



# ATLAS

SINCE 1919

**STABILE.  
FORTE.  
COSTANTE.**

-  26.1 - 27.4 t
-  129 kW (175 hp)
-  10.3 - 16.4 m



MADE  
IN  
GERMANY

## **CARICATORE INDUSTRIALE 270MH**

[WWW.ATLASGMBH.COM](http://WWW.ATLASGMBH.COM)

# DATI TECNICI 270MH

## Dati tecnici

### MOTORE

Potenza ai sensi della norma ISO 9249..... .....129 kW (175 HP)	Cilindrata.....6700 cm <sup>3</sup>	Filtro dell'aria.....Filtro aria secco
Numero di giri .....1800/min	Numero di cilindri.....6	Batteria.....2 x 12 V / 100 Ah
Prodotto/Modello.....CUMMINS QSB 6.7 (Tier 4F)	Alesaggio / Alzata.....101 / 126	Alternatore.....24 V / 70 Ah
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	• Arresti di carico e valvole controllo discesa nel ciclo di elevazione	• Possibilità di avere altri 2 circuiti per apparecchi aggiuntivi
• 7 carichi di consumo standard in una valvola di controllo	• Controllo flusso della pompa	• Quantità trasportata max.....380 l/min
• Comando sensibile, proporzionale, indipendente	• Funzione benna / benna rotante di serie	• Pressione operativa max.....340 bar
• Protezione primaria e secondaria contro il sovraccarico	• Fuel-efficient flow-on-demand control	• Modalità operative: 3 modalità preprogrammate (Fine, Eco, Power)
	• Protezione contro la rottura dei tubi per i cilindri di elevazione	

### 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 torcente .....63.2 kNm
• Freno di rotazione:	Freno automatico multidisco	

### TRAZIONE E FRENI

• Motore a cilindrata variabile	• Velocità massima .....20 km/h	• Forza di trazione .....132.8 kN
• Trasmissione powershift	• Fuori strada .....5 km/h	• Graduabilità max .....55%
• Valvola pedale freno a doppio effetto	• Velocità ridotta .....1 km/h	• Sistema di frenatura a doppio circuito.....Dischi multipli
• Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick		• Freni fissi .....Dischi 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 carburante .....382 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	<b>COMANDI:</b>	<b>CLIMATIZZAZIONE:</b>
• Accesso "extralarge"	• Joystick ergonomici	• Climatizzatore di serie
• 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		<b>CARATTERISTICHE ACUSTICHE:</b>
<b>SEDILE CONDUCENTE:</b>	<b>MONITORAGGIO:</b>	• ISO 6396 (LpA) in cabina .....70 dB(A)
• Sedile comfort a cuscino d'aria (riscaldamento sedile opzionale)	• Schermo di visualizzazione dei dati operativi	• 2000/14EG (LwA) ambiente esterno .....103 dB(A)
• Braccioli e supporto lombare	• Sistema automatico di monitoraggio, avviso e archiviazione dei dati	
• 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:

##### Motore:

- Funzionamento a vuoto automatico

- Volante regolabile in altezza e ingolazione

- Predisposizione per box refrigerante elettrico
- Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti

#### Braccio monoblocco:

- Braccio monoblocco 6.60 m (C25.5i)
- Braccio monoblocco 8.00 m (C25.6i)

- Refiltro diesel
- Monitoraggio motore

- 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
- Dispositivo di avvertimento di sovraccarico
- Ammortizzazione di fine corsa del cilindro
- Regolazione del limite di carico

#### Dotazione:

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

#### Telaio:

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

#### Cabina:

- Climatizzatore
- Predisposizione alla radio con disattivazione audio

### 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

- Sopralzo fisso della cabina di 0,6 / 1,20 m
- Sollevamento cabina (elevabile fino a 2,50 m)
- Luci di lavoro allo Xenon

#### Idraulica:

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

#### Cabina:

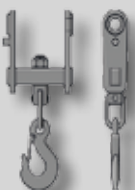
- Copertura cabina
- Luce rotante
- Sedile del conducente riscaldato

