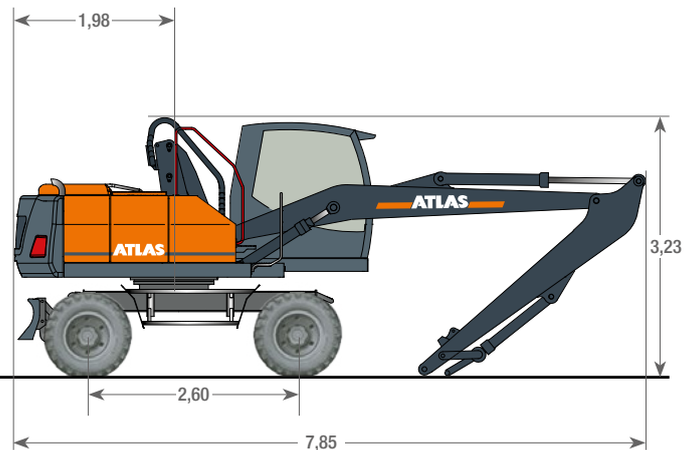
Unterwagen mit Kombiabstützung
(Abstütz-Planierschild und zwei
Abstützpratzen)

Unterwagen mit 4-Punkt-
Pratzenabstützung

A4.2, C3.4MGG, D33, F31



A4.2, C3.4MGG, D331, F31



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

ATLAS SEIT 1919 Umschlagmaschine
160MH



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