



# ATLAS

SINCE 1919

 28.5 - 30.8 t

 129 kW (175 HP)

EU Stage V

 10.3 - 16.4 m

**STABILE.  
FORTE.  
VERSATILE.**



## **CARICATORE GOMMATO INDUSTRIALE 270MH**

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

# PRODUCT RANGE

## 270MH





**AMPIA RETE DI CONCESSIONARI  
ASSISTENZA ECCELLENTE  
IL CLIENTE AL CENTRO**

# ATLAS - La nuova cabina escavatore



La nuova cabina ATLAS –  
Migliore climatizzazione, display  
digitale con visualizzazione  
nitida e diretta, più spazio, ottima  
visuale, estremamente silenziosa  
e confortevole

Pannello di controllo intuitivo –  
Selezione diretta tramite tasti o controllo  
digitale tramite pulsante.....



Spostamento sicuro: Telecamere di serie  
con vista posteriore e laterale



Impianto di climatizzazione dalla  
massima potenza - condotte per l'aria  
corte - tubazioni di grandi dimensioni  
sezioni trasversali - silenzioso



Visuale migliore - soprattutto verso  
destra



# ATLAS SINCE 1939 - La nuova cabina escavatore

Resta in comunicazione - radio con collegamento USB - supporto per telefono cellulare vicino al joystick sinistro



Facile: Blocco del carrello superiore premendo la T sul pulsante



Portabottiglie vicino al conducente



Pausa pranzo - spazio per vano frigo con collegamento elettrico - dietro al sedile conducente



Pavimento antiscivolo e facile da spazzare - spazio per stivare attrezzi e materiali



# SPECIFICHE TECNICHE 270MH

## MOTORE

Potenza..... 129 kW (175 CV)	Alesaggio / corsa del cilindro..... 101 / 126	<b>DOTAZIONE BASE DI SERIE:</b>
Giri/min..... 1800/min	Sistema di raffreddamento..... ad acqua	• Sistema di gestione automatica del minimo / Arresto del motore
Modello..... Cummins / QSB 6.7 EU Stage V	Filtro dell'aria ..... Filtro dell'aria a secco	• Prefiltro gasolio
Versione..... Turbocompressore / intercooler	Batteria ..... 2 x 12 V / 100 Ah	• Monitoraggio del motore
Cilindrata ..... 6700 cm <sup>3</sup>	Generatore..... 24 V / 70 A	
Numero di cilindri..... 6	Motorino d'avviamento..... 24 V / 3,2 kW	

## IMPIANTO IDRAULICO

• Sistema AWE 5 (Load sensing)	• Valvole di protezione contro la rottura dei tubi per cilindri di sollevamento e articolati	• Modalità di funzionamento:
• Pompa ad alte prestazioni con controllo del limite di carico	• Funzione di presa e rotazione della presa proporzionale	F1 (Fine)
• Controllo della portata su richiesta a basso consumo di carburante	• Possibilità di 3 circuiti per carichi di consumo aggiuntivi	F2 (Eco)
• Controllo sensibile, proporzionale e indipendente	• Portata massima di olio ..... 380 l/min	F3 (Potenza)
• Protezione primaria e secondaria contro il sovraccarico	• Pressione massima di esercizio..... 320 (350) bar	• Accumulatore per l'abbassamento di emergenza del sistema a braccio
• Valvole di aspirazione per tutte le funzioni di lavoro	• Ammortizzazione a finecorsa del cilindro	• Controllo del limite di carico

## GRUPPO DI OSCILLAZIONE

• Motore a pistoni assiali con valvola di priorità	• Freno multidisco a comando automatico	• Coppia di rotazione ..... 63,2 kNm
• Trasmissione planetaria	• Due valvole a due stadi	• Regime massimo di rotazione..... 11/min

## TRAZIONE E FRENI

• Motore a cilindrata variabile	• Controllo di marcia e di crociera per autoveicoli:	• Forza di trazione..... 132,8 kN
• Trasmissione Power Shift	• Velocità massima ..... 20 km/h:	• Pendenza superabile ..... 55%
• Valvola freno a doppio effetto	• Velocità fuoristrada ..... 5 km/h	• Sistema frenante a doppio circuito ..... Multidisco
• Preselezione della direzione di marcia tramite interruttore nel joystick	• Velocità in modalità "crawling" ..... 1 km/h	• Freno di stazionamento..... Multidisco

