

100
ATLAS 1919 - 2019

ATLAS
SEIT 1919

-  33,3 - 38 t
-  180 kW (245 PS)
-  13,5 - 18,2 m

**SCHNELL.
ZUVERLÄSSIG.
VIELSEITIG.**



UMSCHLAGMASCHINE 350MH

WWW.ATLASGMBH.COM

ATLAS – BAUMASCHINEN-HERSTELLER MIT TRADITION

Von Mensch zu Mensch

Als Hinrich Weyhausen im Jahre 1919 begann, Bau- und Landmaschinen zu verkaufen, stellte er fest, dass es die Geräte, die seine Kunden eigentlich brauchten, nicht gab. Also hörte er ihnen genau zu und begann, die Maschinen selbst zu bauen – exakt nach den Bedürfnissen der Menschen, die seine Maschinen jeden Tag im Einsatz hatten. Er leistete Pionierarbeit aus Leidenschaft unter dem Markennamen ATLAS. Sein Hauptaugenmerk lag dabei immer auf dem Nutzen der Maschinen. Und in Bezug auf dieses Ideal hat sich bis heute bei uns nichts geändert.



Atlas macht Sie stark mit ausgezeichneten Produkten und umfassendem Service.



Mit hochmotivierten Mitarbeitern, großem Engagement und viel Erfahrung entwickelt die ATLAS GmbH erfolgreiche Kran- und Baggertechnik. Eine Vielzahl von Kunden, Konstrukteuren und Spezialisten auf der ganzen Welt haben dazu ihren Beitrag geleistet. Das Ergebnis sind robuste Geräte, die es Ihnen möglich machen, effizienter und sicherer zu arbeiten als jemals zuvor.

Im gleichen Maß wie unser Knowhow wuchs auch unser Händler- und Servicenetz weltweit. Daher können wir – damals wie heute – garantieren, dass wir immer direkt vor Ort sind, wenn Sie uns brauchen.



Atlas produziert eine breite Palette von Geräten für die Bau-, Bahn-, Materialumschlag- und Infrastrukturindustrie. Weitere Informationen zu Atlas finden Sie unter www.atlasgmbh.com.

BAU



TRANSPORT



INFRASTRUKTUR



RECYCLING



KUNDENZUFRIEDENHEIT STEHT BEI UNS AN OBERSTER STELLE!

WIR ENGAGIEREN UNS DAFÜR,

unsere Kunden mit Produkten und Service auf höchstem Qualitätsniveau zu versorgen.

QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden in Form von Serviceleistung, Zuverlässigkeit, Relevanz und Pünktlichkeit gemessen.

UNSERE FIRMENPHILOSOPHIE, ZIELE UND PLANUNG

sind auf nachhaltige Ablaufverbesserung ausgerichtet, um auf dieser Grundlage unsere Wettbewerbsposition zu stärken und die Produktqualität und Servicestandards zu verbessern.

QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden an der Produktleistung und Zuverlässigkeit gemessen.

LIEFERPROGRAMM

350MH *blue*





**UMFANGREICHES HÄNDLERNETZ
HERVORRAGENDER SERVICE
KUNDENORIENTIERT**

TECHNISCHE DATEN 350MH

MOTOR

Leistung..... 180 kW (245 PS)	Bohrung / Hub 101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl 1900/min ⁻¹	Kühlersystem..... wassergekühlt	• Leerlaufautomatik / Motorstop
Modell..... Deutz TCD 6.1 L6 EU Stufe V	Luftfilter.....Trockenluftfilter	• Kaltstarthilfe
Bauart.....Turbolader / LLK	Batterie..... 2 x 12 V / 100 Ah	• DieselvorfILTER
Hubraum..... 6100 cm ³	Lichtmaschine 28 V / 100 A	• Motorüberwachung
Zylinderzahl6	Anlasser 24 V / 5,5 kW	

