

ATLAS

SEIT 1919

**SCHNELL.
ZUVERLÄSSIG.
VIELSEITIG.**

-  26,1 - 27,4 t
-  129 kW (175 ps)
-  10,3 - 16,4 m



UMSCHLAGMASCHINE 270MH

WWW.ATLASGMBH.COM

TECHNISCHE DATEN 270MH

Technische Daten

MOTOR

Leistung nach ISO 9249 129 kW (175 PS)	Hubraum.....6700 cm ³	Luftfilter.....Trockenluftfilter
Drehzahl1800/min	Zylinderzahl6	Batterie..... 2 x 12 V / 100 Ah
Fabrikat/Modell... Cummins / QSB 6.7 (Tier 4F)	Bohrung / Hub101 / 126	Lichtmaschine 24 V / 70 Ah
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 Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung 	<ul style="list-style-type: none"> Nachsaugeventile für alle Arbeitsfunktionen Lasthalte u. Feinsenkventile im Hebekreislauf Mengenregelung der Pumpe Greifer / Greifer-Dreh Funktion serienmäßig Rohrbruchsicherung für Hebezyylinder 	<ul style="list-style-type: none"> 2 weitere Kreise für Zusatzverbraucher mögl. 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: Schwenkgetriebe: Schwenkbremse: 	<ul style="list-style-type: none"> Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil Planetenübersetzung 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 Lastschaltgetriebe Doppeltwirkendes Fahrbremsventil Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick 	<ul style="list-style-type: none"> Höchstgeschwindigkeit20 km/h Geländegang5 km/h Kriechgang1 km/h 	<ul style="list-style-type: none"> Zugkraft.....132,8 kN Steigfähigkeit max.55 % Zweikreisbremsanlage Lamellen Feststellbremse..... Lamellen
--	---	---

UNTERWAGEN

<ul style="list-style-type: none"> 40 t Spezialbaggerachsen: 	<ul style="list-style-type: none"> Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung 	<ul style="list-style-type: none"> Räder 8-fach 16 PR 10.00 - 20
---	--	---

FÜLLMENGEN

<ul style="list-style-type: none"> Kraftstofftank382 Liter Kühlsystem.....42 Liter 	<ul style="list-style-type: none"> Motoröl20 Liter Hydrauliktankinhalt224 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, luftgedert (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 73 dB(A) 2000/14 EG (L_{wA}) Außenpegel..... 101 dB(A)

AUSRÜSTUNGEN 270MH

Ausrüstungen

EINSATZGEWICHTE

	Grundarm 6,60 m (C25.5i)	Grundarm 8,00 m (C25.6i)	Grundarm 8,00 m (C25.6i)
	Stiel 5,00 m (D25.15i)	Stiel 6,00 m (D25.16i)	Stiel 6,00 m (D25.16is)
Abstützpratzen 4-fach	26,5 t	27,0 t	27,4 t

Einsatzgewicht mit Fahrer, Vollgummireifen, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 t für Anbaugeräte und 1,4 t für Liftkabine (Option)

AUSRÜSTUNG

GRUNDGERÄT UMSCHLAGMASCHINE ATLAS 270MH

- 270MH mit 4-facher Pratzenabstützung und 2 Hebezy lindern (A22.39)

SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

Motor:

- Leerlaufautomatik
- Dieselfilter
- Motorüberwachung

- Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule
- Vorbereitung für elektrische Kühlbox
- Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokumentenfach
- Sitz getrennt von Konsole verschiebbar
- Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt
- Automotives Fahren und Tempomat
- Betriebsdatenanzeige über Display
- Flaschenhalter

Monoblockausleger:

- Grundarm 6,60 m (C25.5i)
- Grundarm 8,00 m (C25.6i)

Stiele Mono:

- Stiel 5,00 m (D25.15i)
- Stiel 6,00 m (D25.16i)
- Stiel 6,00 m (D25.16is)

Hydraulik:

- Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion
- Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
- Rohrbruchsicherung für Hebezy linder
- Grenzlastregelung
- Zylinderendlagendämpfung

AUSRÜSTUNG:

- Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz und Armausrüstung

Kabine:

- Klimaautomatik
- Radiovorbereitung mit Stummschaltung

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 2,50 m hochfahrbar
- Kabinenerhöhung 1,2 m/0,6 m
- Arbeitsscheinwerfer, Xenon-Ausführung

