

ATLAS

SEIT 1919

**SCHNELL.
ZUVERLÄSSIG.
VIELSEITIG.**

-  28,2 - 31,9 t
-  129 kW (175 PS)
-  10,3 - 16,4 m



MADE
IN
GERMANY

UMSCHLAGMASCHINE 300MH

WWW.ATLASGMBH.COM

TECHNISCHE DATEN 300MH

Technische Daten

MOTOR

Leistung nach ISO 9249 129 kW (175 PS)	Hubraum 6700 cm ³	Luftfilter Trockenluftfilter
Drehzahl 2000/min	Zylinderzahl 6	Batterie 2 x 12 V / 100 Ah
Fabrikat/Modell... Cummins / QSB 6.7 (T4 Final)	Bohrung / Hub 101 / 126	Lichtmaschine 24 V / 100 A
Bauart Turbolader / LLK	Kühlsystem wassergekühlt	Anlasser 24 V / 3,2 kW

HYDRAULIKSYSTEM

<ul style="list-style-type: none"> Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe Standardmäßig 7 Verbraucher in einem Steuerblock Feinfühlig, proportionale, unabhängige Steuerung Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung Nachsaugeventile für alle Arbeitsfunktionen 	<ul style="list-style-type: none"> Lasthalte u. Feinsenkenventile im Hebekreislauf Mengenregelung der Pumpe Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig Rohrbruchsicherung für Hebezyylinder 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl. 	<ul style="list-style-type: none"> Fördermenge max. 380 l/min Betriebsdruck max. 340 (370) bar Betriebsarten: 3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power) Proportionales Greiferdrehen
---	--	--

SCHWENKWERK

<ul style="list-style-type: none"> Schwenkmotor: Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil Schwenkgetriebe: Planetenübersetzung Schwenkbremse: automatische Mehrscheibenfeststellbremse 	<ul style="list-style-type: none"> Oberwagen-Drehzahl max. 11/min Schwenkmoment 63,2 kNm
--	---

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

<ul style="list-style-type: none"> Regelfahrmotor 2-Gang Getriebe Doppeltwirkendes Fahrbremsventil 	<ul style="list-style-type: none"> Fahrtrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick Höchstgeschwindigkeit 20 km/h Geländegang 5 km/h 	<ul style="list-style-type: none"> Kriechgang 1 km/h Zweikreisbremsanlage Lamellen Feststellbremse Federspeicher
---	--	---

UNTERWAGEN

<ul style="list-style-type: none"> 56 t Spezialbaggerachsen: 	<ul style="list-style-type: none"> Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung 	<ul style="list-style-type: none"> Räder 8-fach 12.00 - 20
---	--	---

FÜLLMENGEN

<ul style="list-style-type: none"> Kraftstofftank 382 Liter Kühlsystem 42 Liter 	<ul style="list-style-type: none"> Motoröl 20 Liter Hydrauliktankinhalt 224 Liter 	<ul style="list-style-type: none"> Hydrauliksysteminhalt 400 Liter AdBlue® tank 18,9 Liter
---	---	--

FAHRERKABINE

<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt neueste Sicherheitsstandards Extra breiter Einstieg Geräumiger Fußraum Exzellente Rundumsicht Vorbereitung für Radioeinbau mit Stummschaltung 	<p>STEUERUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Joysticks Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld 	<p>KLIMATISIERUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klimaanlage serienmäßig Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
<p>FAHRERSITZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Komfortsitz, luftgefedert (Sitzheizung optional) Armlehnen und Bandscheibenstütze Getrennt von Konsole einstellbar 	<p>ÜBERWACHUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Betriebsdatenanzeige über Display Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung 	<p>SCHALLWERTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (L_{pA}) in Fahrerkabine 74 dB(A) 2000/14 EG (L_{wA}) Außenpegel 103 dB(A)

AUSRÜSTUNGEN 300MH

Ausrüstungen

EINSATZGEWICHTE

	Grundarm 6,60 m (C25.5i)	Grundarm 8,00 m (C25.6i)
	Stiel 5,00 m (D25.15i)	Stiel 6,00 m (D25.16i)
Abstützpratzen 4-fach	31,1 t	31,5 t

Einsatzgewicht mit Fahrer, Vollgummireifen, komplett befülltem Gerät sowie 1,5 t für Anbaugeräte und 1,4 t für Liftkabine (Option)