#### Telaio:

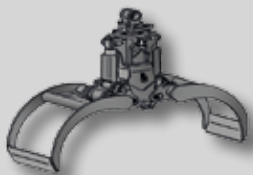
- Pneumatici solidi

Altra dotazione speciale: vedi listino prezzi

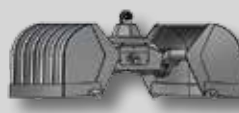
#### Accessori



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



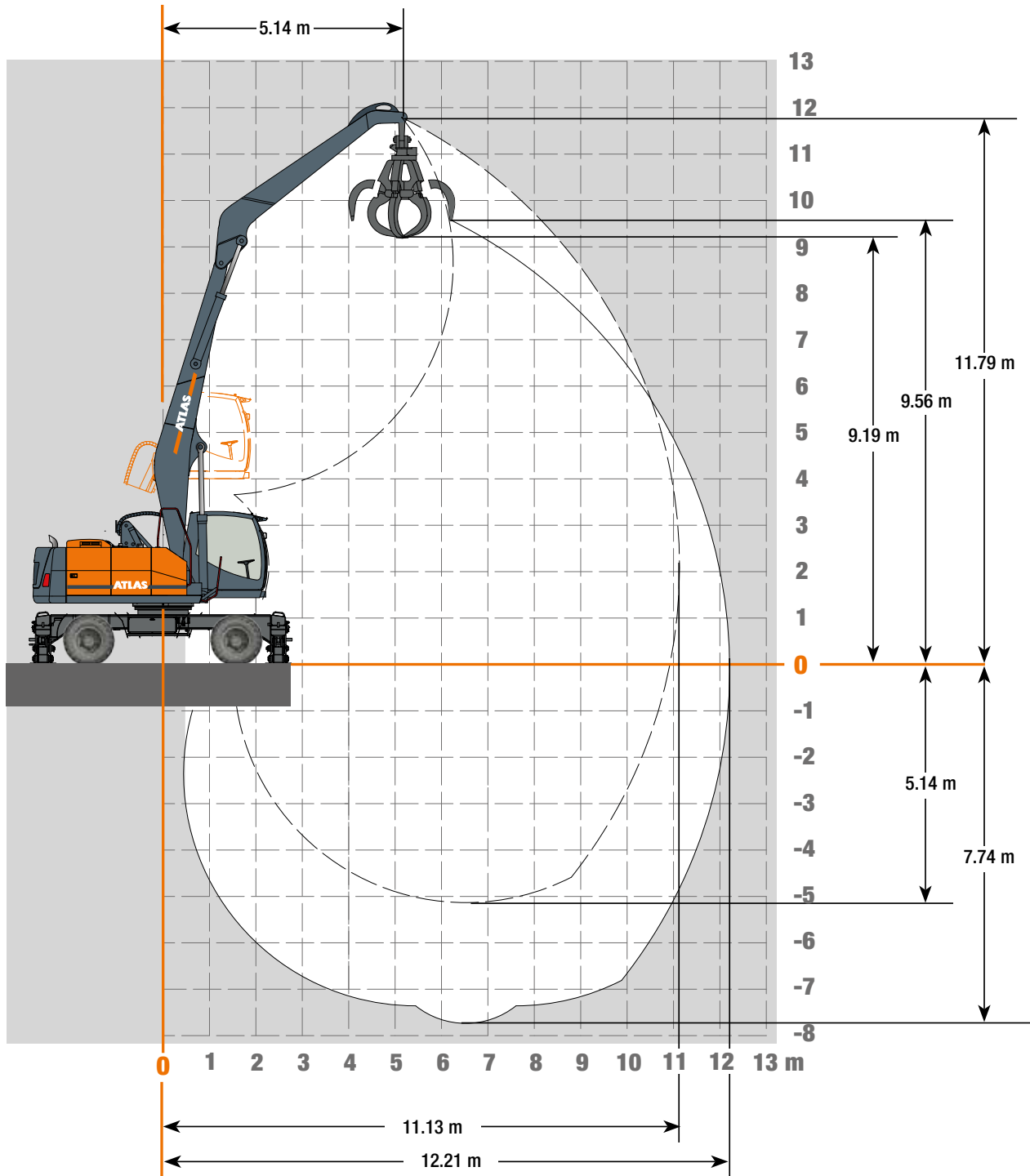
Polipo per rottame



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

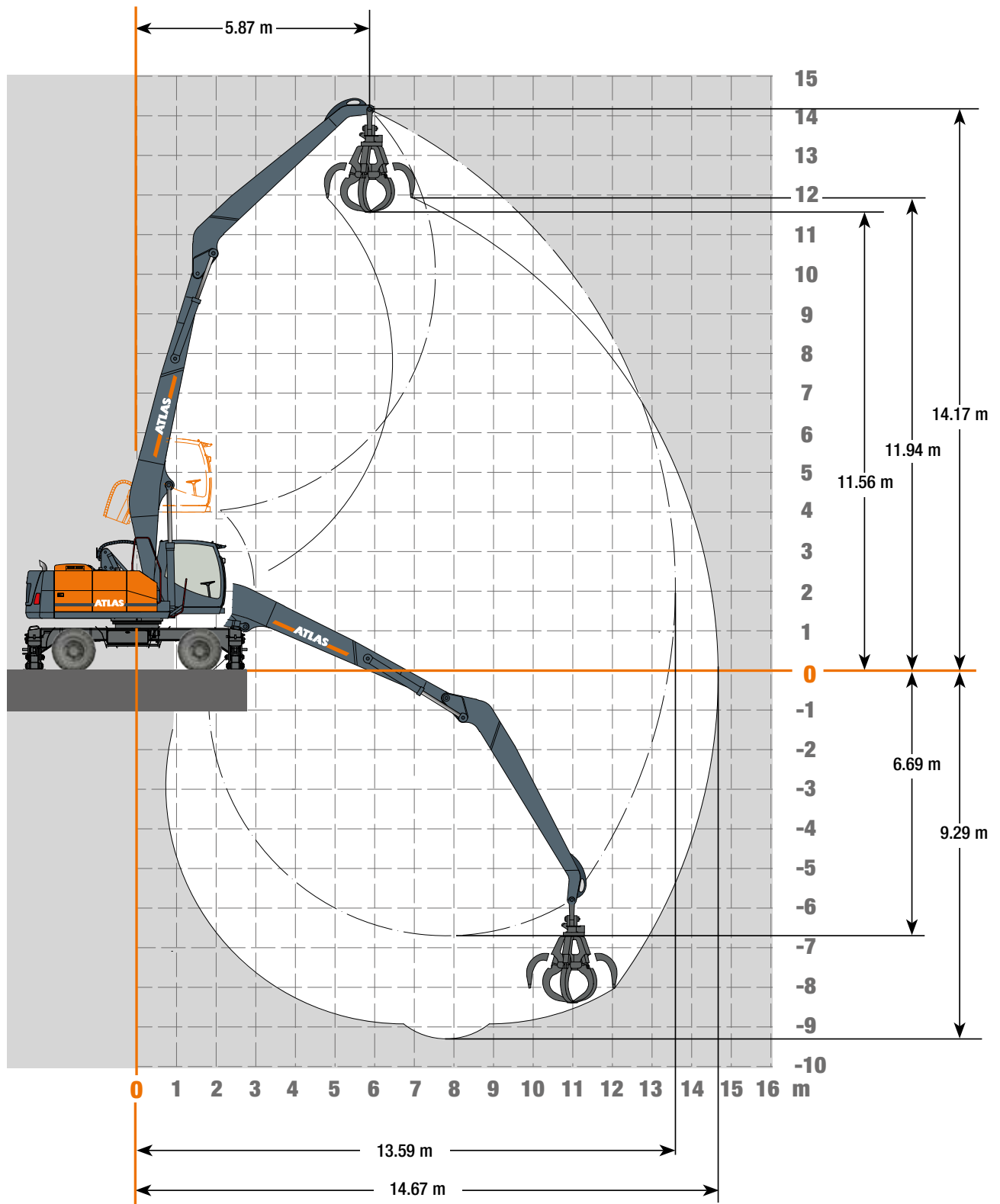
## Carico massimo Braccio monoblocco 6.60 m (C25.5i) e stick 5.00 m (D25.15i)