Kabine:

- Kabinenschutz
- Rundumleuchte
- Beheizter Fahrersitz
- GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position
- Radio/CD/MP3, front AUX in, USB
- Elektrische Kühlbox

Unterwagen:

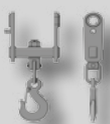
- Vollgummireifen

Hydraulik:

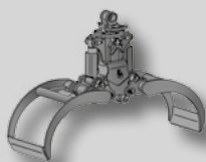
- Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne und hinten paarweise schalten
- Hydraulischer Anbausatz, um die Abstützungen einzeln zu schalten
- Bioöl

Weitere Sonderausrüstung: siehe Preisliste

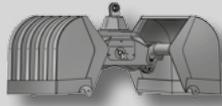
ANBAUGERÄTE



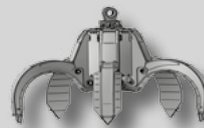
Lasthaken



Holzgreifer



Zweischalengreifer



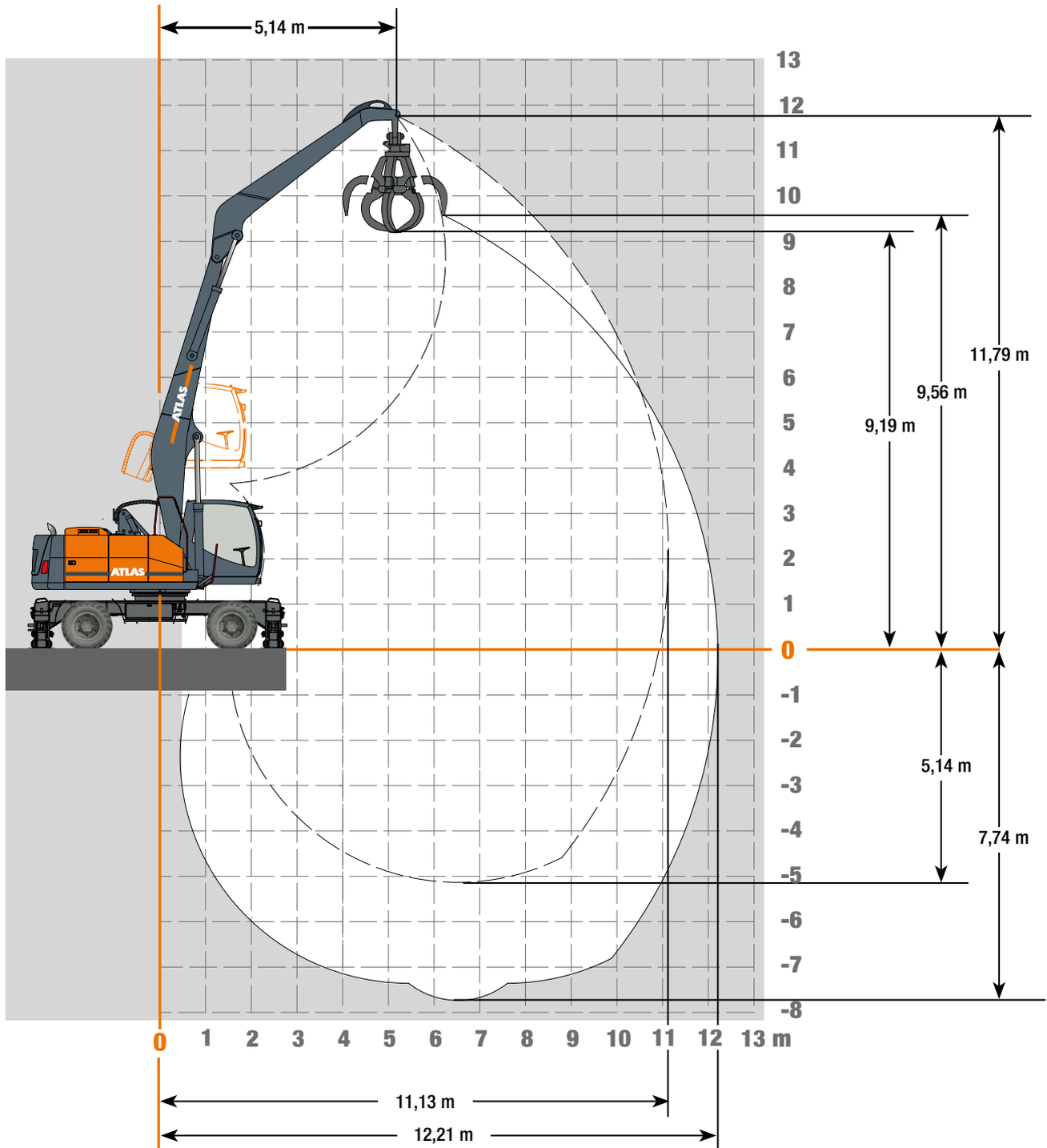
Mehrschalengreifer



Lasthebemagnet

ARBEITSBEREICHE 270MH

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



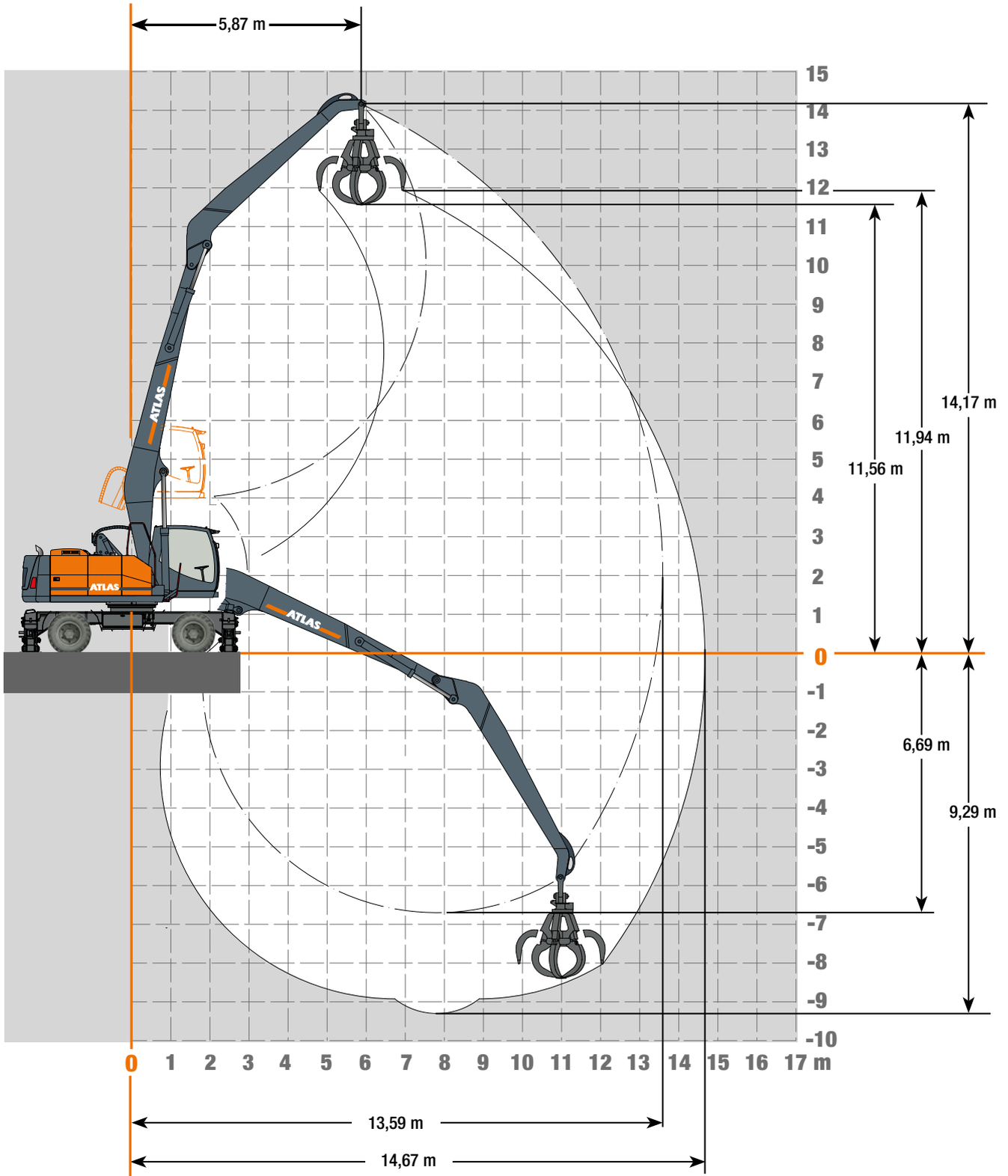
Traglasten Grundarm 6,60 m (C25.5i) und Stiel 5,00 m (D25.15i)