AUSRÜSTUNG

GRUNDGERÄT UMSCHLAGMASCHINE ATLAS 300MH		
<ul style="list-style-type: none"> • 300MH mit 4-facher Pratzenabstützung und 2 Hebezyklindern 	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:	
	Motor:	<ul style="list-style-type: none"> • Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule
Monoblockausleger:	<ul style="list-style-type: none"> • Leerlaufautomatik 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung für elektrische Kühlbox
<ul style="list-style-type: none"> • Grundarm 6,60 m (C25.5i) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dieselvorfiler 	<ul style="list-style-type: none"> • Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach
<ul style="list-style-type: none"> • Grundarm 8,00 m (C25.6i) 	<ul style="list-style-type: none"> • Motorüberwachung 	<ul style="list-style-type: none"> • Sitz getrennt von Konsole verschiebbar
Stiele Mono:	Hydraulik:	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt
<ul style="list-style-type: none"> • Stiel 5,00 m (D25.15i) 	<ul style="list-style-type: none"> • Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Automotives Fahren und Tempomat
<ul style="list-style-type: none"> • Stiel 6,00 m (D25.16i) 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdatenanzeige über Display
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohrbruchsicherung für Hebezyklinder 	<ul style="list-style-type: none"> • Flaschenhalter
	<ul style="list-style-type: none"> • Grenzlastregelung 	AUSRÜSTUNG:
	<ul style="list-style-type: none"> • Zylinderendlagendämpfung 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz und Armausrüstung
	Kabine:	UNTERWAGEN:
	<ul style="list-style-type: none"> • Klimaanlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Lamellenbremsen im Ölbad der Radnabe
	<ul style="list-style-type: none"> • Radiovorbereitung mit Stummschaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugkasten im Unterwagen

ZUSATZAUSRÜSTUNG

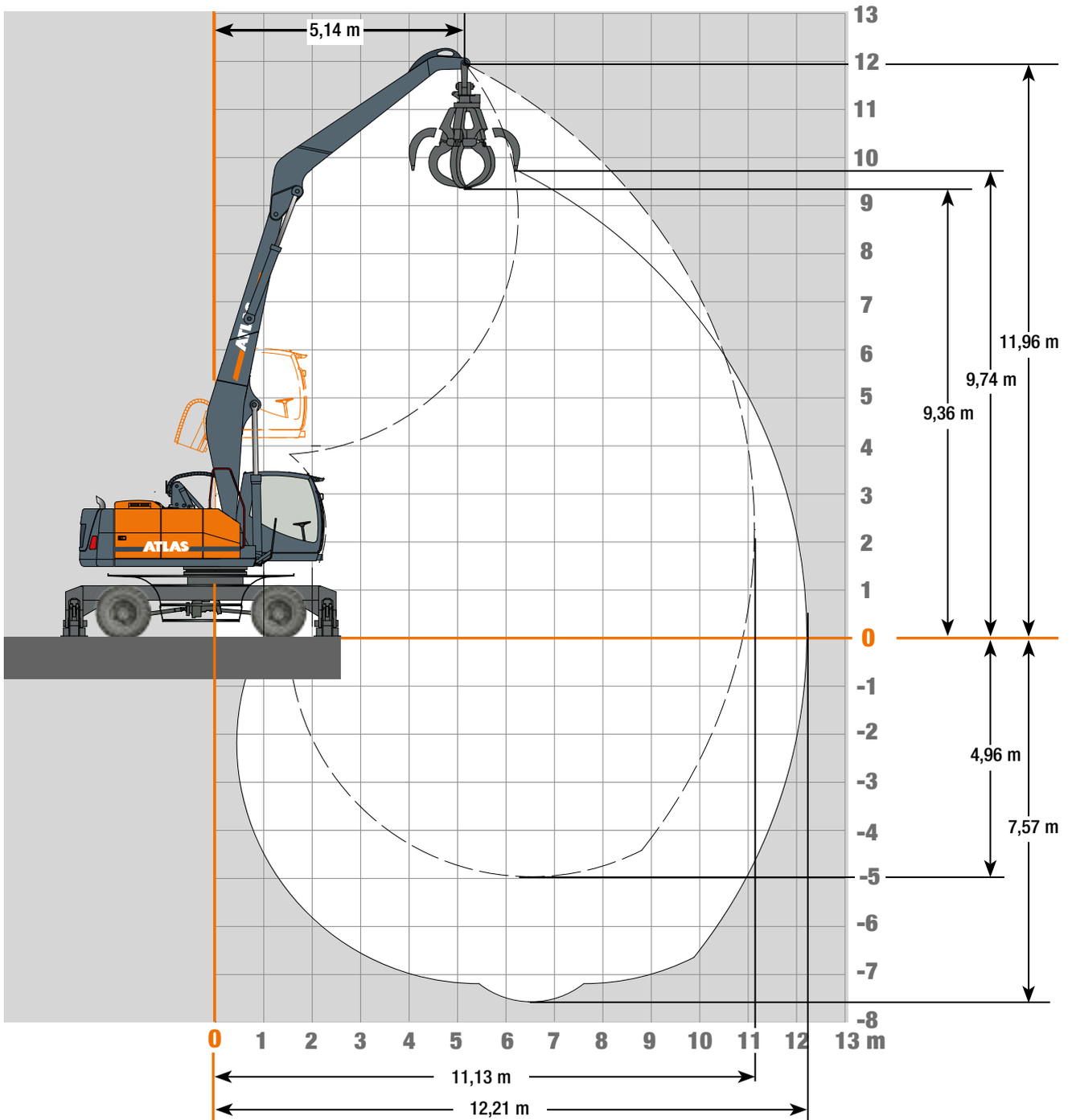
Motor:	Ausrüstung:	<ul style="list-style-type: none"> • Liftkabine, bis 2,70 m hochfahrbar
<ul style="list-style-type: none"> • Betankungspumpe 	<ul style="list-style-type: none"> • Taktgesteuerte, elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Liftkabine, bis 2,50 m hochfahrbar
<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlverstellung über Potentiometer 	Kabine:	<ul style="list-style-type: none"> • Kabinenerhöhung 1,2 m/0,6 m
<ul style="list-style-type: none"> • Standheizung 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabinenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsscheinwerfer, Xenon-Ausführung
<ul style="list-style-type: none"> • Kaltstarthilfe 	<ul style="list-style-type: none"> • Rundumleuchte 	<ul style="list-style-type: none"> • LED Ausführung
Hydraulik:	<ul style="list-style-type: none"> • Beheizter Fahrersitz 	Unterwagen:
<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten paarweise schalten 	<ul style="list-style-type: none"> • GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollgummireifen
<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulischer Anbausatz, um die Abstützungen einzeln zu schalten 	<ul style="list-style-type: none"> • Radio/CD/MP3, front AUX in, USB 	
<ul style="list-style-type: none"> • Bioöl 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Kühlbox 	Weitere Sonderausrüstung: siehe Preisliste

