

ATLAS

 29 - 30,8 t

 129 kW (175HP)

EU Stage V

 11 - 13,5 m

**STABILE.
FORTE.
COSTANTE.**



MADE
IN
GERMANY

ESCAVATORE IDRAULICO 270MH

WWW.ATLASGMBH.COM

DATI TECNICI 270MH

Dati tecnici

MOTORE

Potenza ai sensi della norma ISO 9249.....129 kW (175 HP)	Cilindrata.....6700 cm ³	Filtro dell'aria.....Filtro aria secco
Numero di giri1800/min	Numero di cilindri.....6	Batteria.....2 x 12 V / 100 Ah
Prodotto/Modello.....Cummins / QSB 6.7 EU Stage V	Alesaggio / Alzata.....101 / 126	Alternatore.....24 V / 70 A
Struttura.....Turbocompressore / intercooler	Sistema di raffreddamento.....ad acqua	Starter.....24 V / 3,2 kW

SISTEMA IDRAULICO

• Pompa a pistone ad alto rendimento con regolazione del limite di carico	• Valvole di riaspirazione per tutte le funzioni di lavoro	• Possibilità di avere altri 2 circuiti per apparecchi aggiuntivi
• 7 carichi di consumo standard in una valvola di controllo	• Arresti di carico e valvole controllo discesa nel ciclo di elevazione	• Quantità trasportata max 380 l/min
• Comando sensibile, proporzionale, indipendente	• Controllo flusso della pompa	• Pressione operativa max 340 (370) bar
• Protezione primaria e secondaria contro il sovraccarico	• Funzione benna / benna rotante di serie	• Modalità operative: 3 modalità preprogrammate (Fine, Eco, Power)
	• Protezione contro la rottura dei tubi per i cilindri di elevazione	• Rotazione proporzionale della gru a benna

INGRANAGGIO DI ROTAZIONE

• Motore di rotazione:	Motore a pistoni assiali con valvola di priorità	• Max velocità di rotazione.....11/min
• Ingranaggio di rotazione:	Rapporto di trasmissione planetario	• Momento torcente66 kNm
• Freno di rotazione:	Freno automatico multidisco	

TRAZIONE E FRENI

• Motore a cilindrata variabile	• Velocità massima20 km/h	• Forza di trazione128 kN
• Trasmissione powershift	• Fuori strada5 km/h	• Graduabilità max55%
• Valvola pedale freno a doppio effetto	• Velocità ridotta1 km/h	• Sistema di frenatura a doppio circuito.....Dischi multipli
• Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick		• Freni fissiDischi multipli

TELAIO

• Assi escavatrice speciale 40 t	• Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante	• 8 pneumatici 16 PR 10.00 - 20
----------------------------------	--	---------------------------------------

CAPACITÀ

• Serbatoio carburante382 Liter	• Olio motore 20 Liter	• Contenuto sistema idraulico.....400 Liter
• Sistema radiatore 42 Liter	• Contenuto serbatoio idraulico 224 Liter	• AdBlue® 18,9 Liter

CABINA CONDUCENTE

• Soddisfa i più moderni standard di sicurezza	COMANDI:	CLIMATIZZAZIONE:
• Accesso "extralarge"	• Joystick ergonomici con controllo scorrevole proporzionale	• Climatizzatore con climatronic
• Ampio spazio piedi	• Volante regolabile in altezza e inclinazione	• Ottima distribuzione dell'aria in modo ottimale ugelli disposti
• Eccellente visibilità tutt'intorno alla macchina	• Ottima disposizione degli interruttori sul pannello di controllo	
• Predisposizione per l'installazione radio con disattivazione audio		CARATTERISTICHE ACUSTICHE:
	MONITORAGGIO:	• ISO 6396 (LpA) in cabina 71 dB(A)
SEDILE CONDUCENTE:	• Schermo di visualizzazione dei dati operativi	• 2000/14EG (LwA) ambiente esterno 100 dB(A)
• Sedile comfort con poggiatesta	• Sistema automatico di monitoraggio, avviso e archiviazione dei dati	
• Braccioli e supporto lombare		
• Sedile regolabile separatamente dalla console		

Dotazione

PESO OPERATIVO

	BRACCIO MONOBLOCCO 6,60 m (C25.5i)	BRACCIO MONOBLOCCO 8,00 m (C25.6i)	BRACCIO MONOBLOCCO 8,00 m (C25.6i)
	Stick 5,00 m (D25.15i)	Stick 6,00 m (D25.16i)	Stick 6,00 m (D25.16is)
4 stabilizzatori	26,5 t	27,0 t	27,4 t

Peso operativo con conducente, pneumatici solidi, dispositivo completamente pieno, nonché 1,0 t per gli accessori e 1,4 t per sollevamento cabina (opzione).