HYDRAULIKSYSTEM

• AWE 5 System (Load Sensing)	• Lasthalte u. Feinsenventile im Hebekreislauf	• Betriebsmode: F1 (Fine)
• Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	• Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	F2 (Eco)
• Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F3 (Power)
• Feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
• Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Fördermenge max. 630 l/min	• Grenzlastregelung
• Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	• Betriebsdruck max. 340 bar	• Zylinderendlagendämpfung

SCHWENKWERK

• Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	• Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment 103,38 kNm
• Planetenübersetzung	• Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max..... 8,5/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

• Regelfahrmotor	• Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft..... 110 kN
• Schaltgetriebe	• Höchstgeschwindigkeit 16 km/h	• Steigfähigkeit 33 %
• Doppelwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang 5 km/h	• Zweikreisbremsanlage Lamellen
• Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang 1 km/h	• Feststellbremse Federspeicher

UNTERWAGEN

• Lenkachse mit autom. Pendelachsblokierung	• Schwerlastachsen	• STD Bereifung: Alliance 10.00-20
• Zusätzliche Achsblockierung über linken Joystick	• Werkzeugkasten am Unterwagen	

REIFEN

OPTION:

- Vollgummi, Elastik 8-fach 12.00-20

AUSRÜSTUNGEN 350MH

FAHRERKABINE

<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt neueste Sicherheitsnorm (ROPS) Extra breiter Einstieg Geräumiger Fußraum Radiovorbereitung mit Stummschaltung Vorbereitung für thermoelektrische Kühlbox Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt Rundumsicht exzellent Flaschenhalter 	FAHRERSITZ: <ul style="list-style-type: none"> Komfortsitz mit Kopfstütze Armlehnen und Bandscheibenstütze Sitz getrennt von Konsole verstellbar Luftgedefert Beheizt Horizontale und vertikale Federung Lordosenstütze 	ÜBERWACHUNG: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsdatenanzeige über Display Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung Rückraumüberwachungskamera Seitenkamera, Rechts
	STEUERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Joystick mit Proportionschieber Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld Pendelachsblockierung im linken Joystick 	KLIMATISIERUNG: <ul style="list-style-type: none"> Klimaautomatik Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen Kältemittel R134a
		SCHALLWERTE: <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (L_pA) in Fahrerkabine..... 70 dB(A) 2000/14 EG (L_wA) Außenpegel..... 104 dB(A)

ZUSATZAUSRÜSTUNG

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

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank425 Liter	Motoröl15 Liter	Hydrauliksysteminhalt970 Liter
Kühlsystem48 Liter	Hydrauliktankinhalt505 Liter	Ad Blue®32 Liter

EINSATZGEWICHTE

	GRUNDARM 9,45 m (C84.6i)	GRUNDARM 10,60 m (C84.7i)
	Stiel 6,90 m (D84.16i)	Stiel 7,75 m (D84.17i)
Abstützplanierschild		
APS / PRATZEN		
Abstützpratzen 4-fach	36,1 t	37,4 t