Traglasten Grundarm 6,60 m (C25.5i) mit Stiel 5,00 m (D25.15i). Max. Ausladung 12,21 m											
Höhe	Unterwagenart		3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m
+12,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			10806						
		APS vor angehoben			10579*						
	QUER 	APS abgesenkt			10806						
		APS angehoben			7203*						
+10,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				8880	8448				
		APS vor angehoben				8179*	6286*				
	QUER 	APS abgesenkt				8880	8354*				
		APS angehoben				5651*	4355*				
+ 9,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt					8059	7694	7404		
		APS vor angehoben					6415*	5110*	4132*		
	QUER 	APS abgesenkt					8059	6767*	5505*		
		APS angehoben					4473*	3548*	2834*		
+ 7,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt					8119	7667	7270	6464*	
		APS vor angehoben					6401*	5122*	4187*	3456*	
	QUER 	APS abgesenkt					8119	6780*	5562*	4628*	
		APS angehoben					4459*	3560*	2885*	2344*	
+ 6,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt				9247	8518	7907	7382	6469*	
		APS vor angehoben				8078*	6275*	5044*	4147*	3461*	
	QUER 	APS abgesenkt				9247	8343*	6697*	5521*	4633*	
		APS angehoben				5561*	4345*	3487*	2848*	2348*	
+ 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			11691	10245	9163	8315	7604*	6411*	5491*
		APS vor angehoben			10452*	7749*	6057*	4898*	4054*	3409*	2895*
	QUER 	APS abgesenkt			11691	10245	8109*	6543*	5422*	4579*	3915*
		APS angehoben			6971*	5267*	4146*	3353*	2761*	2299*	1925*
+ 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		17042	13576	11397	9887	8763	7464*	6324*	5448*
		APS vor angehoben		14135*	9745*	7320*	5780*	4713*	3931*	3331*	2856*
	QUER 	APS abgesenkt		17042	13575*	9991*	7812*	6347*	5293*	4497*	3875*
		APS angehoben		8793*	6360*	4885*	3894*	3183*	2646*	2226*	1888*
+ 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		8961	15001	12290	10441	8796*	7321*	6232*	5407*
		APS vor angehoben		8961	9057*	6896*	5502*	4526*	3804*	3249*	2819*
	QUER 	APS abgesenkt		8961	12807*	9529*	7515*	6149*	5160*	4412*	3836*
		APS angehoben		7777*	5766*	4508*	3642*	3010*	2528*	2149*	1853*
+ 0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		6390	15294	12533	10574	8622*	7211*	6173*	5384*
		APS vor angehoben		6390	8598*	6581*	5284*	4376*	3708*	3196*	2797*
	QUER 	APS abgesenkt		6390	12294*	9186*	7281*	5991*	5059*	4357*	3814*
		APS angehoben		6390	5370*	4227*	3444*	2872*	2438*	2099*	1833*
- 1,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		7826	14404	11977	10136	8539*	7161*	6153*	
		APS vor angehoben		7826	8440*	6444*	5180*	4305*	3664*	3178*	
	QUER 	APS abgesenkt		7826	12118*	9037*	7171*	5915*	5013*	4338*	
		APS angehoben		7134*	5234*	4105*	3349*	2806*	2397*	2082*	
- 3,0 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt		10205	12418	10534	8969	7622	6371	4986	
		APS vor angehoben		10205	8458*	6436*	5170*	4303*	3677*	3216*	
	QUER 	APS abgesenkt		10205	12138*	9029*	7159*	5913*	5026*	4377*	
		APS angehoben		7211*	5249*	4098*	3340*	2804*	2409*	2118*	
- 4,5 m	FRONT 	APS hinten abgesenkt			9354	8104	6888	5658			
		APS vor angehoben			8605*	6536*	5249*	4380*			
	QUER 	APS abgesenkt			9354	8104	6888	5658			
		APS angehoben			5376*	4186*	3412*	2875*			

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.