## SOTTOCARRO

• Assale sterzante con blocco automatico dell'asse oscillante	• Assali per carichi gravosi	• Pneumatici di serie: Mitas 10.00-20 16PR EM23
• Bloccaggio asse supplementare tramite joystick sinistro	• Cassetta degli attrezzi nel sottocarro	

## PNEUMATICI

### OPZIONALE:

- 8 pneumatici 10.00-20 Superelastici (fino a 16 km/h)

# ATTREZZATURA DA LAVORO 270MH

## CABINA CONDUCENTE

<ul style="list-style-type: none"> <li>Soddisfa i più recenti standard di sicurezza (ROPS)</li> <li>Accesso "extra large"</li> <li>Ampio spazio per le gambe</li> <li>Predisposizione installazione radio con disattivazione audio (funzione "mute")</li> <li>Predisposizione per box refrigerante elettrico</li> <li>Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti</li> <li>Vetri a isolamento termico, vetri oscurati</li> <li>Eccellente visibilità in tutte le direzioni</li> <li>Portabottiglie</li> </ul>	<b>SEDILE CONDUCENTE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sedile comfort con poggiatesta</li> <li>Braccioli e supporto lombare</li> <li>Sedile regolabile separatamente dalla console</li> <li>Sospensione pneumatica</li> <li>Riscaldato</li> <li>Sospensioni orizzontali e verticali</li> <li>Supporto lombare</li> </ul>	<b>MONITORAGGIO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schermo di visualizzazione dei dati operativi</li> <li>Sistema automatico di monitoraggio, segnalazione e archiviazione dei dati</li> <li>Telecamera di sicurezza posteriore</li> <li>Telecamera laterale destra</li> </ul>
	<b>COMANDI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Joystick ergonomici con comando proporzionale scorrimento</li> <li>Piantone dello sterzo sottile, regolabile in altezza e inclinazione</li> <li>Gli indicatori, i comandi e gli interruttori di funzionamento sono disposti in modo intuitivo</li> <li>Blocco dell'asse oscillante nel joystick sinistro</li> </ul>	<b>CLIMATIZZAZIONE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Climatizzazione automatica</li> <li>Eccellente distribuzione dell'aria grazie alle bocchette disposte in modo ottimale</li> <li>Refrigerante R134a</li> </ul>
		<b>LIVELLI DI RUMOROSITÀ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 6396 (L<sub>p</sub>A) all'interno della cabina del conducente..... 71 d&lt;B(A)</li> <li>2000/14 CE (L<sub>w</sub>A) livello ambientale ..... 100 dB(A)</li> </ul>

## DOTAZIONE AGGIUNTIVA

<ul style="list-style-type: none"> <li>Giro faro</li> <li>Protezione del cambio</li> <li>Porta scorrevole della cabina</li> <li>Copertura di protezione cabina</li> <li>Sollevamento della cabina</li> <li>Sterzo a joystick</li> <li>Sistema di telecamere a 270°</li> <li>Luci di lavoro a LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnale di allarme durante la guida</li> <li>Riscaldamento ausiliario con circuito dell'acqua</li> <li>Freno di lavoro automatico</li> <li>Kit attrezzature idrauliche con interruttore, supporti separati sul lato anteriore e posteriore</li> <li>Kit supplementare idraulico, supporti interruttore separati assialmente</li> <li>Controllo proporzionale dei supporti tramite joystick a scorrimento</li> <li>Sistema di lubrificazione centralizzata elettrica, controllata e monitorata automaticamente, per le attrezzature della parte superiore del carro e del braccio</li> <li>Sedile conducente Premium (Actimo Evolution)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Box refrigerante elettrico</li> <li>Radio con USB</li> <li>Sistema telemetrico GPS/GSM per il monitoraggio di dati operativi, dei consumi e della posizione</li> <li>Olio biodegradabile</li> <li>Pompa di rifornimento</li> </ul>
		<b>Altre dotazioni aggiuntive</b> Vedi listino prezzi
		<b>Opzioni speciali:</b> su richiesta

## CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO

Serbatoio carburante..... 382 litri	Olio motore..... 20 litri	Impianto idraulico..... 400 litri
Impianto di raffreddamento ..... 42 litri	Serbatoio idraulico ..... 224 litri	Ad Blue® ..... 50 litri

## PESI OPERATIVI

	BRACCIO MONOBLOCCO 6.60 m (C25.5i) Stick 5,00 m (D25.15i)	BRACCIO MONOBLOCCO 8.00 m (C25.6i) Stick 6,00 m (D25.16i)	BRACCIO MONOBLOCCO 8.00 m (C25.6i) Stick 6,00 m (D25.16is)
Supporto lama bulldozer			
SDB / stabilizzatori			
4 stabilizzatori di supporto	29,9 t	30,4 t	30,8 t

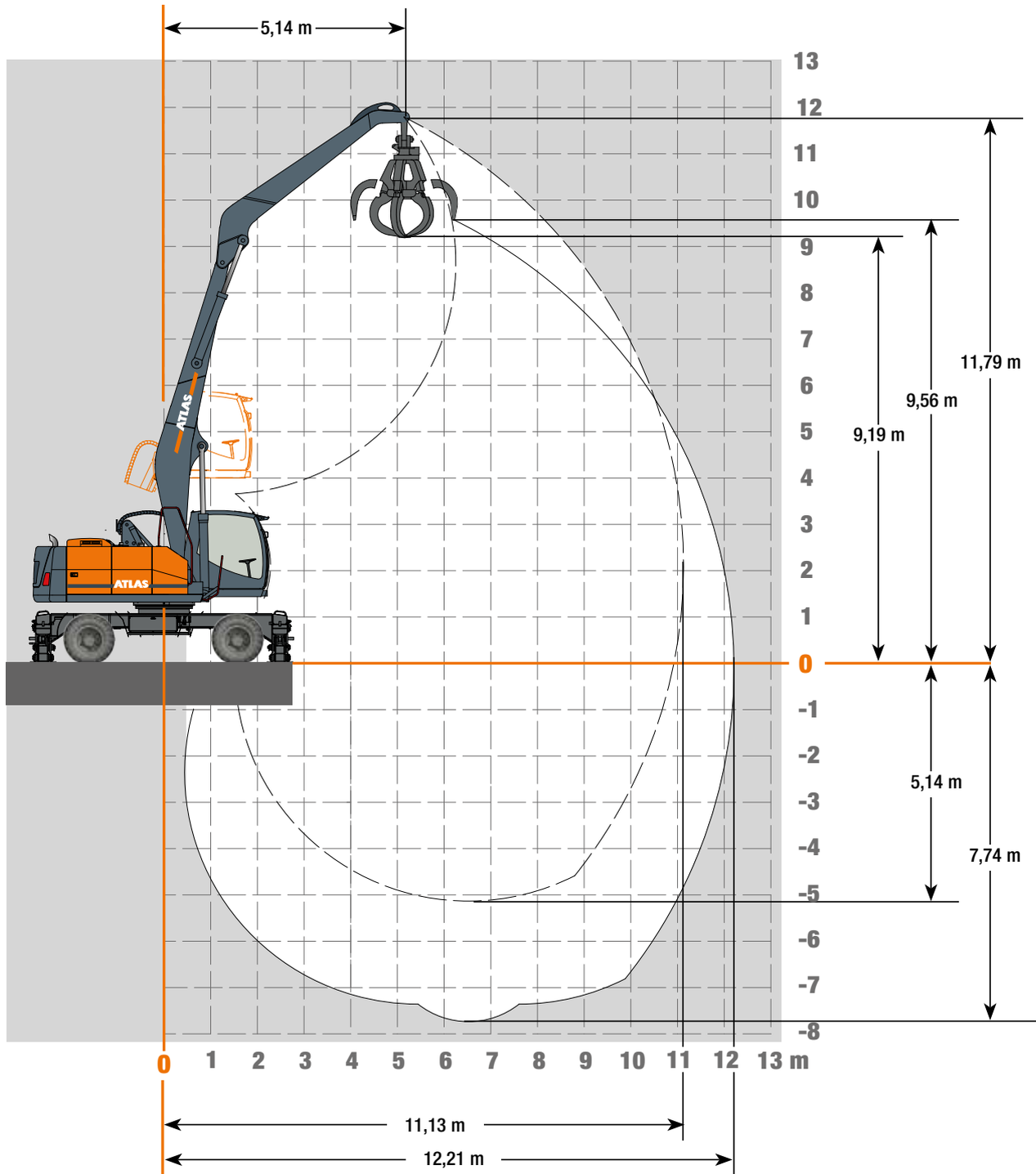
Peso operativo incl. conducente, carburante, lubrificanti e liquido di raffreddamento, più 1,0 tonnellate per gli attrezzi