ANBAUGERÄTE

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

ARBEITSBEREICHE 300MH

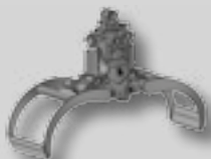
Arbeitsbereiche Grundarm 6,60 m (C25.5i) und Stiel 5,00 m (D25.15i)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

TRAGLASTEN 300MH

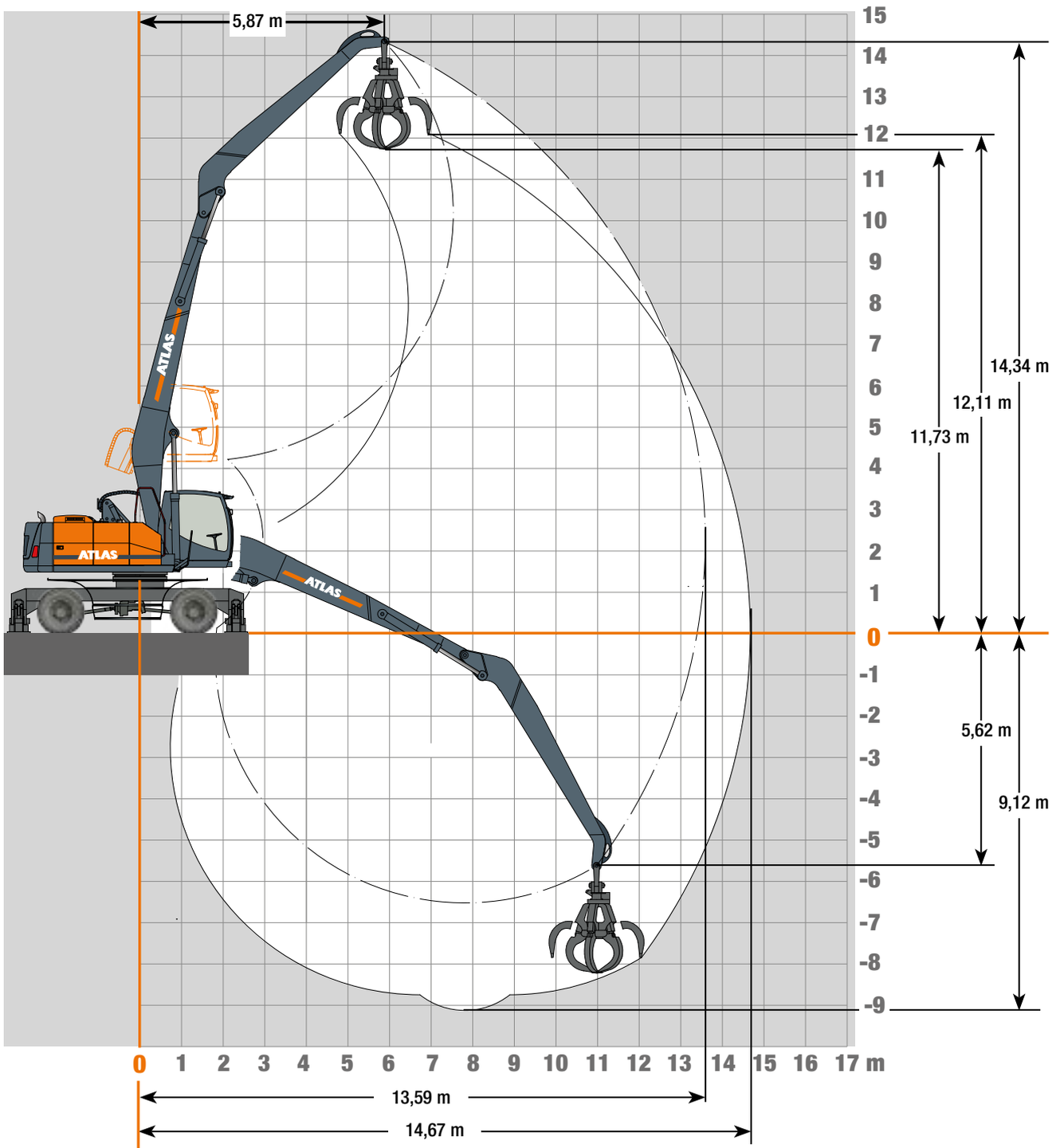
Traglasten Grundarm 6,60 m (C25.5i) und Stiel 5,00 m (D25.15i)