DOTAZIONE

BASE Atlas 270MH

- 270MH con supporto stabilizzatrici a 4 pale e 2 cilindri sollevamento (A22.39)

EQUIPAGGIAMENTO BASE DI SERIE:

- Volante regolabile in altezza e inglinazione

Braccio monoblocco:

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

Motore:

- Sistema di minimo automatico
- Pre-filtro carburante
- Monitoraggio del motore

- Predisposizione per box refrigerante elettrico
- Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti
- Sedile separabile dalla console e scorrevole
- Vetrificazione a isolamento termico, dischi tinti
- Trasmissione autopropulsa e Tempomat
- Indicatore dati di servizio sul display
- Portabottiglie

Stick:

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

Idraulica:

- Funzione benna / benna rotante
- Accumulatore per abbassamento di emergenza del sistema di bracci
- Protezione contro la rottura dei tubi per i cilindri di elevazione
- Regolazione del limite di carico
- Ammortizzazione di fine corsa del cilindro

Dotazione:

- Punti di lubrificazione composti per la piattaforma girevole e la dotazione dei bracci

Nuovo equipaggiamento seriale:

- Camera posteriore e laterale sul lato destro

Cabina:

- Climatizzatore automatico
- Predisposizione alla radio con disattivazione audio

Telaio:

- Trasmissione powershift
- Freni a lamelle in bagno d'olio del mozzo ruota
- Cassetta degli attrezzi nel telaio

DOTAZIONE AGGIUNTIVA

Motore:

- Pompa di rifornimento
- Regolazione del numero di giri attraverso il potenziometro
- Riscaldamento indipendente
- Assistenza avviamento a freddo

Dotazioni:

- Sistema di lubrificazione entrante sincrono elettrico con funzione di monitoraggio

- Sollevamento cabina (elevabile fino a 2,70 m)

- Luci di lavoro al LED

Idraulica:

- Adattatore idraulico, supporti anteriori e inferiori azionati in coppie
- Adattatore kit idraulico, supporto per interruttore
- Olio Biodegradabile

Cabina:

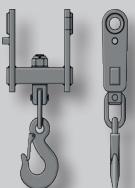
- Copertura cabina
- Luce rotante
- Sedile del conducente riscaldato

Telaio:

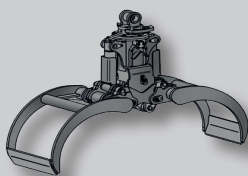
- Pneumatici solidi

Altra dotazione speciale: vedi listino prezzi

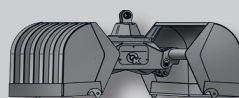
Accessori



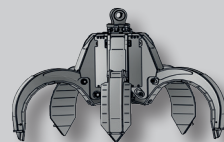
Gancio porta-carico



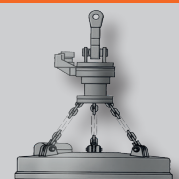
Pinza per tronchi



Benna bivalve



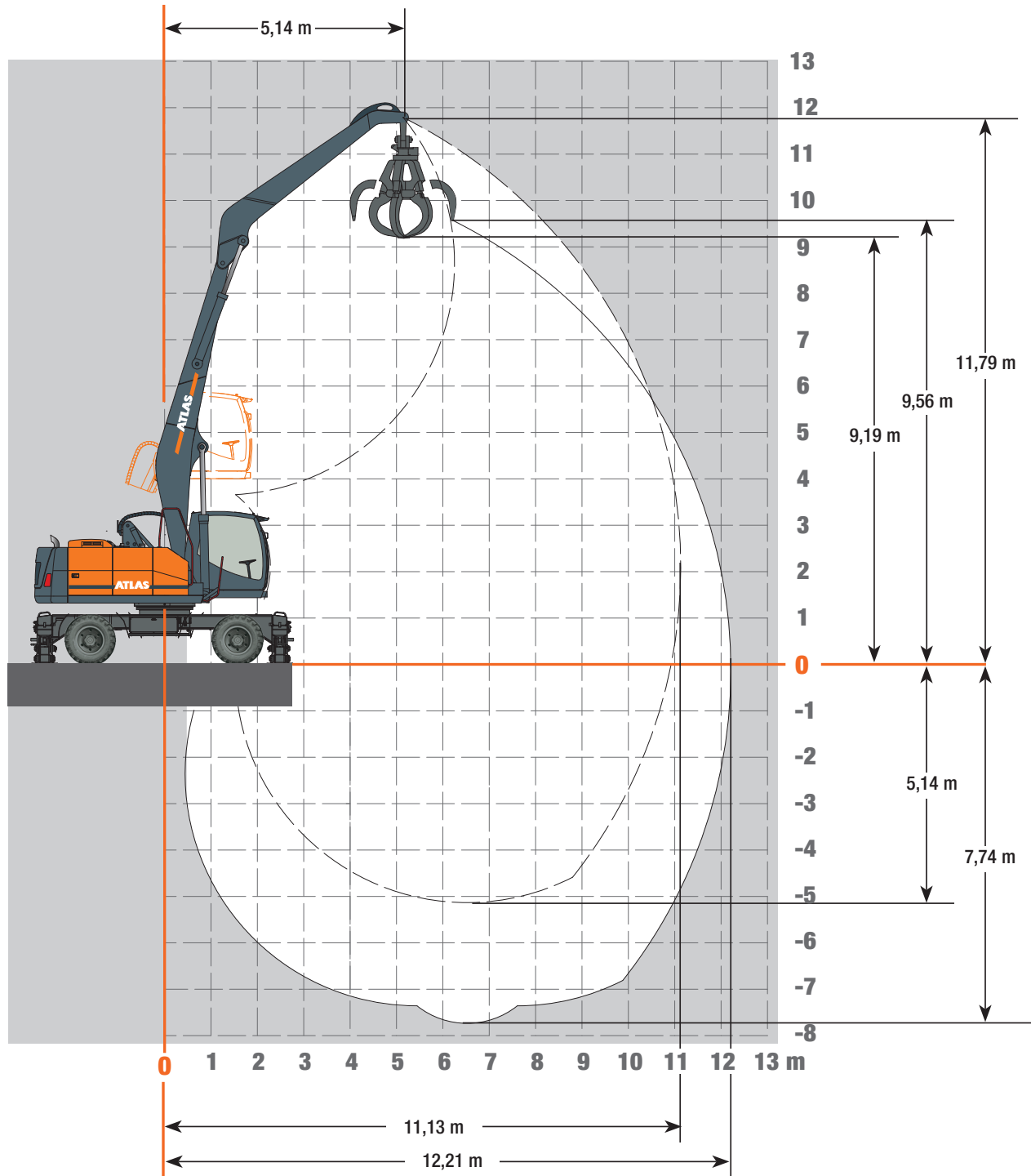
Polipo per rottame



Magnete di sollevamento























AMBITI DI LAVORO 270MH

Ambiti di lavoro Braccio monoblocco 6,60 m (C25.5i) e stick 5,00 m (D25.15i)