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		4.0 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	FRONTALE 	SDB supportato		10806						
		SDB alzato		10579*						
	LATERALE 	SDB supportato		10806						
		SDB alzato		7203*						
+10.5 m	FRONTALE 	SDB supportato			8880	8448				
		SDB alzato			8179*	6286*				
	LATERALE 	SDB supportato			8880	8354*				
		SDB alzato			5651*	4355*				
+ 9.0 m	FRONTALE 	SDB supportato				8059	7694	7404		
		SDB alzato				6415*	5110*	4132*		
	LATERALE 	SDB supportato				8059	6767*	5505*		
		SDB alzato				4473*	3548*	2834*		
+ 7.5 m	FRONTALE 	SDB supportato				8119	7667	7270	6464*	
		SDB alzato				6401*	5122*	4187*	3456*	
	LATERALE 	SDB supportato				8119	6780*	5562*	4628*	
		SDB alzato				4459*	3560*	2885*	2344*	
+ 6.0 m	FRONTALE 	SDB supportato			9247	8518	7907	7382	6469*	
		SDB alzato			8078*	6275*	5044*	4147*	3461*	
	LATERALE 	SDB supportato			9247	8343*	6697*	5521*	4633*	
		SDB alzato			5561*	4345*	3487*	2848*	2348*	
+ 4.5 m	FRONTALE 	SDB supportato		11691	10245	9163	8315	7604*	6411*	5491*
		SDB alzato		10452*	7749*	6057*	4898*	4054*	3409*	2895*
	LATERALE 	SDB supportato		11691	10245	8109*	6543*	5422*	4579*	3915*
		SDB alzato		6971*	5267*	4146*	3353*	2761*	2299*	1925*
+ 3.0 m	FRONTALE 	SDB supportato	17042	13576	11397	9887	8763	7464*	6324*	5448*
		SDB alzato	14135*	9745*	7320*	5780*	4713*	3931*	3331*	2856*
	LATERALE 	SDB supportato	17042	13575*	9991*	7812*	6347*	5293*	4497*	3875*
		SDB alzato	8793*	6360*	4885*	3894*	3183*	2646*	2226*	1888*
+ 1.5 m	FRONTALE 	SDB supportato	8961	15001	12290	10441	8796*	7321*	6232*	5407*
		SDB alzato	8961	9057*	6896*	5502*	4526*	3804*	3249*	2819*
	LATERALE 	SDB supportato	8961	12807*	9529*	7515*	6149*	5160*	4412*	3836*
		SDB alzato	7777*	5766*	4508*	3642*	3010*	2528*	2149*	1853*
+ 0 m	FRONTALE 	SDB supportato	6390	15294	12533	10574	8622*	7211*	6173*	5384*
		SDB alzato	6390	8598*	6581*	5284*	4376*	3708*	3196*	2797*
	LATERALE 	SDB supportato	6390	12294*	9186*	7281*	5991*	5059*	4357*	3814*
		SDB alzato	6390	5370*	4227*	3444*	2872*	2438*	2099*	1833*
- 1.5 m	FRONTALE 	SDB supportato	7826	14404	11977	10136	8539*	7161*	6153*	
		SDB alzato	7826	8440*	6444*	5180*	4305*	3664*	3178*	
	LATERALE 	SDB supportato	7826	12118*	9037*	7171*	5915*	5013*	4338*	
		SDB alzato	7134*	5234*	4105*	3349*	2806*	2397*	2082*	
- 3.0 m	FRONTALE 	SDB supportato	10205	12418	10534	8969	7622	6371	4986	
		SDB alzato	10205	8458*	6436*	5170*	4303*	3677*	3216*	
	LATERALE 	SDB supportato	10205	12138*	9029*	7159*	5913*	5026*	4377*	
		SDB alzato	7211*	5249*	4098*	3340*	2804*	2409*	2118*	
- 4.5 m	FRONTALE 	SDB supportato		9354	8104	6888	5658			
		SDB alzato		8605*	6536*	5249*	4380*			
	LATERALE 	SDB supportato		9354	8104	6888	5658			
		SDB alzato		5376*	4186*	3412*	2875*			