Traglasten Grundarm 6,60 m (C25.5i) mit Stiel 5,00 m (D25.15i). Max. Ausladung 12,29 m										
Höhe	Unterwagenart		3,5 m	4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	11,0 m
+12,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			10194					
		APS vor angehoben			10194					
	QUER 	APS abgesenkt			10194					
		APS angehoben			7222*					
+10,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				8571	8210			
		APS vor angehoben				8571	7272*			
	QUER 	APS abgesenkt				8571	8210			
		APS angehoben				5762*	4516*			
+ 9,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				8259	7852	7512		
		APS vor angehoben				8259	7402*	5982*		
	QUER 	APS abgesenkt				8259	7852	7512		
		APS angehoben				5857*	4631*	3729*		
+ 7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				8407	7908	7472	7085	
		APS vor angehoben				8407	7387*	6001*	4972*	
	QUER 	APS abgesenkt				8407	7908	7472	6403*	
		APS angehoben				5819*	4618*	3746*	3077*	
+ 6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			9786	8944	8251	7666	7156	6088*
		APS vor angehoben			9786	8944	7270*	5931*	4944*	4179*
	QUER 	APS abgesenkt			9786	8944	8251	7644*	6374*	5403*
		APS angehoben			7363*	5664*	4514*	3683*	3052*	2549*
+ 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		12891	11075	9772	8782	7992	7091*	6049*
		APS vor angehoben		12891	11075	8902*	7074*	5802*	4865*	4142*
	QUER 	APS abgesenkt		12891	11075	9772	8782	7509*	6290*	5364*
		APS angehoben		9507*	6976*	5407*	4341*	3567*	2979*	2515*
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	20179	15349	12533	10678	9348	8297*	6979*	5982*
		APS vor angehoben	20179	15349	11157*	8533*	6834*	5642*	4760*	4079*
	QUER 	APS abgesenkt	20179	15349	12533	10678	8934*	7340*	6181*	5299*
		APS angehoben	12638	8667*	6477*	5088*	4127*	3423*	2884*	2457*
+ 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt	3320	17007	13584	11338	9746	8125*	6866*	5920*
		APS vor angehoben	3320	14772*	10590*	8176*	6598*	5483*	4654*	4020*
	QUER 	APS abgesenkt	3320	17007	13584	10880*	8682*	7172*	6070*	5237*
		APS angehoben	3320	7898*	6005*	4779*	3918*	3279*	2787*	2403*
+ 0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		10337	13757	11457	9667*	7996*	6790*	5882*
		APS vor angehoben		10337	10205*	7910*	6416*	5364*	4583*	3985*
	QUER 	APS abgesenkt		10337	13757	10593*	8488*	7045*	5995*	5200*
		APS angehoben		7465*	5684*	4549*	3757*	3172*	2722*	2370*
- 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		10908	12961	10894	9283	7938*	6761*	5570
		APS vor angehoben		10908	10066*	7798*	6335*	5311*	4556*	3987*
	QUER 	APS abgesenkt		10908	12961	10472*	8401*	6989*	5967*	5203*
		APS angehoben		7352*	5568*	4453*	3685*	3124*	2698*	2372*
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		13163	11176	9516	8099	6823	5529	
		APS vor angehoben		13163	10082*	7799*	6336*	5323*	4588*	
	QUER 	APS abgesenkt		13163	11176	9516	8099	6823	5529	
		APS angehoben		7408*	5582*	4453*	3687*	3135*	2727*	
- 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		9505	8344	7167	5979	4669		
		APS vor angehoben		9505	8344	7167	5979	4669		
	QUER 	APS abgesenkt		9505	8344	7167	5979	4669		
		APS angehoben		7586*	5701*	4543*	3768*	3223*		