ARBEITSBEREICHE 270MH

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



TRAGLASTEN 270MH

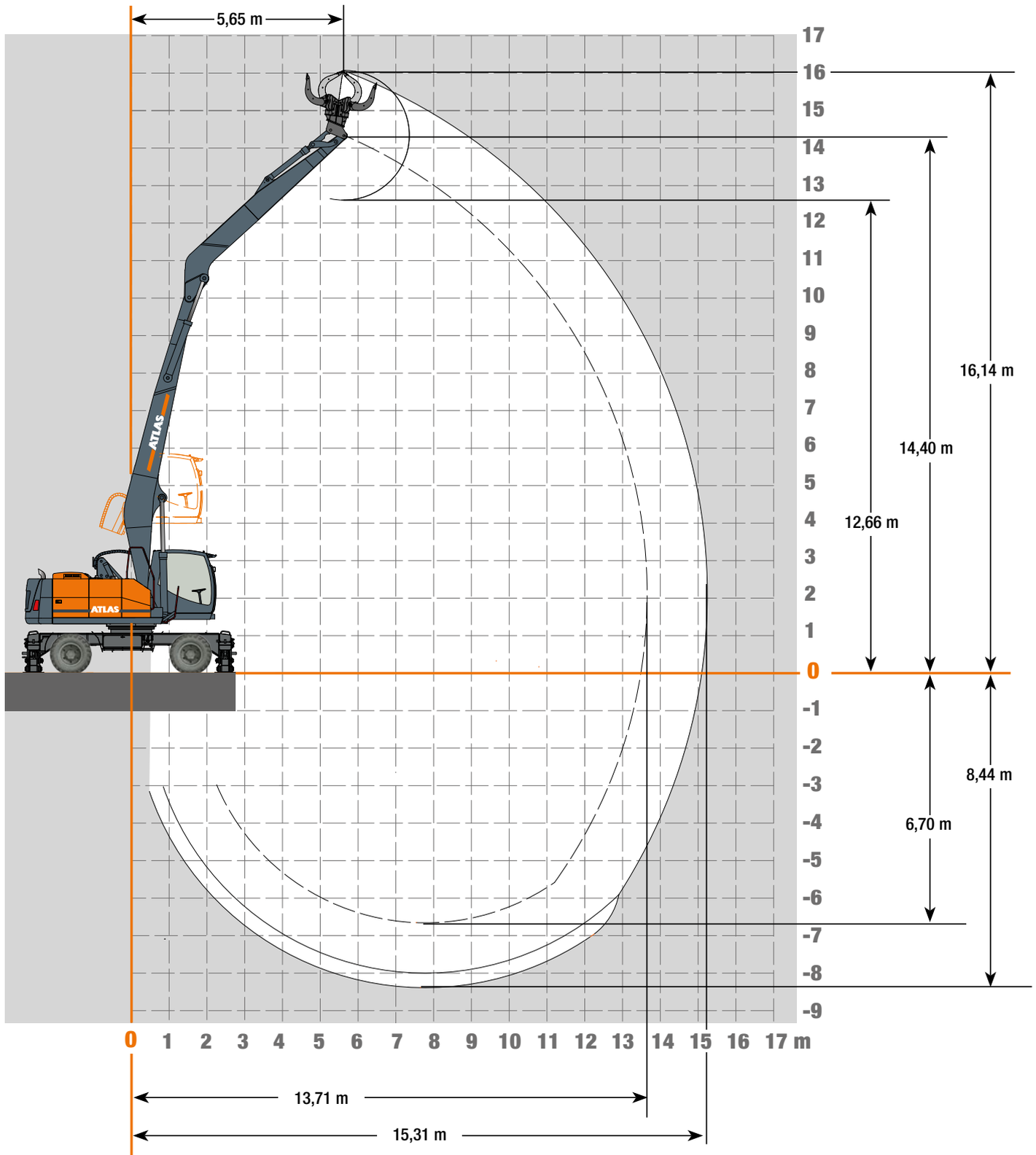
Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16i)

Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 6,00 m (D25.16i). Max. Ausladung 14,67 m													
Höhe	Unterwagenart		3,5 m	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	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben											
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben											
+14,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				8002 7108*							
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben				8002 4888*							
+13,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				7959 7274*	7242 5632*						
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben				7959 5038*	7242 3881*						
+12,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					6925 5916*	6592 4737*	6193 3822*				
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben					6925 4141*	6264* 3286*	5103* 2601*				
+10,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben						6376 4844*	6086 3963*	5844 3262*			
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben						6376* 3385*	5250* 2733*	4370* 2202*			
+9,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					6763 5998*	6384 4844*	6053 3983*	5761 3311*	5232* 2763*		
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben					6763 4216*	6376* 3385*	5271* 2751*	4421* 2249*	3736* 1831*		
+7,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben					7027 5882*	6565 4762*	6165 3930*	5813 3286*	5238* 2769*	4519* 2334*	
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben					7027 4110*	6290* 3309*	5216* 2702*	4395* 2225*	3742* 1836*	3201* 1503*	
+6,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				8219 7178*	7484 5669*	6884 4607*	6381 3819*	5948 3211*	5190* 2724*	4506* 2323*	
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben				8219 4951*	7484 3914*	6127* 3165*	5101* 2599*	4317* 2154*	3696* 1794*	3189* 1493*	
+4,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		10231 8844*	10442 8844*	9083 6750*	8073 5372*	7287 4395*	6654 3650*	5916* 3102*	5108* 2650*	4458* 2278*	3919* 1962*
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		10231 8060*	10442 5913*	9083 4566*	7214* 3642*	5903* 2969*	4941* 2456*	4204* 2052*	3619* 1724*	3143* 1451*	2742* 1215*
+3,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		14671 11036*	11831 8053*	9980 6244*	8671 5027*	7691 4152*	6756* 3492*	5776* 3102*	5010* 2650*	4394* 2219*	3890* 1935*
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		14671 6910*	11204* 5218*	8560* 4109*	6848* 3326*	5647* 2743*	4758* 2292*	4072* 1933*	3527* 1639*	3082* 1394*	2714* 1189*
+1,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		5183 5183	12812 7318*	10644 5761*	9120 4693*	7783* 3914*	6562* 3319*	5637* 2850*	4911* 2471*	4329* 2160*	3859* 1906*
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		5183 5183	10395* 4573*	8039* 3674*	6492* 3020*	5396* 2522*	4577* 2130*	3941* 1814*	3433* 1554*	3021* 1338*	2685* 1161*
+ 0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		3946 3946	10181 6814*	10852 5395*	9155* 4425*	7555* 3715*	6396* 3172*	5517* 2743*	4832* 2399*	4283* 2117*	3839* 1888*
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		3946 3946	9840* 4130*	7644* 3345*	6207* 2774*	5186* 2338*	4422* 1992*	3829* 1713*	3359* 1485*	2977* 1297*	2666* 1144*
-1,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		4846 4846	9078 6587*	10541 5194*	8963* 4261*	7410* 3589*	6291* 3078*	5445* 2678*	4785* 2356*	4260* 2096*	
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		4846 4846	9078 3930*	7428* 3163*	6033* 2625*	5053* 2221*	4325* 1905*	3761* 1651*	3314* 1445*	2955* 1277*	
-3,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6332 6332	9925 6538*	9704 5128*	8416 4198*	7348 3535*	6246* 3038*	5418* 2653*	4776* 2348*	3997* 2110*	
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		6332 5146*	9537* 3887*	7357* 3104*	5965* 2566*	4997* 2171*	4283* 1868*	3736* 1628*	3306* 1437*	2969* 1290*	
-4,5 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		8074 8074	9495 6608*	8337 5160*	7310 4214*	6394 3547*	5556 3053*	4745 2677*	3862 2388*		
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben		8074 5269*	9495 3949*	7392* 3134*	5982* 2581*	5009* 2182*	4298* 1882*	3760* 1650*	3347* 1475*		
-6,0 m	FRONT	 APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			7107 6773*	6395 5277*	5659 4304*	4912 3626*	4132 3131*	3234 2765*			
	QUER	 APS abgesenkt APS angehoben			7107 4094*	6395 3239*	5659 2664*	4912 2255*	4132 1954*	3234 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 Löffelkippszylinder, 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 270MH