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

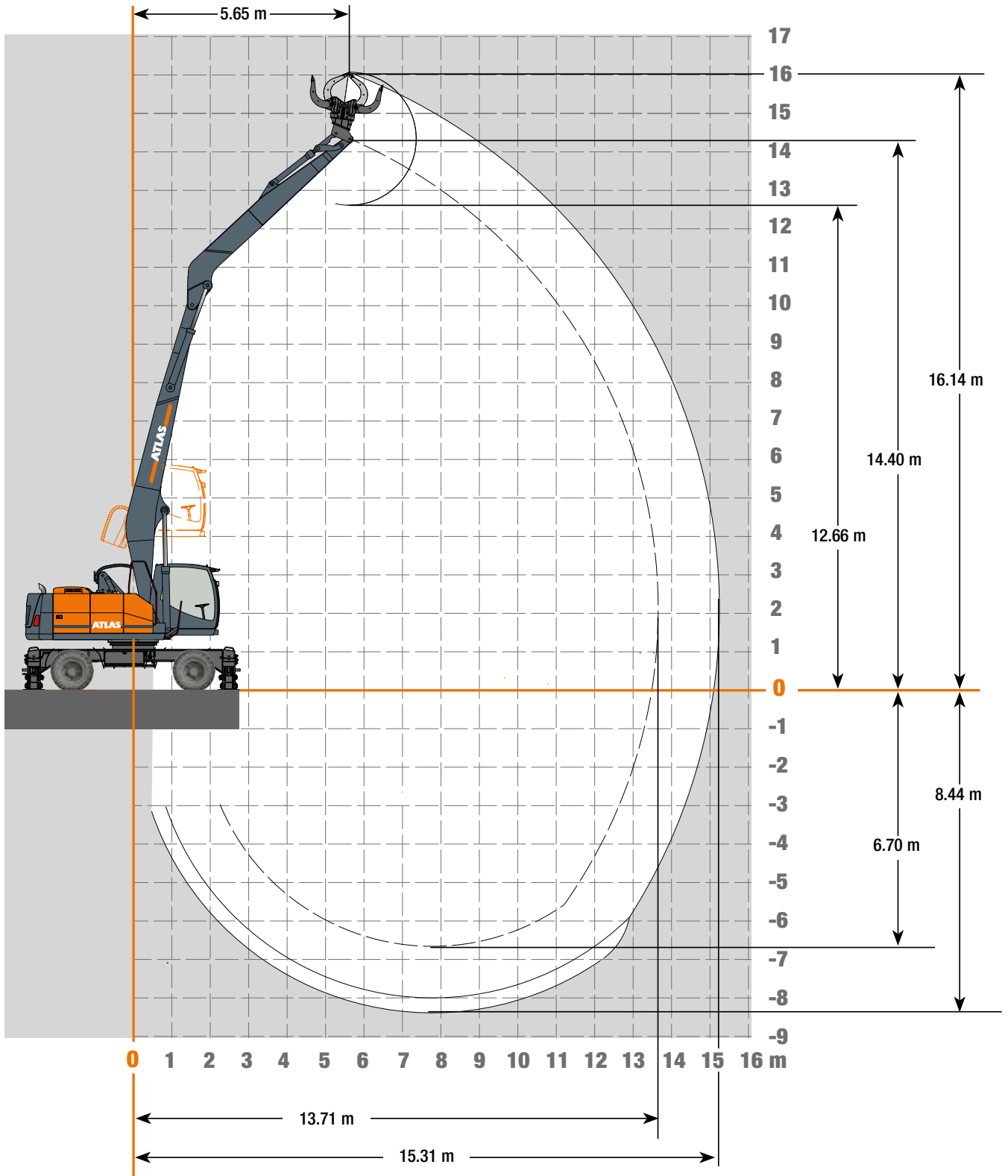
## Carico massimo Braccio monoblocco 8.00 m (C25.6i) e stick 6.00 m (D25.16i)