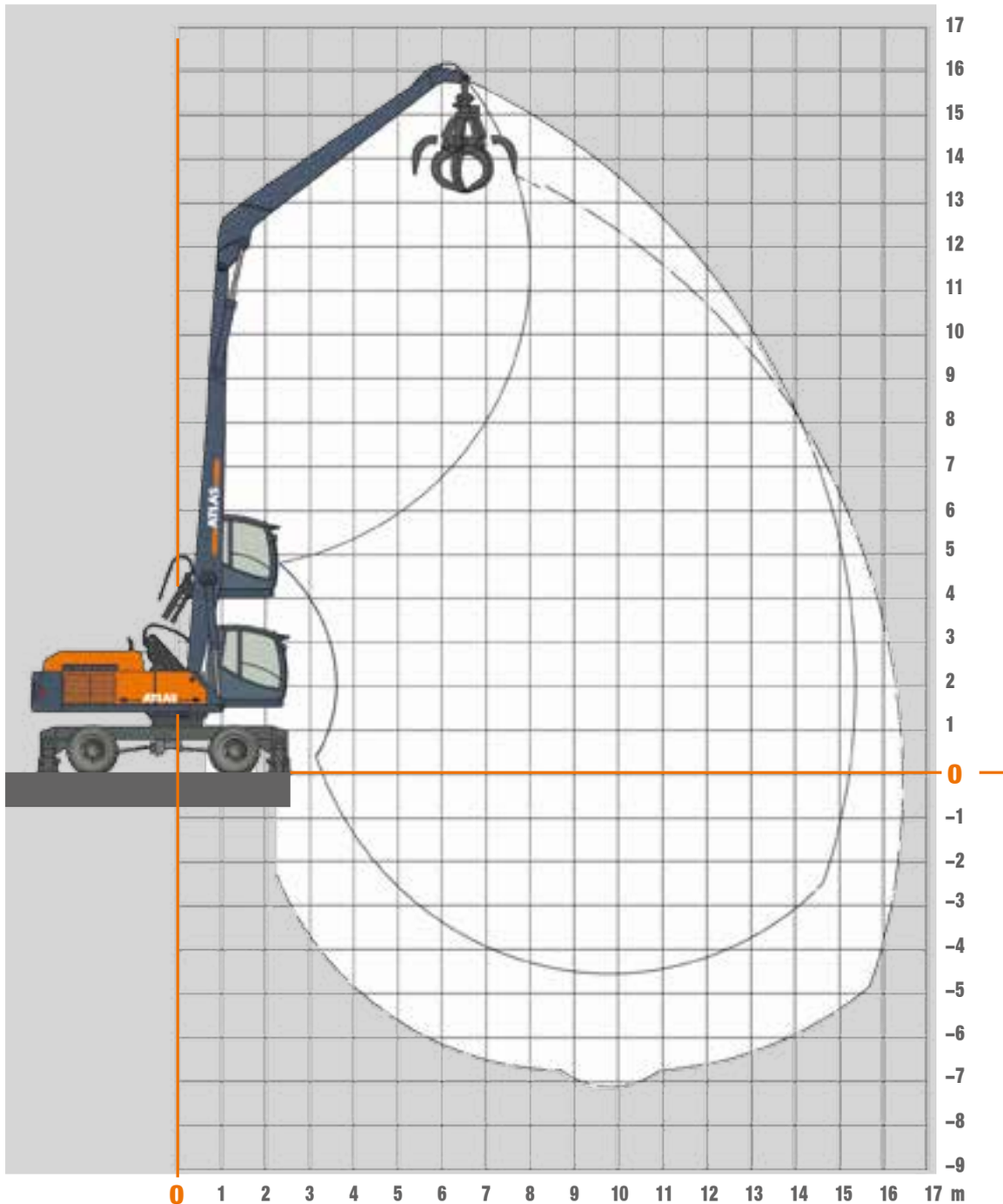
Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)

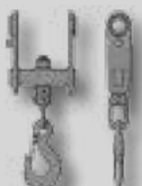
	Löffel F415	Löffel F418	Grabenlöffel G644
Inhalt SAE	0,67 m ³	0,92 m ³	0,56 m ³
Schnittbreite	850 mm	1100 mm	2000 mm

ARBEITSBEREICHE 350MH

Grundarm 9,45 m (C84.6i) und Stiel 6,90 m (D84.16i)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