## ATTREZZATURE

<ul style="list-style-type: none"> <li>Benna bivalve</li> <li>Polipo per rottame</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gancio porta-carico</li> <li>Magnete di sollevamento del carico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinza per tronchi</li> <li>Pinza di cernita</li> </ul>
---	---	---

# RANGE DI LAVORO 270MH

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



# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 270MH

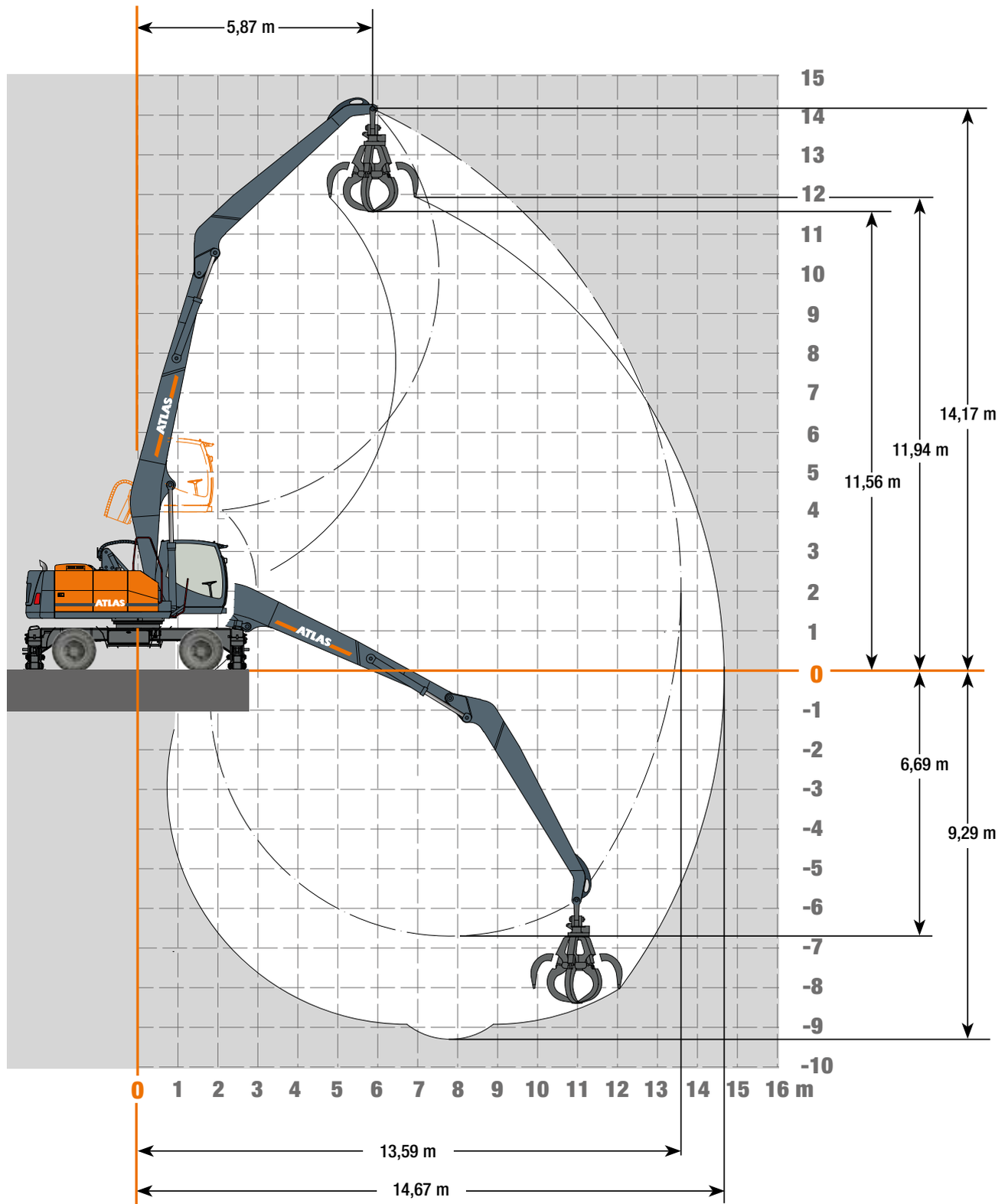
Capacità di sollevamento Braccio di carico 6.60 m (C25.5i) con stick 5.00 m (D25.15i). Sbraccio max. 12,21 m