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	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	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato										
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato										
+14.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			8002 7108*							
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			8002 4888*							
+13.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			7959 7274*	7242 5632*						
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			7959 5038*	7242 3881*						
+12.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				6925 5916*	6592 4737*	6193 3822*				
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				6925 4141*	6264* 3286*	5103* 2601*				
+10.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato					6376 4844*	6086 3963*	5844 3262*			
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato					6376* 3385*	5250* 2733*	4370* 2202*			
+9.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				6763 5998*	6384 4844*	6053 3983*	5761 3311*	5232* 2763*		
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				6763 4216*	6376* 3385*	5271* 2751*	4421* 2249*	3736* 1831*		
+7.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				7027 5882*	6565 4762*	6165 3930*	5813 3286*	5238* 2769*	4519* 2334*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				7027 4110*	6290* 3309*	5216* 2702*	4395* 2225*	3742* 1836*	3201* 1503*	
+6.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			8219 7178*	7484 5669*	6884 4607*	6381 3819*	5948 3211*	5190* 2724*	4506* 2323*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			8219 4951*	7484 3914*	6127* 3165*	5101* 2599*	4317* 2154*	3696* 1794*	3189* 1493*	
+4.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	10231 10231	10442 8844*	9083 6750*	8073 5372*	7287 4395*	6654 3667*	5916* 3102*	5108* 2650*	4458* 2278*	3919* 1962*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	10231 8060*	10442 5913*	9083 4566*	7214* 3642*	5903* 2969*	4941* 2456*	4204* 2052*	3619* 1724*	3143* 1451*	2742* 1215*
+3.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	14671 11036*	11831 8053*	9980 6244*	8671 5027*	7691 4152*	6756* 3492*	5776* 2976*	5010* 2650*	4394* 2278*	3890* 1935*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	14671 6910*	11204* 5218*	8560* 4109*	6848* 3326*	5647* 2743*	4758* 2292*	4072* 1933*	3527* 1639*	3082* 1394*	2714* 1189*
+1.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	5183 5183	12812 7318*	10644 5761*	9120 4693*	7783* 3914*	6562* 3319*	5637* 2850*	4911* 2471*	4329* 2160*	3859* 1906*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	5183 5183	10395* 4573*	8039* 3674*	6492* 3020*	5396* 2522*	4577* 2130*	3941* 1814*	3433* 1554*	3021* 1338*	2685* 1161*
+ 0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	3946 3946	10181 6814*	10852 5395*	9155* 4261*	7555* 3715*	6396* 3172*	5517* 2743*	4832* 2399*	4283* 2117*	3839* 1888*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	3946 3946	9840* 4130*	7644* 3345*	6207* 2774*	5186* 2338*	4422* 1992*	3829* 1713*	3359* 1485*	2977* 1297*	2666* 1144*
-1.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	4846 4846	9078 6587*	10541 5194*	8963* 4261*	7410* 3589*	6291* 3078*	5445* 2678*	4785* 2356*	4260* 2096*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	4846 4846	9078 3930*	7428* 3163*	6033* 2625*	5053* 2221*	4325* 1905*	3761* 1651*	3314* 1445*	2955* 1277*	
-3.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	6332 6332	9925 6538*	9704 5128*	8416 4198*	7348 3535*	6246* 3038*	5418* 2653*	4776* 2348*	3997* 2110*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	6332 5146*	9537* 3887*	7357* 3104*	5965* 2566*	4997* 2171*	4283* 1868*	3736* 1628*	3306* 1437*	2969* 1290*	
-4.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	8074 8074	9495 6608*	8337 5160*	7310 4214*	6394 3547*	5556 3053*	4745 2677*	3862 2388*		
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	8074 5269*	9495 3949*	7392* 3134*	5982* 2581*	5009* 2182*	4298* 1882*	3760* 1650*	3347* 1475*		
-6.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato		7107 6773*	6395 5277*	5659 4304*	4912 3626*	4132 3131*	3234 2765*			
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato		7107 4094*	6395 3239*	5659 2664*	4912 2255*	4132 1954*	3234 1734*			

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)