TRAGLASTEN 350MH

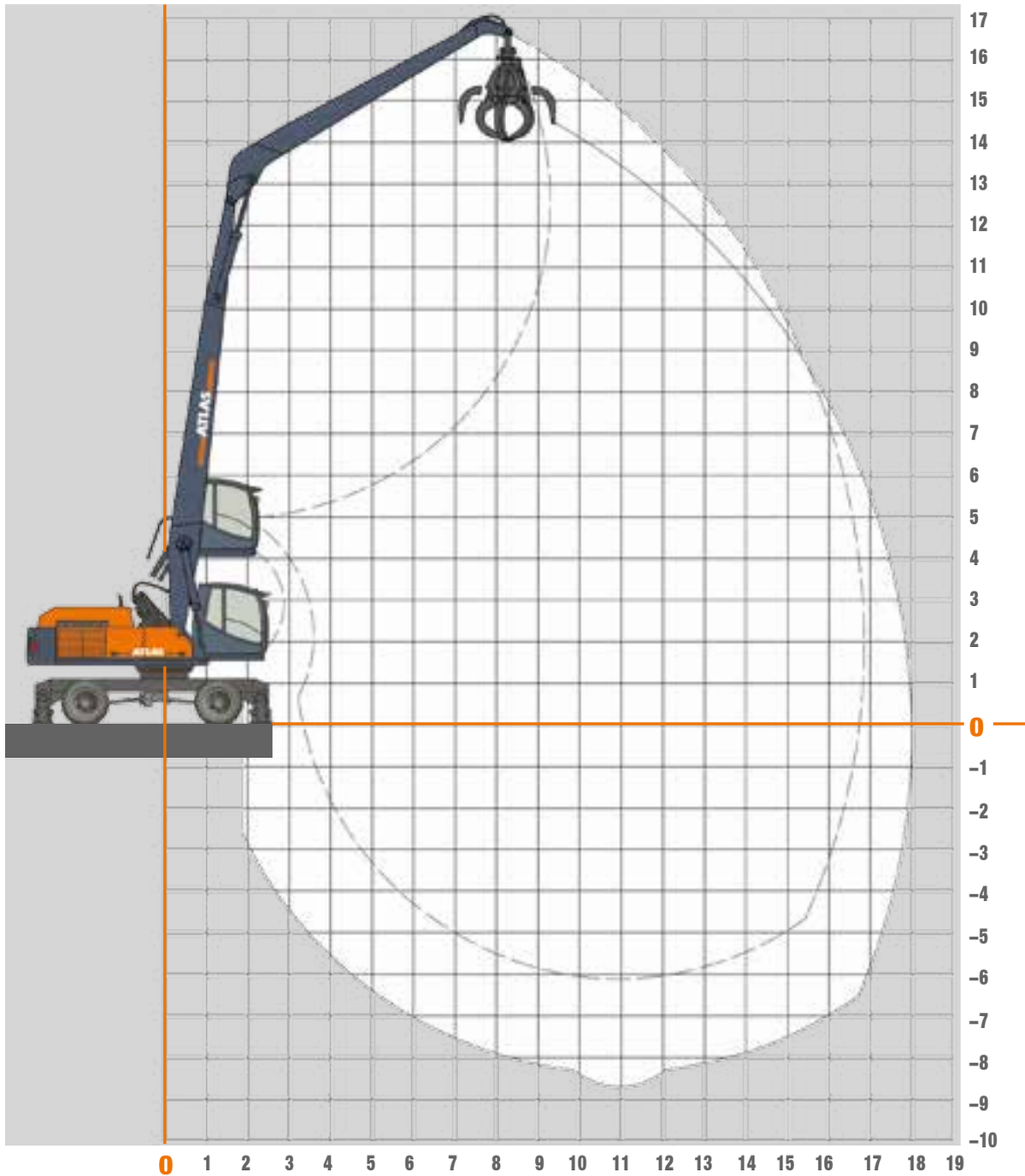
Traglasten Grundarm 9,45 m (C84.6i) und Stiel 6,90 m (D84.16i). Max. Ausladung 16,50 m