ALTEZZA	Tipo di sottocarro		3,0 m	3,8 m	4,6 m	5,4 m	6,2 m	7,0 m	7,8 m	8,6 m	9,4 m	10,2 m	11,0 m
+10,7 m	ANTERIORE 	SDB supportato					5915						
		SDB sollevato					5915						
	LATERALE 	SDB supportato					5915						
		SDB sollevato					5469*						
+ 8,8 m	ANTERIORE 	SDB supportato						7554	6413	4623			
		SDB sollevato						6597*	5499*	4623			
	LATERALE 	SDB supportato						7554	6413	4623			
		SDB sollevato						4589*	3819*	3193*			
+ 6,9 m	ANTERIORE 	SDB supportato					8154	7689	7309	6947	5782		
		SDB sollevato					7961*	6461*	5450*	4589*	3963*		
	LATERALE 	SDB supportato					8154	7689	7087*	5979*	5181*		
		SDB sollevato					5493*	4478*	3774*	3162*	2708*		
+ 5,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato				9878	9013	8309	7735	7209	6779	5834	
		SDB sollevato				9504*	7635*	6260*	5263*	4455*	3863*	3360*	
	LATERALE 	SDB supportato				9878	9013	8208*	6891*	5838*	5075*	4434*	
		SDB sollevato				6395*	5199*	4284*	3602*	3038*	2618*	2255*	
+ 3,1 m	ANTERIORE 	SDB supportato	21654	16583	13520	11648	10159	9141	8279	7589	6998	6220*	4577
		SDB sollevato	21654	15969*	11335*	8830*	7038*	5899*	4969*	4279*	3727*	3260*	2889*
	LATERALE 	SDB supportato	21654	16583	13520	11648	9394*	7826*	6576*	5659*	4936*	4331*	3854*
		SDB sollevato	14036*	9702*	7248*	5789*	4685*	3953*	3336*	2869*	2488*	2161*	1897*
+ 1,2 m	ANTERIORE 	SDB supportato	25389	19298	15468	12875	11089	9701	8632	7788	6905*	6111*	5128
		SDB sollevato	22038*	14040*	10229*	7987*	6533*	5469*	4669*	4054*	3559*	3155*	2816*
	LATERALE 	SDB supportato	25389	19298	14433*	10991*	8867*	7359*	6253*	5420*	4759*	4224*	3779*
		SDB sollevato	11359*	8156*	6288*	5073*	4224*	3571*	3064*	2662*	2333*	2059*	1827*
-0,7 m	ANTERIORE 	SDB supportato	22253	18145	15060	12758	11003	9625	8529	7585	6744	5977	
		SDB sollevato	21202*	13164*	9573*	7514*	6161*	5192*	4477*	3897*	3432*	3068*	
	LATERALE 	SDB supportato	22253	18145	13676*	10475*	8463*	7068*	6061*	5257*	4625*	4133*	
		SDB sollevato	10758*	7479*	5746*	4655*	3890*	3318*	2879*	2515*	2216*	1978*	
-2,6 m	ANTERIORE 	SDB supportato	17079	14912	12847	11203	9701	8545	7531	6631	5701		
		SDB sollevato	17079	13161*	9390*	7359*	5979*	5047*	4349*	3822*	3387*		
	LATERALE 	SDB supportato	17079	14912	12847	10310*	8257*	6907*	5917*	5181*	4579*		
		SDB sollevato	10826*	7443*	5598*	4515*	3737*	3191*	2769*	2444*	2172*		
- 4,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato			8964	8089	7200	6276	5354	4415			
		SDB sollevato			8964	7428*	6068*	5110*	4400*	3866*			
	LATERALE 	SDB supportato			8964	8089	7200	6276	5354	4415			
		SDB sollevato			5698*	4573*	3799*	3237*	2810*	2487*			