CARICO MASSIMO 270MH

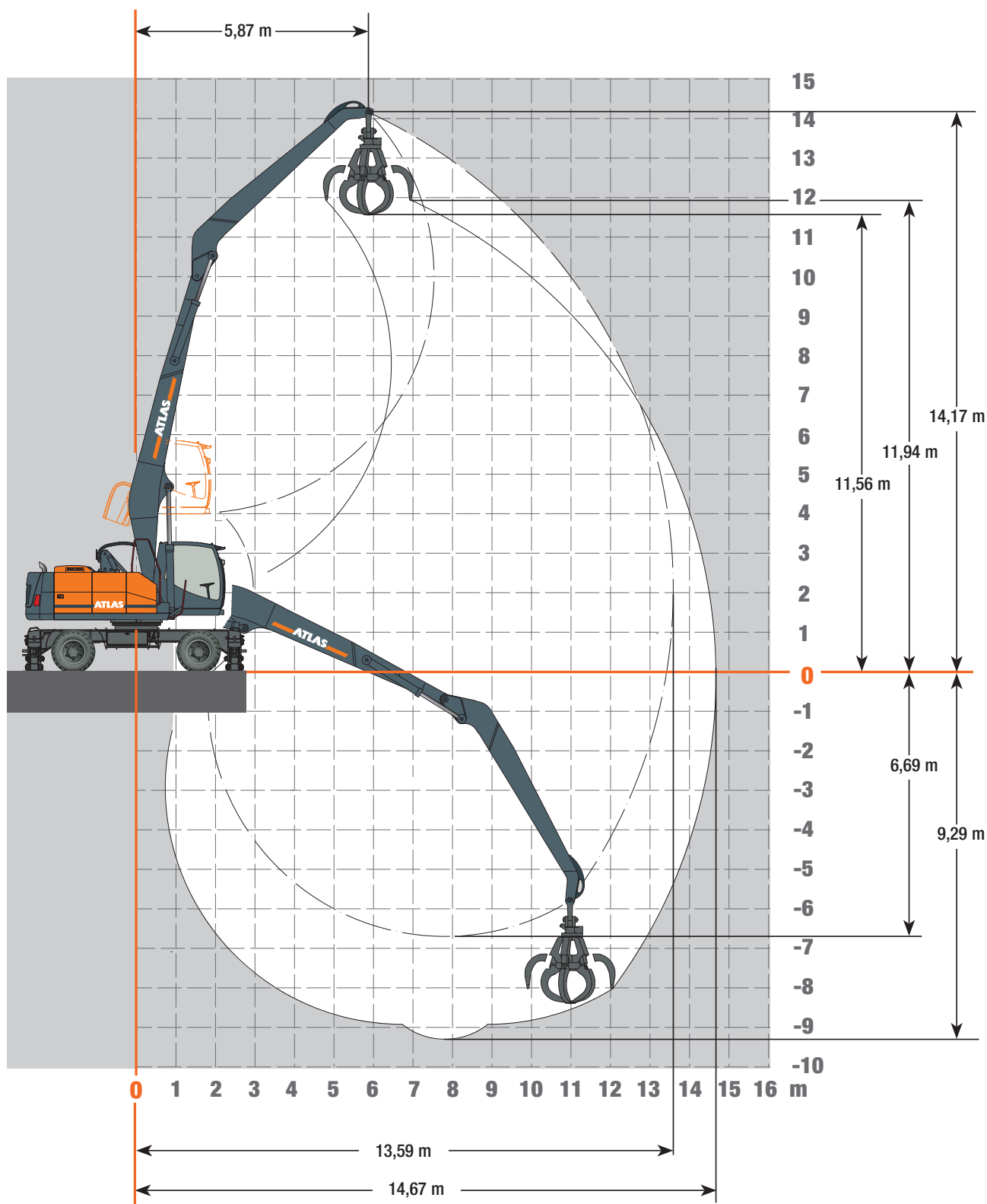
Carico massimo Braccio monoblocco 6,60 m (C25.5i) e stick 5,00 m (D25.15i)

Carico massimo Braccio monoblocco 6,60 m (C25.5i) e stick 5,00 m (D25.15i). Massimo sbraccio 12,21 m							
ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	10,5 m
+10,5 m	FRONTALE 	SDB supportato		8132	7139		
		SDB alzato		8132	5562*		
	LATERALE 	SDB supportato		8132	7139		
		SDB alzato		5651*	3842*		
+ 9,0 m	FRONTALE 	SDB supportato			7179	6383	
		SDB alzato			5709*	4132*	
	LATERALE 	SDB supportato			7179	5505*	
		SDB alzato			3976*	2834*	
+ 7,5 m	FRONTALE 	SDB supportato			7196	6611	
		SDB alzato			5707*	4187*	
	LATERALE 	SDB supportato			7196	5562*	
		SDB alzato			3975*	2885*	
+ 6,0 m	FRONTALE 	SDB supportato		8463	7478	6711	5959*
		SDB alzato		8078*	5606*	4147*	3170*
	LATERALE 	SDB supportato		8463	7445*	5521*	4262*
		SDB alzato		5561*	3882*	2848*	2133*
+ 4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato	10405	9359	7939	6921	5924*
		SDB alzato	10405	7749*	5428*	4054*	3139*
	LATERALE 	SDB supportato	10405	9359	7255*	5422*	4229*
		SDB alzato	8204*	5267*	3719*	2761*	2104*
+ 3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato	13779	10390	8450	7147	5859*
		SDB alzato	11570*	7320*	5202*	3931*	3080*
	LATERALE 	SDB supportato	13779	9991*	7014*	5293*	4168*
		SDB alzato	7407*	4885*	3512*	2646*	2048*
+ 1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato	15388	11181	8826	7275	5793*
		SDB alzato	10660*	6896*	4975*	3804*	3021*
	LATERALE 	SDB supportato	15370*	9529*	6773*	5160*	4107*
		SDB alzato	6640*	4508*	3303*	2528*	1993*
+ 0 m	FRONTALE 	SDB supportato	7560	11381	8881	7185	5752*
		SDB alzato	7560	6581*	4792*	3708*	2984*
	LATERALE 	SDB supportato	7560	9186*	6579*	5059*	4068*
		SDB alzato	6177*	4227*	3136*	2438*	1958*
- 1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato	7729	10857	8485	6740	5129
		SDB alzato	7729	6444*	4706*	3664*	2981*
	LATERALE 	SDB supportato	7729	9037*	6487*	5013*	4065*
		SDB alzato	6044*	4105*	3057*	2397*	1954*
- 3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato	9306	9523	7472	5737	
		SDB alzato	9306	6436*	4699*	3677*	
	LATERALE 	SDB supportato	9306	9029*	6479*	5026*	
		SDB alzato	6084*	4098*	3051*	2409*	
- 4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato	8969	7286	5636		
		SDB alzato	8969	6536*	4775*		
	LATERALE 	SDB supportato	8969	7286	5636		
		SDB alzato	6242*	4186*	3121*		

Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

























AMBITI DI LAVORO 270MH

Ambiti di lavoro Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16i)



CARICO MASSIMO 270MH

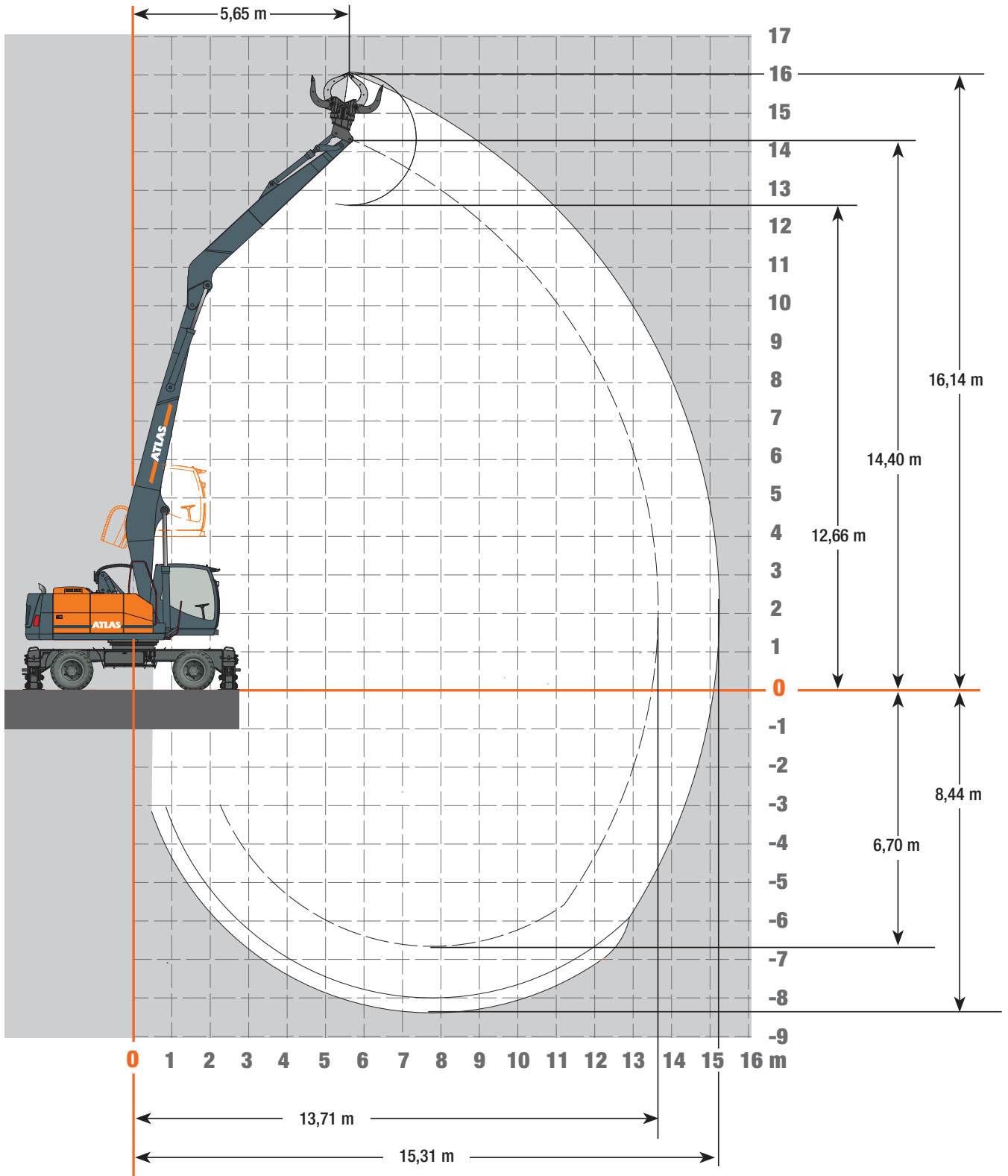
Carico massimo Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16i)