Höhe	Unterwagenart		5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m	12,0 m	13,0 m	14,0 m	15,0 m
+15,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				7128							
	QUER 	APS vor angehoben				7128							
+13,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				6874	6338	5897					
	QUER 	APS vor angehoben				6874	6338	5897					
+12,0 m	FRONT 	APS abgesenkt				6874	6338	5897					
	QUER 	APS angehoben				5583*	4553*	3745*					
+10,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				6774	6245	5801	5420				
	QUER 	APS vor angehoben				6774	6245	5801	5063*				
+9,0 m	FRONT 	APS abgesenkt				6774	6245	5801	5420				
	QUER 	APS angehoben				5660*	4632*	3833*	3191*				
+7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				6804	6260	5800	5402	5049			
	QUER 	APS vor angehoben				6804	6260	5800	5086*	4350*			
+6,0 m	FRONT 	APS abgesenkt				6804	6260	5800	5402	5049			
	QUER 	APS angehoben				5645*	4625*	3839*	3213*	2699*			
+4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				6956	6370	5874	5446	5068	4724		
	QUER 	APS vor angehoben				6956	6370	5874	5045*	4332*	3744*		
+3,0 m	FRONT 	APS abgesenkt				6956	6370	5874	5446	5068	4478*		
	QUER 	APS angehoben				5540*	4544*	3780*	3175*	2682*	2269*		
+1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				8032	7221	6560	6007	5535	5122	4750	4401
	QUER 	APS vor angehoben				8032	7221	6560	5810*	4953*	4267*	3705*	3232*
0 m	FRONT 	APS abgesenkt				8032	7221	6560	6007	5535	5087*	4438*	3894*
	QUER 	APS angehoben				6635*	5343*	4393*	3665*	3089*	2621*	2233*	1901*
-1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				9778	8529	7569	6804	6177	5648	5191	4784
	QUER 	APS vor angehoben				9778	8529	7569	6675*	5631*	4818*	4168*	3634*
-3,0 m	FRONT 	APS abgesenkt				9778	8529	7569	6804	6177	5648	4986*	4366*
	QUER 	APS angehoben				7959*	6251*	5057*	4176*	3500*	2964*	2529*	2166*
-4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	12796	10612	9081	7943	7060	6348	5758	5254	4809	4400	3998
	QUER 	APS vor angehoben	12796	10612	9081	7669*	6383*	5413*	4655*	4045*	3544*	3124*	2764*
-6,0 m	FRONT 	APS abgesenkt	12796	10612	9081	7943	7060	6348	5777*	4860*	4273*	3783*	3367*
	QUER 	APS angehoben	9501*	7243*	5754*	4699*	3911*	3300*	2813*	2414*	2081*	1799*	1554*
-7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	13914	11319	9545	8252	7263	6477	5830	5281	4799	4357	3925
	QUER 	APS vor angehoben	13914	11165*	8835*	7235*	6069*	5179*	4479*	3912*	3444*	3051*	2718*
-9,0 m	FRONT 	APS abgesenkt	13914	11319	9545	8252	7263	6235*	5397*	4724*	4171*	3709*	3320*
	QUER	APS angehoben	8223*	6440*	5210*	4311*	3625*	3086*	2650*	2290*	1988*	1730*	1510*
-10,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	5456	11589	9748	8388	7343	6510	5825	5242	4728	4256	3786
	QUER	APS vor angehoben	5456	10340*	8270*	6831*	5771*	4956*	4309*	3783*	3347*	2982*	2673*
-12,0 m	FRONT	APS abgesenkt	5456	11589	9748	8311*	7000*	6004*	5222*	4591*	4072*	3640*	3273*
	QUER	APS angehoben	5456	5738*	4715*	3949*	3355*	2880*	2492*	2169*	1896*	1665*	1467*
-13,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	4462	9653	9570	8264	7234	6399	5702	5103	4568	4064	3547
	QUER	APS vor angehoben	4462	9653	7850*	6511*	5525*	4766*	4164*	3673*	3267*	2925*	2636*
-15,0 m	FRONT	APS abgesenkt	4462	9653	9570	7978*	6745*	5809*	5074*	4480*	3990*	3581*	3235*
	QUER	APS angehoben	4462	5273*	4347*	3663*	3132*	2706*	2358*	2067*	1821*	1611*	1432*
-16,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt				8883	8989	7845	6898	6105	5425	4825	4274
	QUER	APS vor angehoben				8883	7609*	6308*	5360*	4635*	4060*	3594*	3208*
-18,0 m	FRONT	APS abgesenkt				8883	8989	7767*	6575*	5674*	4967*	4398*	3930*
	QUER	APS angehoben				5044*	4135*	3481*	2982*	2585*	2262*	1993*	1766*
-19,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt				9003	8005	7093	6287	5577	4942	4358	3796
	QUER	APS vor angehoben				9003	7503*	6204*	5268*	4557*	3999*	3548*	3178*
-21,0 m	FRONT	APS abgesenkt				9003	8005	7093	6287	5577	4904*	4351*	3796
	QUER	APS angehoben				4969*	4042*	3388*	2898*	2514*	2205*	1950*	1737*
-22,5 m	FRONT	APS hinten abgesenkt								4771			
	QUER	APS vor angehoben								4535*			
-24,0 m	FRONT	APS abgesenkt								4771			
	QUER	APS angehoben								2494*			