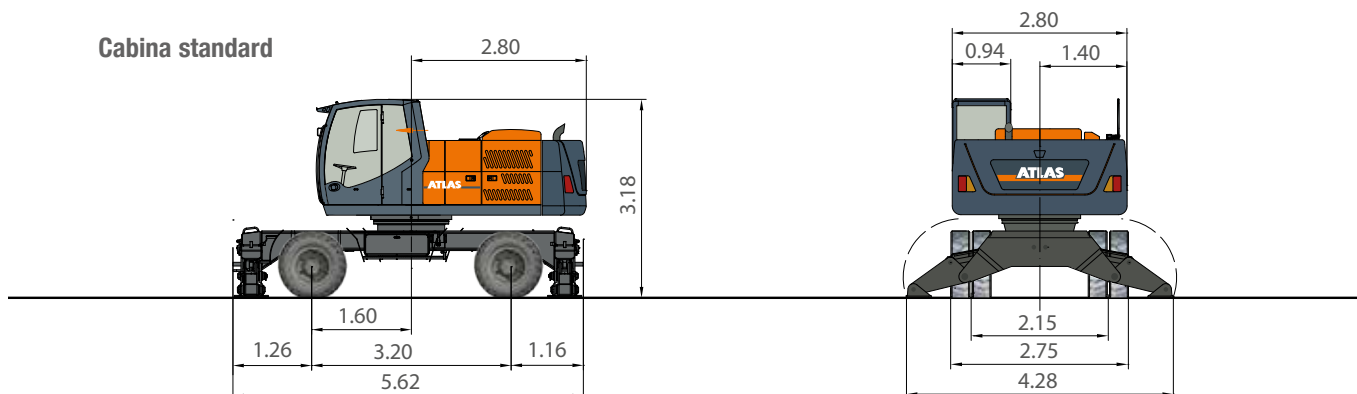
Carico massimo Braccio monoblocco 8.00 m (C25.6i) e stick 6.00 m (D25.16is). Max sbraccio 15.31 m												
ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4.5 m	5.5 m	6.5 m	7.5 m	8.5 m	9.5 m	10.5 m	11.5 m	12.5 m	13.5 m
+14.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato										
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato										
+14.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			8091 7117*							
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			8091 4903*							
+13.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			7981 7276*	7331 5649*						
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			7981 5046*	7331 3902*						
+12.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				6947 5920*	6624 4752*	6283 3847*				
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				6947 4150*	6276* 3305*	5126* 2629*				
+10.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato					6403 4854*	6121 3981*	5886 3288*			
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato					6383* 3400*	5267* 2755*	4394* 2231*			
+9.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				6780 5999*	6410 4854*	6087 4000*	5800 3335*	5257* 2792*		
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				6780 4222*	6383* 3400*	5287* 2773*	4443* 2275*	3764* 1862*		
+7.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato				7049 5888*	6595 4775*	6201 3949*	5854 3310*	5263* 2797*	4548* 2367*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato				7049 4121*	6300* 3327*	5233* 2725*	4417* 2252*	3769* 1867*	3232* 1538*	
+6.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato			8244 7183*	7517 5683*	6922 4628*	6422 3844*	5992 3239*	5216* 2755*	4536* 2356*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato			8244 4963*	7517 3933*	6144* 3189*	5123* 2626*	4343* 2185*	3725* 1827*	3220* 1527*	
+4.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	10313 10313	10483 8861*	9127 6774*	8119 5399*	7335 4425*	6702 3698*	5945* 3135*	5138* 2684*	4490* 2313*	3952* 1998*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	10313 8077*	10483 5937*	9125* 4594*	7238* 3673*	5930* 3001*	4970* 2490*	4234* 2087*	3652* 1759*	3177* 1487*	2777* 1252*
+3.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	14761 11102*	11907 8105*	10047 6289*	8734 5069*	7750 4192*	6791* 3531*	5811* 3014*	5044* 2598*	4428* 2257*	3924* 1973*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	14761 6977*	11254* 5273*	8603* 4157*	6887* 3370*	5685* 2785*	4795* 2333*	4109* 1973*	3563* 1678*	3118* 1433*	2751* 1228*
+1.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	5264 5264	12920 7402*	10734 5827*	9199 4750*	7830* 3964*	6605* 3365*	5677* 2893*	4950* 2512*	4367* 2200*	3895* 1945*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	5264 5264	10480* 4655*	8105* 3741*	6548* 3078*	5445* 2574*	4622* 2178*	3983* 1859*	3474* 1597*	3060* 1379*	2723* 1201*
+ 0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	4032 4032	10258 6920*	10959 5477*	9222* 4493*	7612* 3774*	6446* 3224*	5563* 2791*	4874* 2444*	4323* 2160*	3876* 1928*
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	4032 4032	9950* 4231*	7727* 3426*	6275* 2843*	5245* 2398*	4474* 2046*	3876* 1762*	3402* 1532*	3018* 1341*	2705* 1185*
-1.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	4931 4931	9158 6704*	10657 5286*	9039* 4337*	7474* 3654*	6346* 3136*	5495* 2729*	4830* 2403*	4301* 2140*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	4931 4931	9158 4042*	7521* 3253*	6109* 2700*	5118* 2286*	4381* 1963*	3812* 1704*	3361* 1493*	2997* 1322*	
-3.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	6417 6417	10006 6659*	9825 5224*	8520 4277*	7416* 3603*	6304* 3098*	5469* 2706*	4822* 2396*	4059* 2153*	
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	6417 5295*	9663* 4003*	7455* 3198*	6045* 2645*	5065* 2239*	4342* 1928*	3788* 1683*	3353* 1487*	3012* 1335*	
-4.5 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato	8158 8158	9638 6728*	8458 5256*	7414 4294*	6486* 3615*	5638* 3113*	4818* 2729*	3928* 2435*		
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato	8158 5413*	9638 4063*	7490* 3227*	6063* 2660*	5077* 2251*	4358* 1942*	3812* 1704*	3393* 1523*		
-6.0 m	FRONTALE	 SDB supportato SDB alzato		7244 6887*	6512 5369*	5759 4381*	5001 3691*	4211 3188*	3303 2815*			
	LATERALE	 SDB supportato SDB alzato		7244 4202*	6512 3329*	5759 2740*	5001 2321*	4211 2012*	3303 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.