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.

ARBEITSBEREICHE 300MH

Arbeitsbereiche Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16i)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

TRAGLASTEN 300MH

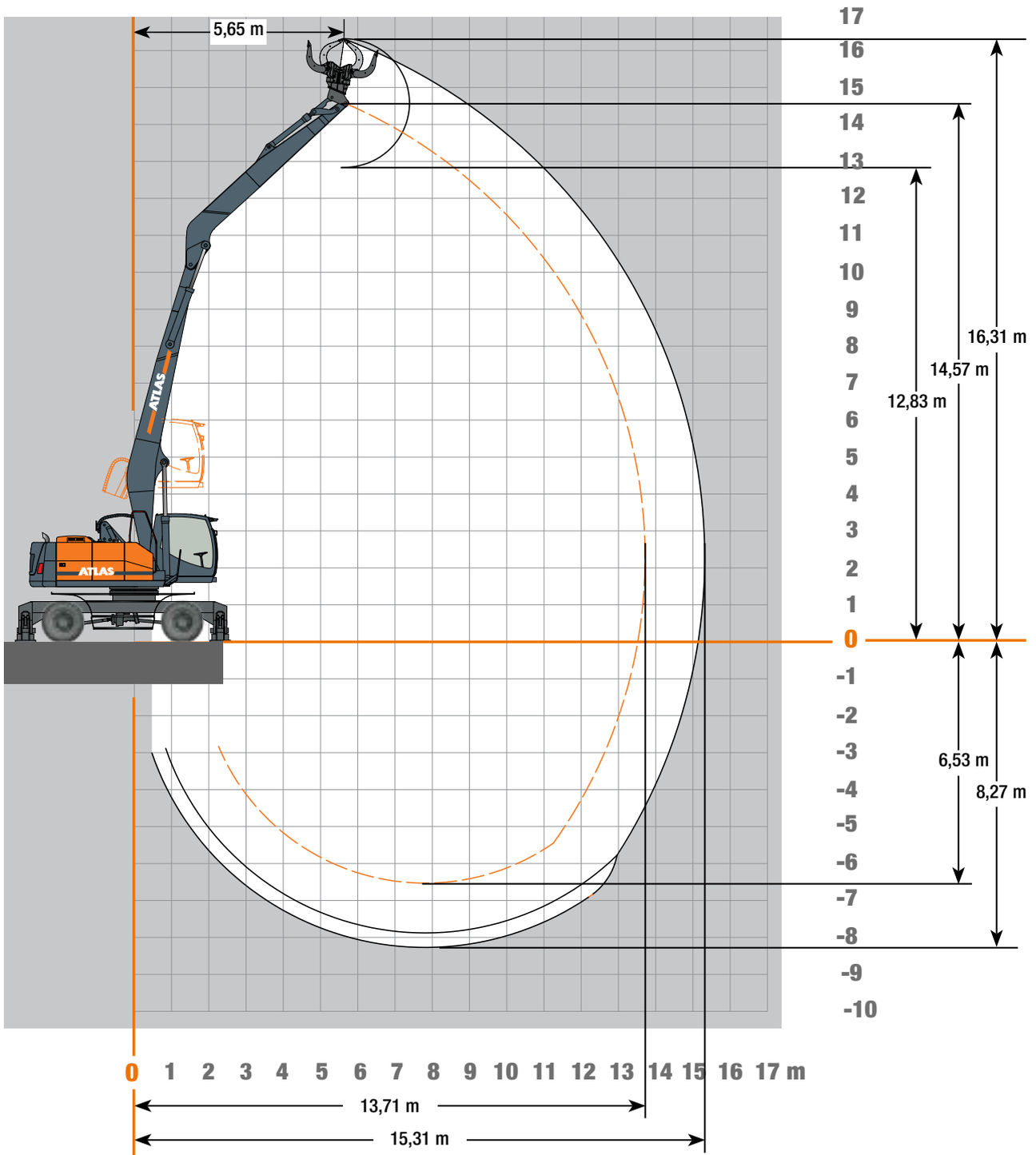
Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16i)

Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 6,00 m (D25.16i). Max. Ausladung 16,36 m													
Höhe	Unterwagenart		4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	10,5 m	11,5 m	12,5 m	13,5 m	
+14,5 m	FRONT					7412							
						7384*							
	QUER					7412							
						4581*							
+14,0 m	FRONT					6887	6553	6301					
						6887	6158*	5030*					
	QUER					6887	6553	6301					
						4816*	3859*	3105*					
+13,5 m	FRONT						6367	6074	5825				
							6254*	5156*	4297*				
	QUER						6367	6074	5539*				
							3945*	3219*	2635*				
+12,0 m	FRONT					6782	6396	6059	5761	5357*			
						6782	6244*	5167*	4337*	3669*			
	QUER					6782	6396	6059	5580*	4752*			
						4868*	3936*	3229*	2671*	2211*			
+10,5 m	FRONT					7070	6595	6185	5825	5355*	4634*		
						7070	6149*	5104*	4304*	3667*	3140*		
	QUER					7070	6595	6185	5545*	4751*	4099*		
						4749*	3850*	3172*	2641*	2210*	1844*		
+9,0 m	FRONT				8309	7547	6927	6410	5967	5302*	4616*		
					8309	7338*	5980*	4984*	4221*	3617*	3123*		
	QUER				8309	7547	6927	6410	5460*	4699*	4082*		
					5712*	4540*	3698*	3062*	2565*	2163*	1829*		
+7,5 m	FRONT		11039	10604	9188	8143	7335	6686	6029*	5219*	4566*	4024*	
			11039	10604	8833*	7017*	5753*	4821*	4106*	3538*	3075*	2685*	
	QUER		11039	10604	9188	8143	7335	6259*	5339*	4617*	4032*	3545*	
			9327*	6847*	5306*	4255*	3493*	2914*	2458*	2090*	1784*	1521*	
+6,0 m	FRONT		14900	11973	10073	8733	7732	6870*	5889*	5121*	4501*	3994*	
			14900	10799*	8290*	6652*	5497*	4638*	3845*	3445*	3013*	2656*	
	QUER		14900	11973	10073	8733	7203*	6067*	5202*	4520*	3968*	3516*	
			8125*	6129*	4837*	3932*	3262*	2746*	2337*	2003*	1726*	1494*	
+4,5 m	FRONT		4762	12878	10694	9155	7899*	6679*	5752*	5024*	4439*	3964*	
			4762	10025*	7786*	6306*	5251*	4461*	3845*	3353*	2954*	2627*	
	QUER		4762	12878	10483*	8390*	6943*	5881*	5068*	4425*	3907*	3486*	
			4762	5483*	4401*	3625*	3040*	2584*	2218*	1918*	1670*	1467*	
+3,0 m	FRONT		3994	9851	10842	9267	7681*	6520*	5639*	4949*	4395*	3947*	
			3994	9511*	7413*	6033*	5050*	4312*	3739*	3282*	2912*	2611*	
	QUER		3994	9851	10080*	8100*	6731*	5725*	4956*	4351*	3863*	3468*	
			3994	5055*	4079*	3384*	2859*	2448*	2119*	1852*	1631*	1451*	
+1,5 m	FRONT		4996	9114	10472	9003	7549*	6424*	5572*	4906*	4375*		
			4996	9114	7219*	5875*	4928*	4222*	3676*	3242*	2893*		
	QUER		4996	9114	9870*	7931*	6602*	5631*	4891*	4309*	3844*		
			4996	4876*	3911*	3243*	2749*	2366*	2061*	1814*	1614*		
+ 0 m	FRONT		6520	10081	9575	8314	7262	6360	5551*	4772	3884		
			6520	9260*	7162*	5818*	4880*	4187*	3655*	3238*	2913*		
	QUER		6520	10081	9575	7870*	6551*	5594*	4870*	4306*	3865*		
			6445*	4846*	3862*	3193*	2705*	2334*	2043*	1811*	1632*		
-1,5 m	FRONT		8286	9255	8146	7151	6255	5425	4611	3705			
			8286	9255	7208*	5844*	4900*	4209*	3686*	3287*			
	QUER		8286	9255	8146	7151	6255	5425	4611	3705			
			6583*	4920*	3901*	3216*	2724*	2354*	2071*	1856*			
-3,0 m	FRONT			6792	6133	5430	4701	3923					
				6792	6133	5430	4701	3923					
	QUER			6792	6133	5430	4701	3923					
				5078*	4018*	3309*	2805*	2436*					
-4,5 m	FRONT		8074	9495	8337	7310	6394	5556	4745	3862			
			8074	6608*	5160*	4214*	3547*	3053*	2677*	2388*			
	QUER		8074	9495	7392*	5982*	5009*	4298*	3760*	3347*			
			5269*	3949*	3134*	2581*	2182*	1882*	1650*	1475*			
-6,0 m	FRONT			7107	6395	5659	4912	4132	3234				
				6773*	5277*	4304*	3626*	3131*	2765*				
	QUER			7107	6395	5659	4912	4132	3234				
				4094*	3239*	2664*	2255*	1954*	1734*				