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



TRAGLASTEN 270MH

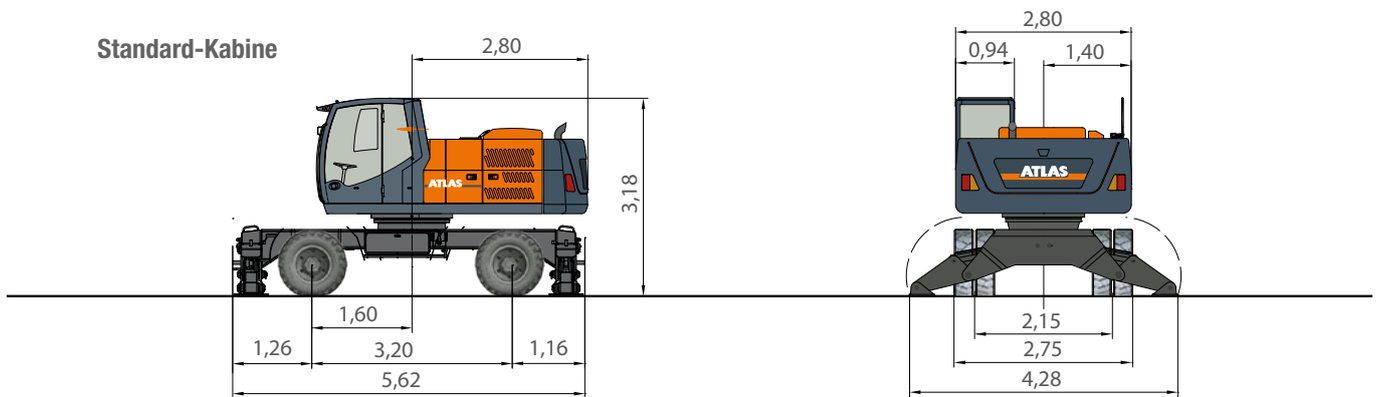
Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16is)

Traglasten Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 6,00 m (D25.16is). Max. Ausladung 15,31 m													
Höhe	Untervagenart		3,5 m	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		APS hinten abgesenkt										
	QUER		APS vor angehoben										
+14,0 m	FRONT		APS abgesenkt										
	QUER		APS angehoben										
+13,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt				8091						
	QUER		APS vor angehoben				7117*						
+12,0 m	FRONT		APS abgesenkt				8091						
	QUER		APS angehoben				4903*						
+10,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt				7981	7331					
	QUER		APS vor angehoben				7276*	5649*					
+9,0 m	FRONT		APS abgesenkt				7981	7331					
	QUER		APS angehoben				5046*	3902*					
+7,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt					6947	6624	6283			
	QUER		APS vor angehoben					5920*	4752*	3847*			
+6,0 m	FRONT		APS abgesenkt					6947	6276*	5126*			
	QUER		APS angehoben					4150*	3305*	2629*			
+4,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt						6403	6121	5886		
	QUER		APS vor angehoben						4854*	3981*	3288*		
+3,0 m	FRONT		APS abgesenkt						6383*	5267*	4394*		
	QUER		APS angehoben						3400*	2755*	2231*		
+1,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt						6780	6410	6087	5800	5257*
	QUER		APS vor angehoben						5999*	4854*	4000*	3335*	2792*
0 m	FRONT		APS abgesenkt						6780	6383*	5287*	4443*	3764*
	QUER		APS angehoben						4222*	3400*	2773*	2275*	1862*
-1,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt							7049	6595	6201	5854
	QUER		APS vor angehoben							5888*	4775*	3949*	3310*
-3,0 m	FRONT		APS abgesenkt							7049	6300*	5233*	4417*
	QUER		APS angehoben							4121*	3327*	2725*	2252*
-4,5 m	FRONT		APS hinten abgesenkt								6403	6121	5886
	QUER		APS vor angehoben								4854*	3981*	3288*
-6,0 m	FRONT		APS abgesenkt								6383*	5267*	4394*
	QUER		APS angehoben								3400*	2755*	2231*
-8,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt								6780	6410	6087
	QUER		APS vor angehoben								5999*	4854*	4000*
-10,0 m	FRONT		APS abgesenkt								6780	6383*	5287*
	QUER		APS angehoben								4222*	3400*	2773*
-12,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt									7049	6595
	QUER		APS vor angehoben									5888*	4775*
-14,0 m	FRONT		APS abgesenkt									7049	6300*
	QUER		APS angehoben									4121*	3327*
-16,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7183*
-18,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										4963*
-20,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7183*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-22,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-24,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-26,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-28,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-30,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-32,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-34,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-36,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-38,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-40,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-42,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-44,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-46,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-48,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-50,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-52,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-54,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-56,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-58,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-60,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-62,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-64,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8244
	QUER		APS vor angehoben										7517*
-66,0 m	FRONT		APS abgesenkt										4963*
	QUER		APS angehoben										3933*
-68,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										7517*
	QUER		APS vor angehoben										5683*
-70,0 m	FRONT		APS abgesenkt										8244
	QUER		APS angehoben										7517*
-72,0 m	FRONT		APS hinten abgesenkt										8