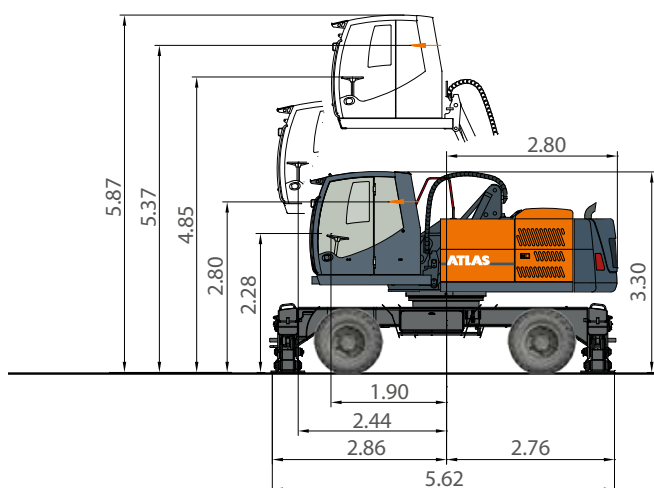
# DIMENSIONI 270MH

## Dimensioni [m]

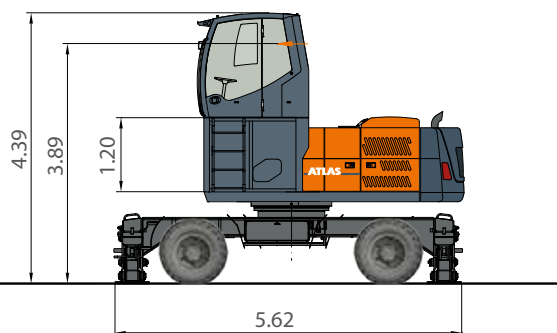
Cabina standard



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

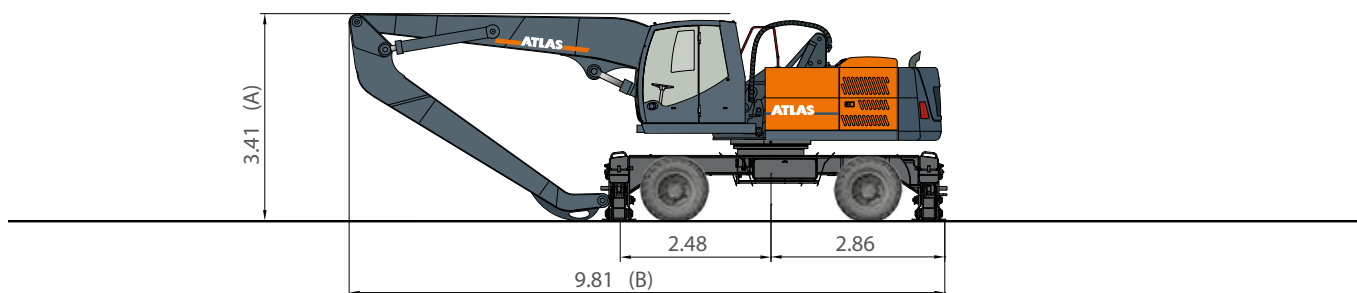
Braccio monoblocco 8.00 m (C25.6i) e stick 5.00 m (D25.15i) 3.30 m

**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

## **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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:atlasuk@atlasgmbh.com)  
[www.atlas-cranes.co.uk](http://www.atlas-cranes.co.uk)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



**SINCE 1919**  
**ATLAS**



[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)

**ATLAS GmbH**  
EXCAVATORS  
Atlasstraße 6  
D-27777 Ganderkesee, Germany  
T: +49 (0) 4222 954 0  
Fax: +49 (0) 4222 954 220  
[info@atlasgmbh.com](mailto:info@atlasgmbh.com)