Carico massimo Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16i). Max sbraccio 14.67 m									
ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	10,5 m	12,0 m	13,5 m
+12,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6321 5916*	5829 4256*			
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6321 4141*	5650* 2929*			
+10,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato				5658 4375*	5286 3262*		
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato				5658 3040*	4370* 2202*		
+9,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6177 5998*	5647 4384*	5214 3311*	4275 2515*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6177 4216*	5647 3048*	4421* 2249*	3431* 1638*	
+7,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6411 5882*	5775 4317*	5259 3286*	4816 2544*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6411 4110*	5714* 2986*	4395* 2225*	3461* 1665*	
+6,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato		7916 7916	6817 5669*	6008 4186*	5378 3211*	4831* 2515*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato		7916 5634*	6817 3914*	5577* 2864*	4317* 2154*	3431* 1637*	
+4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	8509 8509	8850 7677*	7335 5372*	6300 4006*	5530 3102*	4767* 2456*	3919* 1962*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	8509 8060*	8850 5170*	7214* 3642*	5388* 2696*	4204* 2052*	3370* 1581*	2742* 1215*
+3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	13350 11036*	9827 7050*	7860 5027*	6587 3800*	5672 2976*	4686* 2382*	3890* 1935*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	13350 6910*	9723* 4612*	6848* 3326*	5171* 2504*	4072* 1933*	3294* 1511*	2714* 1189*
+1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	3603 3603	10526 6459*	8247 4693*	6788 3598*	5637* 2850*	4604* 2307*	3859* 1906*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	3603 3603	9080* 4085*	6492* 3020*	4959* 2315*	3941* 1814*	3216* 1440*	2685* 1161*
+ 0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	2685 2685	10697 6029*	8365 4425*	6824 3427*	5517* 2743*	4543* 2251*	3839* 1888*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	2685 2685	8613* 3703*	6207* 2774*	4779* 2156*	3829* 1713*	3158* 1387*	2666* 1144*
-1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	3349 3349	9225 5813*	8149 4261*	6639 3317*	5445* 2678*	4508* 2219*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	3349 3349	8377* 3509*	6033* 2625*	4664* 2054*	3761* 1651*	3125* 1356*	
-3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	4447 4447	9302 5752*	7555 4198*	6165 3270*	5035 2653*	3964 2221*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	4447 4447	8311* 3455*	5965* 2566*	4615* 2010*	3736* 1628*	3127* 1358*	
-4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	5735 5735	7956 5800*	6534 4214*	5326 3283*	4218 2677*	2912 2275*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	5735 5269*	7956 3498*	5982* 2581*	4628* 2022*	3760* 1650*	2912 1410*	

Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.





























AMBITI DI LAVORO 270MH

Ambiti di lavoro Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16is)



CARICO MASSIMO 270MH

Carico massimo Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16is)