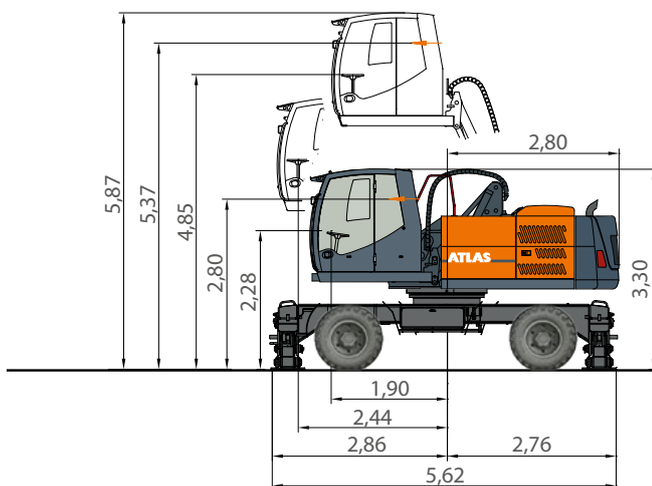
ABMESSUNGEN 270MH

Abmessungen [m]

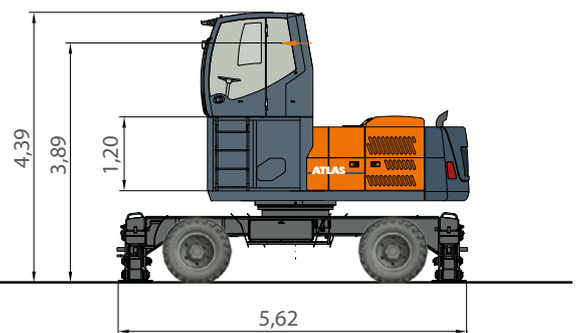
Standard-Kabine



Lift-Kabine



Kabinenerhöhung 1,20 m

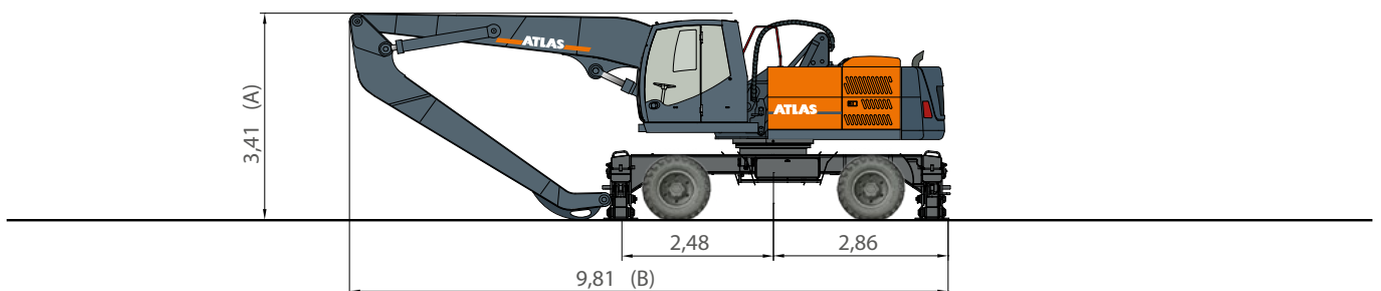


A TRANSPORTHÖHE

Grundarm 6,60 m (C25.5i) und Stiel 5,00 m (D25.15i).....	3,41 m
Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16i).....	3,30 m
Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 5,00 m (D25.15i).....	3,30 m

B TRANSPORTLÄNGE

Grundarm 6,60 m (C25.5i) und Stiel 5,00 m (D25.15i).....	9,81 m
Grundarm 8,00 m (C25.6i) und Stiel 6,00 m (D25.16i).....	11,26 m
Grundarm 8,00 m (C25.6i) mit Stiel 5,00 m (D25.15i).....	11,26 m



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**
270MH



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