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.

ARBEITSBEREICHE 300MH

Arbeitsbereiche Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16is)



Anbauwerkzeuge



Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

TRAGLASTEN 300MH

Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16is)

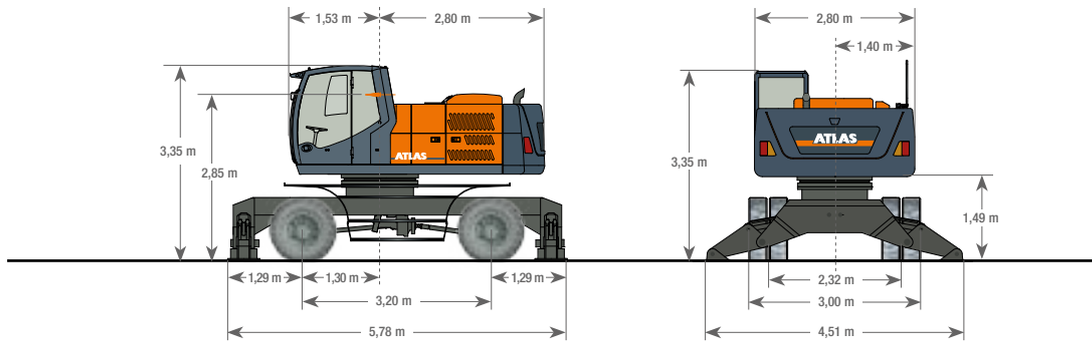
Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 6,00 m (D25.16is).												
Höhe	Unterwagenart		4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	10,5 m	11,5 m	12,5 m	13,5 m
+15,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt									
	QUER		APS vor angehoben									
+13,5 m	FRONT		APS abgesenkt			7444						
	QUER		APS angehoben			7396*						
+12,0 m	FRONT		APS abgesenkt			6908	6583	6341				
	QUER		APS angehoben			6908	6170*	5052*				
+10,5 m	FRONT		APS abgesenkt				6393	6108	5866			
	QUER		APS angehoben				6262*	5172*	4321*			
+9,0 m	FRONT		APS abgesenkt			6800	6423	6093	5801	5382*		
	QUER		APS angehoben			6800	6252*	5182*	4359*	3696*		
+7,5m	FRONT		APS abgesenkt			7093	6626	6222	5866	5380*	4663*	
	QUER		APS angehoben			7093	6161*	5122*	4327*	3695*	3171*	
+6,0 m	FRONT		APS abgesenkt		8336	7580	6966	6452	6012	5329*	4646*	
	QUER		APS angehoben		8336	7351*	5999*	5007*	4248*	3647*	3155*	
+4,5 m	FRONT		11121	10649	9235	8191	7384	6735	6058*	5250*	4598*	4058*
	QUER		11121	10649	9235	8191	7384	6288*	5369*	4648*	4065*	3579*
+3,0 m	FRONT		14996	12053	10143	8798	7793	6906*	5925*	5156*	4536*	4029*
	QUER		14996	10854*	8336*	6694*	5537*	4677*	4012*	3482*	3050*	2720*
+1,5 m	FRONT		4844	12989	10786	9235	7947*	6724*	5794*	5063*	4477*	4001*
	QUER		4844	10113*	7854*	6363*	5301*	4507*	3888*	3394*	2993*	2666*
+0 m	FRONT		4080	9928	10950	9345*	7739*	6571*	5686*	4992*	4435*	3984*
	QUER		4080	9622*	7498*	6102*	5109*	4364*	3787*	3327*	2953*	2650*
-1,5 m	FRONT		5081	9195	10590	9104	7613*	6480*	5622*	4952*	4417*	
	QUER		5081	9195	9966*	8008*	6666*	5687*	4941*	4355*	3886*	
-3,0 m	FRONT		6605	10161	9696	8418	7354	6442	5602*	4839	3945	
	QUER		6605	9385*	7260*	5898*	4948*	4246*	3708*	3289*	2955*	
-4,5 m	FRONT		8370	9397	8267	7255	6346	5506	4684	3771		
	QUER		8370	9397	7305*	5924*	4968*	4268*	3738*	3333*		
-6,0 m	FRONT			6928	6249	5530	4789	4001				
	QUER			6928	6249	5530	4789	4001				

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.