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.

ARBEITSBEREICHE 350MH

Grundarm 10,60 m (C84.7i) und Stiel 7,70 m (D84.17i)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

TRAGLASTEN 350MH

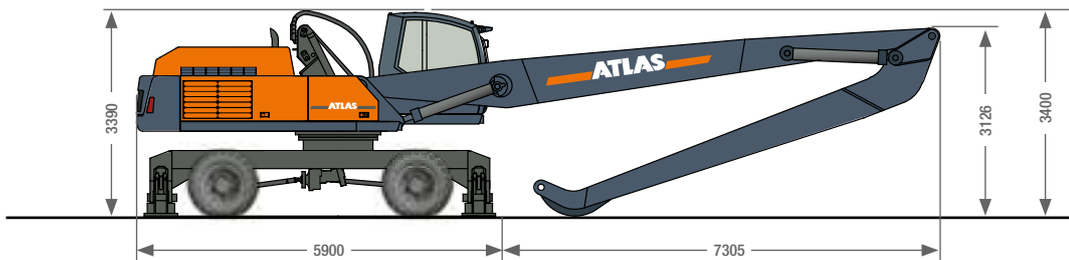
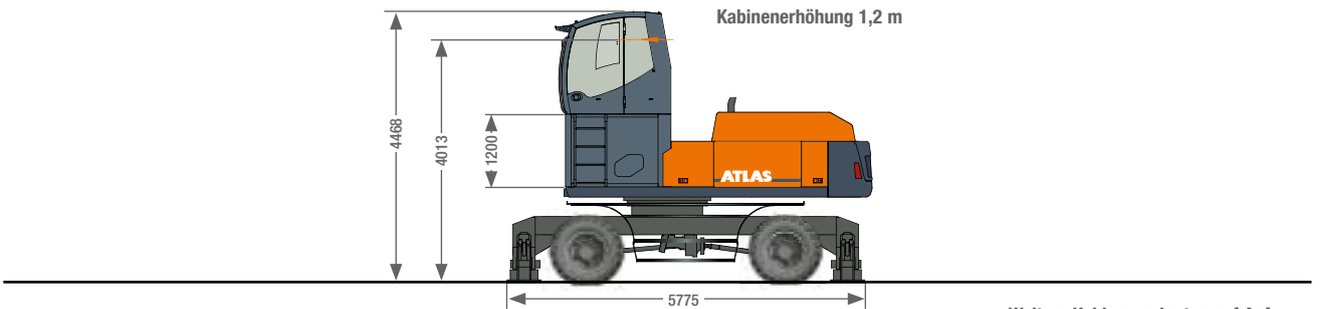
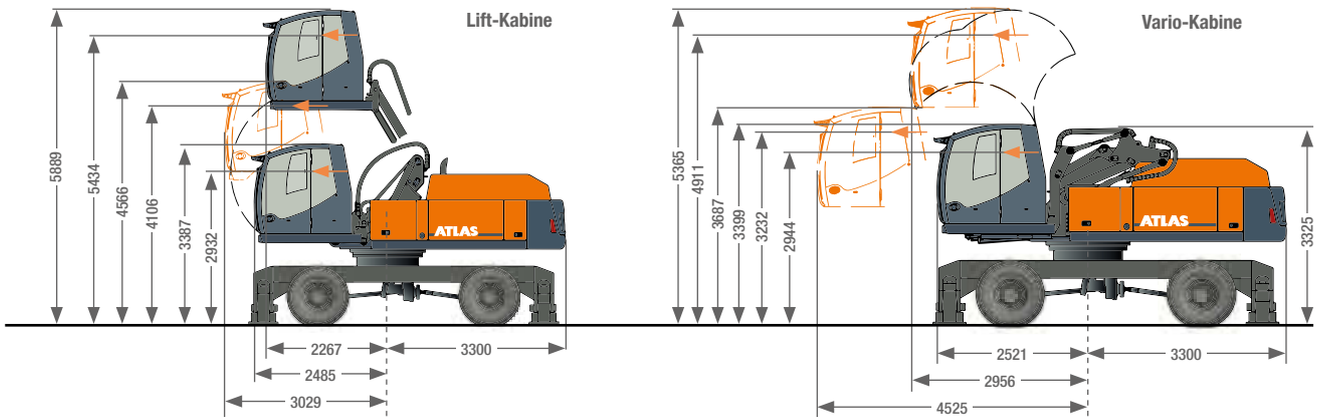
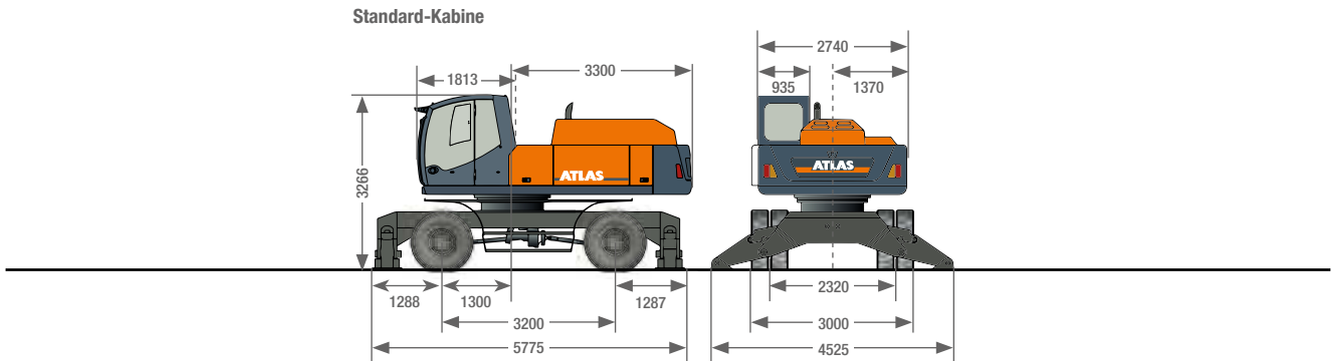
Traglasten Grundarm 10,60 m (C84.7i) mit Stiel 7,70 m (D84.17i). Max. Ausladung 18,06 m. Wir empfehlen hier das 8,2 Tonnen Gegengewicht