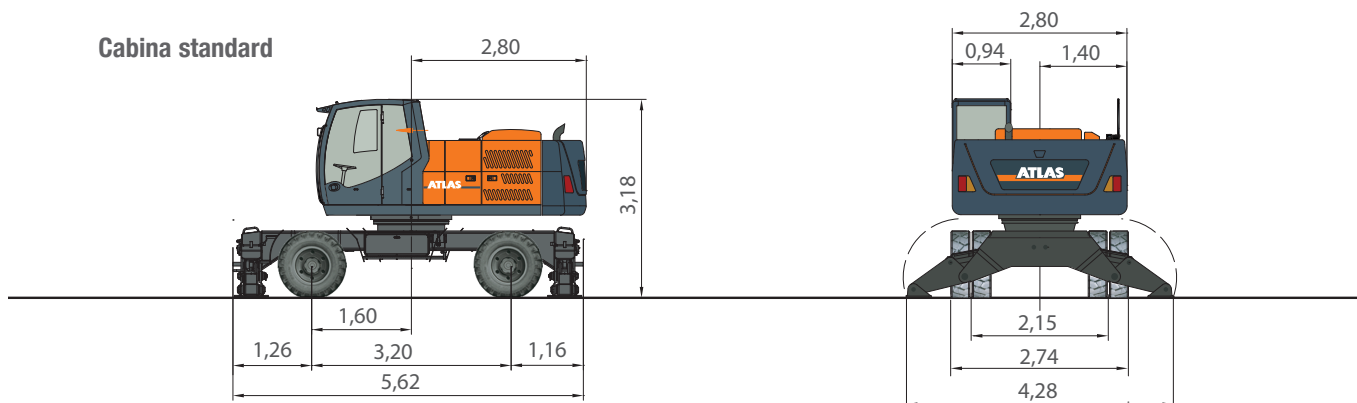
Carico massimo Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16is). Max sbraccio 15,31 m									
ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	10,5 m	12,0 m	13,5 m
+13,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6077 5649*				
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6077 3902*				
+12,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6342 5920*	5899 4276*			
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6342 4150*	5667* 2952*			
+10,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato				5688 4390*	5328 3288*		
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato				5688 3058*	4394* 2231*		
+9,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6194 5999*	5677 4399*	5253 3335*	4366 2547*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6194 4222*	5677 3067*	4443* 2275*	3462* 1671*	
+7,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato			6434 5888*	5809 4334*	5300 3310*	4862 2574*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato			6434 4121*	5728* 3006*	4417* 2252*	3490* 1697*	
+6,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato		7936 7936	6849 5683*	6048 4209*	5422 3239*	4859* 2547*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato		7936 5640*	6849 3933*	5597* 2890*	4343* 2185*	3461* 1671*	
+4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	8594 8594	8893 7698*	7381 5399*	6348 4037*	5580 3135*	4798* 2490*	3952* 1998*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	8594 8077*	8893 5197*	7238* 3673*	5416* 2729*	4234* 2087*	3403* 1618*	2777* 1252*
+3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	13441 11102*	9898 7098*	7922 5069*	6645 3840*	5728 3014*	4721* 2420*	3924* 1973*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	13441 6977*	9769* 4662*	6887* 3370*	5209* 2546*	4109* 1973*	3330* 1551*	2751* 1228*
+1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	3687 3687	10624 6532*	8325 4750*	6856 3646*	5677* 2893*	4642* 2348*	3895* 1945*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	3687 3687	9154* 4158*	6548* 3078*	5005* 2365*	3983* 1859*	3256* 1482*	2723* 1201*
+0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	2772 2772	10814 6122*	8456 4493*	6901 3482*	5563* 2791*	4584* 2295*	3876* 1928*
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	2772 2772	8707* 3793*	6275* 2843*	4834* 2212*	3876* 1762*	3200* 1432*	2705* 1185*
-1,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	3436 3436	9305 5916*	8249 4337*	6722 3378*	5495* 2729*	4551* 2264*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	3436 3436	8483* 3609*	6109* 2700*	4724* 2115*	3812* 1704*	3169* 1403*	
-3,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	4534 4534	9383 5859*	7659 4277*	6251 3334*	5109 2706*	4028 2267*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	4534 4534	8421* 3559*	6045* 2645*	4678* 2074*	3788* 1683*	3171* 1405*	
-4,5 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato	5821 5821	8087 5906*	6638 4294*	5412 3347*	4292 2729*	2975 2319*	
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato	5821 5413*	8087 3601*	6063* 2660*	4691* 2086*	3812* 1704*	2975 1455*	
-6,0 m	FRONTALE 	SDB supportato SDB alzato		6114 6039*	5117 4381*	4087 3421*	2900 2815*		
	LATERALE 	SDB supportato SDB alzato		6114 3719*	5117 2740*	4087 2155*	2900 1785*		

Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

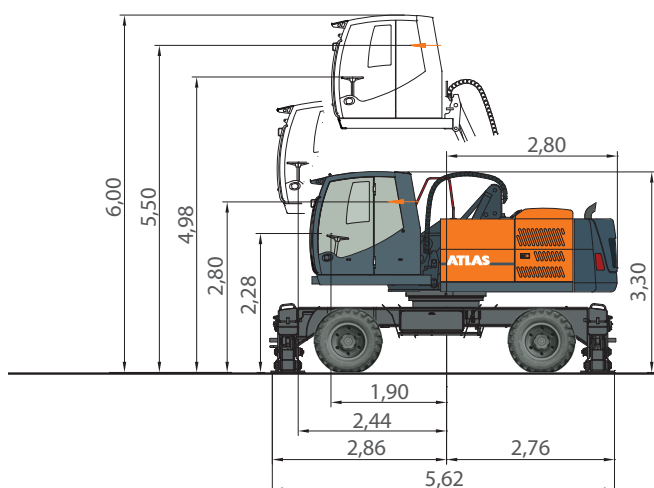
DIMENSIONI 270MH

Dimensioni [m]

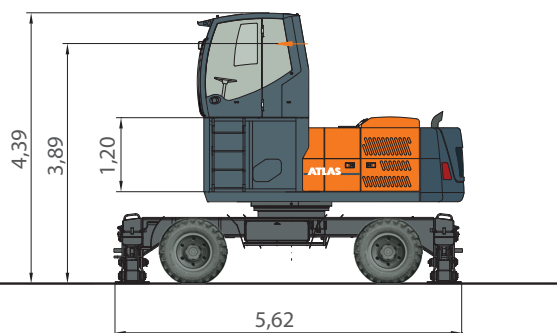
Cabina standard



Sollevamento cabina



Sopralzo fisso della cabina di 1,20 m

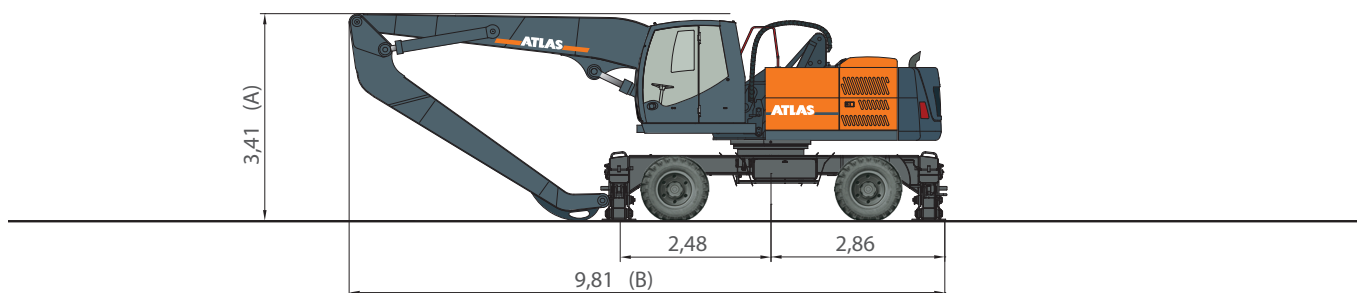


A ALTEZZA DI TRASPORTO

Braccio monoblocco 6,60 m (C25.5i) e stick 5,00 m (D25.15i).....	3,41 m
Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16i).....	3,30 m
Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 5,00 m (D25.15i).....	3,30 m

B LUNGHEZZA DI TRASPORTO

Braccio monoblocco 6,60 m (C25.5i) e stick 5,00 m (D25.15i).....	9,81 m
Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 6,00 m (D25.16i).....	11,26 m
Braccio monoblocco 8,00 m (C25.6i) e stick 5,00 m (D25.15i).....	11,26 m



Altre varianti di cabina a richiesta



270MH-IT (1) Data di validità: 10/2025. Le specifiche e i prezzi dei prodotti sono soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Le fotografie e / i disegni in questo documento sono solo a scopo illustrativo. Fare riferimento al manuale dell'operatore appropriato per le istruzioni sull'uso corretto di questa apparecchiatura. La mancata osservanza del manuale dell'operatore appropriato quando si utilizza la nostra apparecchiatura o l'agire diversamente in modo irresponsabile può causare lesioni gravi o morte. L'unica garanzia applicabile alle nostre apparecchiature è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla vendita e Atlas non offre altre garanzie, esplicite o implicite. I prodotti e i servizi elencati possono essere marchi commerciali, marchi di servizio o nomi commerciali di Atlas GmbH e / o delle sue filiali. Tutti i diritti sono riservati. Atlas® è un marchio registrato di Atlas GmbH. Ref. no. 6233275
Copyright © 2025 Atlas GmbH.

GANDERKESEE FACTORY

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



VECHTA FACTORY

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



DELMENHORST FACTORY

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