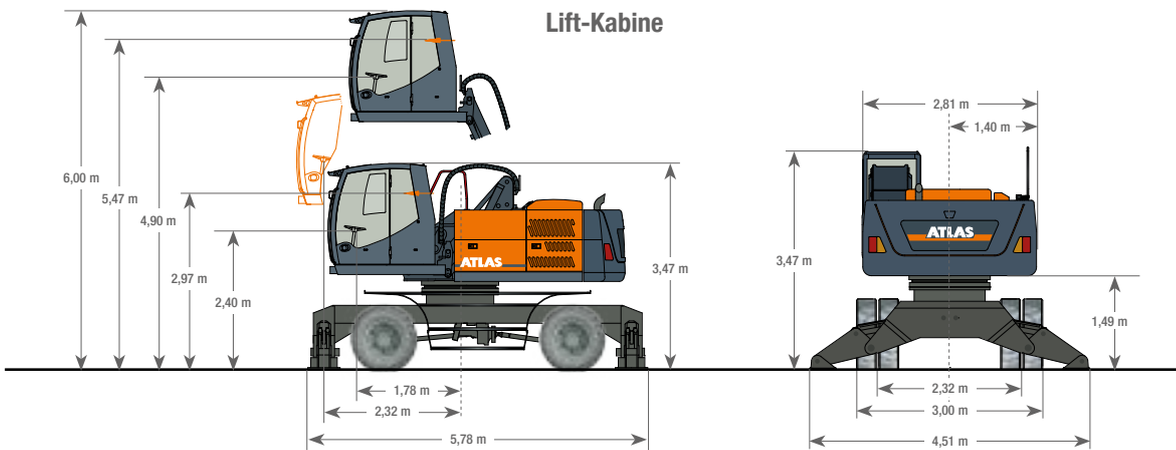
ABMESSUNGEN 300MH

Abmessungen

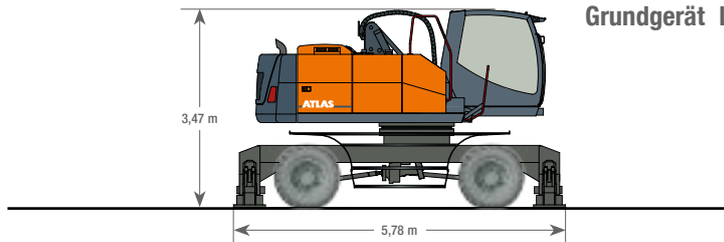
Standard-Kabine



Lift-Kabine

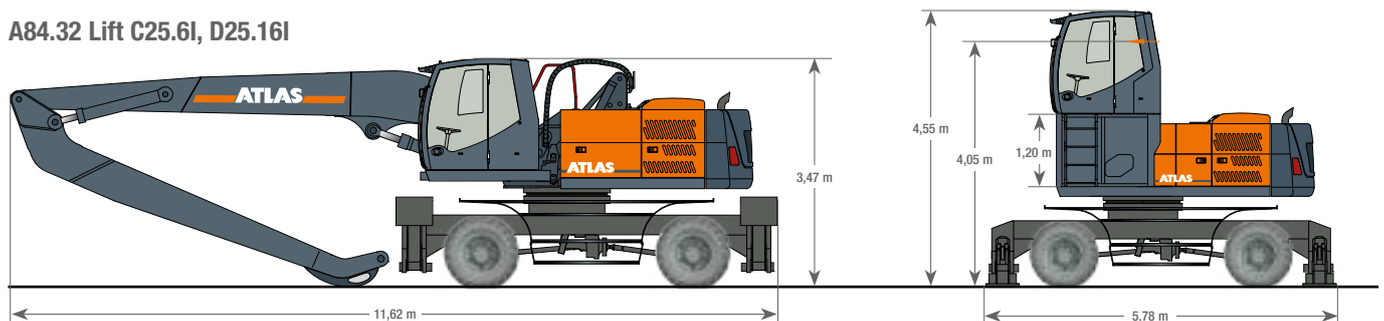


Grundgerät Lift



Kabinenerhöhung 1,20 m

A84.32 Lift C25.6I, D25.16I



Weitere Kabinenvarianten auf Anfrage

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 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
www.atlas-cranes.co.uk
www.atlasgmbh.com

ATLAS SEIT 1919 Umschlagmaschine
300MH



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