Höhe	Unterwagenart		5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m	12,0 m	13,0 m	14,0 m	15,0 m	16,0 m
+16,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt												
		APS vor angehoben												
	QUER 	APS abgesenkt												
		APS angehoben												
+15,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						4899						
		APS vor angehoben						4899						
	QUER 	APS abgesenkt						4899						
		APS angehoben						4325*						
+13,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						4815	4521	4269				
		APS vor angehoben						4815	4521	4269				
	QUER 	APS abgesenkt						4815	4521	4269				
		APS angehoben						4409*	3701*	3117*				
+12,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						4809	4507	4244	4012			
		APS vor angehoben						4809	4507	4244	4012			
	QUER 	APS abgesenkt						4809	4507	4244	4012			
		APS angehoben						4420*	3720*	3148*	2669*			
+10,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						4873	4551	4270	4022	3800		
		APS vor angehoben						4873	4551	4270	4022	3674*		
	QUER 	APS abgesenkt						4873	4551	4270	4022	3800		
		APS angehoben						4367*	3682*	3126*	2663*	2269*		
+9,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt						5412	4998	4645	4338	4068	3827	3607
		APS vor angehoben						5412	4998	4645	4338	4068	3643*	3194*
	QUER 	APS abgesenkt						5412	4998	4645	4338	4068	3827	3607
		APS angehoben						5090*	4254*	3594*	3058*	2615*	2240*	1916*
+7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			6218	5648	5177	4778	4436	4138	3874	3634	3411	
		APS vor angehoben			6218	5648	5177	4778	4436	4082*	3579*	3152*	2781*	
	QUER 	APS abgesenkt			6218	5648	5177	4778	4436	4138	3874	3634	3354*	
		APS angehoben			5906*	4873*	4082*	3458*	2952*	2533*	2180*	1876*	1609*	
+6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		8583	7463	6610	5937	5391	4938	4554	4223	3931	3669	3426
		APS vor angehoben		8583	7463	6610	5937	5391	4938	4537*	3968*	3492*	3088*	2738*
	QUER 	APS abgesenkt		8583	7463	6610	5937	5391	4938	4554	4223	3931	3669	3311*
		APS angehoben		8583	6812*	5531*	4586*	3859*	3283*	2815*	2426*	2097*	1815*	1568*
+4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	11481	9459	8060	7032	6243	5615	5103	4674	4308	3988	3702	3437
		APS vor angehoben	11481	9459	8060	7032	6243	5615	5013*	4366*	3835*	3389*	3009*	2681*
	QUER 	APS abgesenkt	11481	9459	8060	7032	6243	5615	5103	4674	4308	3988	3631*	3252*
		APS angehoben	10078*	7741*	6187*	5078*	4246*	3599*	3080*	2656*	2301*	2000*	1741*	1514*
+3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	3748	10239	8596	7412	6518	5816	5248	4777	4377	4030	3720	3433
		APS vor angehoben	3748	10239	8596	7412	6444*	5516*	4782*	4187*	3694*	3278*	2924*	2617*
	QUER 	APS abgesenkt	3748	10239	8596	7412	6518	5816	5248	4777	4377	3958*	3544*	3188*
		APS angehoben	3748	6757*	5515*	4595*	3886*	3324*	2867*	2488*	2169*	1896*	1660*	1453*
+1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	1050	4432	8933	7668	6707	5954	5346	4842	4414	4042	3709	3399
		APS vor angehoben	1050	4432	8620*	7158*	6072*	5231*	4560*	4012*	3556*	3170*	2839*	2553*
	QUER 	APS abgesenkt	1050	4432	8933	7668	6707	5954	5346	4842	4304*	3848*	3459*	3123*
		APS angehoben	1050	4432	4914*	4150*	3548*	3062*	2661*	2325*	2039*	1794*	1580*	1392*
0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		3053	6735	7734	6766	5996	5368	4845	4398	4007	3654	3323
		APS vor angehoben		3053	6735	6762*	5762*	4986*	4365*	3857*	3432*	3072*	2763*	2498*
	QUER 	APS abgesenkt		3053	6735	7734	6766	5996	5303*	4688*	4178*	3748*	3381*	3067*
		APS angehoben		3053	4468*	3795*	3266*	2837*	2481*	2180*	1923*	1701*	1508*	1340*

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 abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

ABMESSUNGEN 350MH

350MH Transportstellung



A84.32, C84.6I, D84.16I



350MH-DE (1) Gültig ab: 12/2019. 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 Betriebsanleitung. Nichtbefolgung des Betriebsanhandbuchs 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 © 2019 Atlas GmbH.

Bestell-Nr. 6203422

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