Le capacità di carico massime indicate, espresse in chilogrammi (kg), comprendono una stabilità del 25% o sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la norma ISO10567. Questi valori sono applicabili alla punta del braccio con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente. I pesi degli accessori per il trasporto del carico (pinza, magneti, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \*Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

# RANGE DI LAVORO 270MH

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



# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 270MH

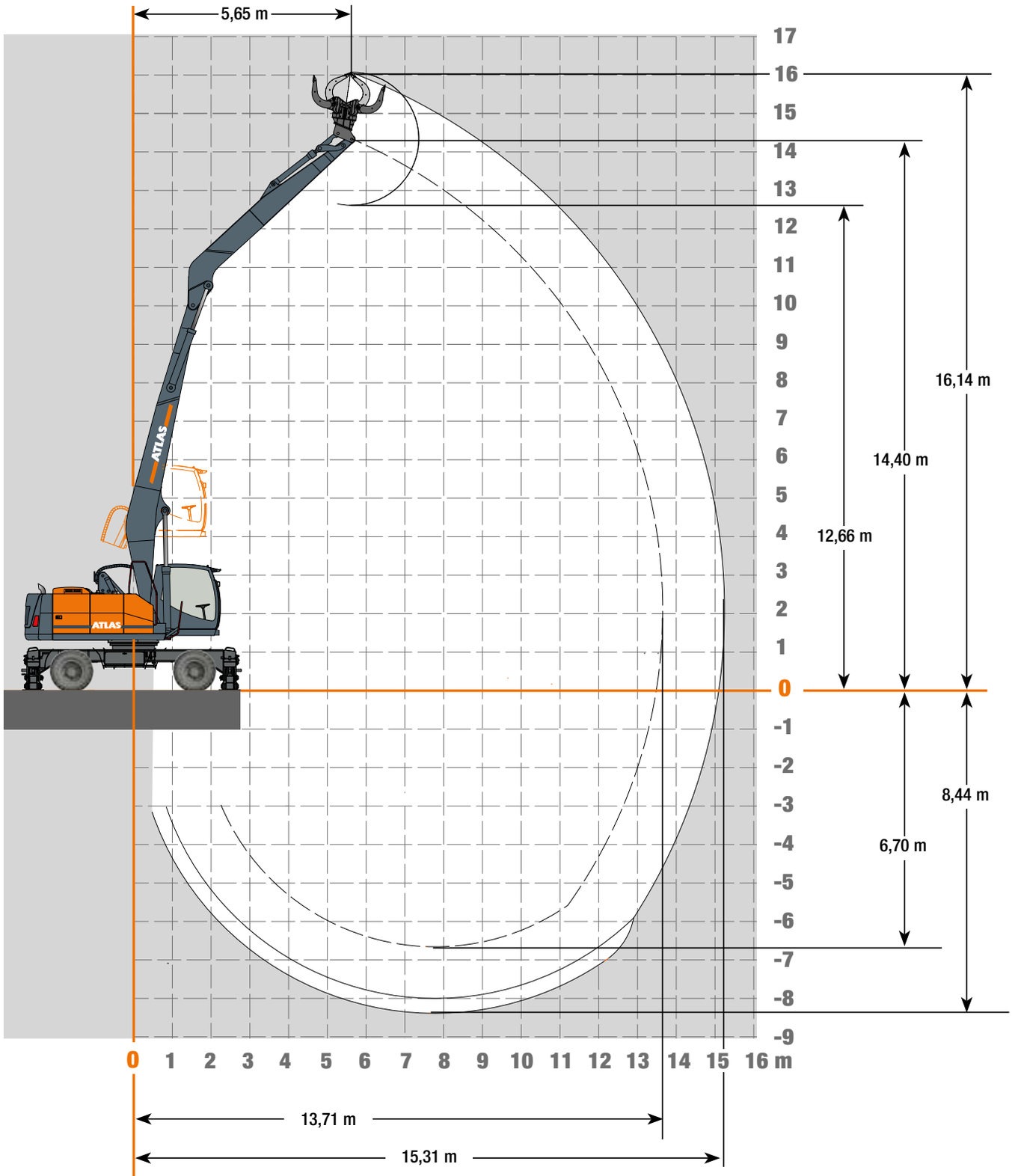
Capacità di sollevamento Braccio di carico 8.00 m (C25.6i) con stick 6.00 m (D25.16i). Sbraccio max. 14,67 m

ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4,5 m	5,25 m	6,0 m	6,75 m	7,5 m	8,25 m	9,0 m	9,75 m	10,5 m	11,25 m	12,0 m	12,75 m	13,5 m
+12,0 m	ANTERIORE	SDB supportato					5215	4263	3038						
		SDB sollevato					5215	4263	3038						
	LATERALE	SDB supportato					5215	4263	3038						
		SDB sollevato					4117*	3427*	2867*						
+9,75 m	ANTERIORE	SDB supportato					6096	5839	5594	5056	3937				
		SDB sollevato					5972*	5104*	4353*	3770*	3275*				
	LATERALE	SDB supportato					6096	5839	5594	4948*	3937				
		SDB sollevato					4145*	3523*	2976*	2544*	2172*				
+7,5 m	ANTERIORE	SDB supportato					6354	6010	5731	5459	5193	4965	3556		
		SDB sollevato					5844*	4943*	4299*	3722*	3215*	2820*	2487*		
	LATERALE	SDB supportato					6354	6010	5630*	4902*	4266*	3774*	3363*		
		SDB sollevato					4020*	3380*	2917*	2496*	2122*	1827*	1575*		
+5,25 m	ANTERIORE	SDB supportato		9206	8303	7554	6968	6498	6082	5692	5375	5075	4796*	3804	
		SDB sollevato		9206	7947*	6516*	5482*	4703*	4040*	3490*	3090*	2712*	2414*	2136*	
	LATERALE	SDB supportato		9206	8303	7554	6968	6215*	5357*	4652*	4140*	3662*	3287*	2940*	
		SDB sollevato		6652*	5323*	4383*	3683*	3145*	2677*	2286*	2000*	1724*	1505*	1300*	
+3,0 m	ANTERIORE	SDB supportato	13222	11220	9683	8623	7745	7055	6509	6001	5586	5142*	4658*	4229*	2833
		SDB sollevato	10938*	8619*	6908*	5811*	4925*	4241*	3715*	3242*	2876*	2550*	2288*	2052*	1836*
	LATERALE	SDB supportato	13222	11220	9412*	7866*	6646*	5723*	5022*	4398*	3918*	3495*	3157*	2854*	2579*
		SDB sollevato	6695*	5422*	4412*	3738*	3173*	2723*	2371*	2049*	1797*	1570*	1387*	1218*	1063*
+0,75 m	ANTERIORE	SDB supportato	14551	12251	10557	9281	8213	7400	6740	6140	5519*	4961*	4511*	4107*	2912
		SDB sollevato	9088*	7257*	6010*	5110*	4378*	3817*	3380*	2980*	2666*	2384*	2155*	1945*	1768*
	LATERALE	SDB supportato	13347*	10376*	8459*	7121*	6067*	5279*	4671*	4125*	3700*	3324*	3019*	2741*	2509*
		SDB sollevato	5145*	4260*	3606*	3103*	2672*	2330*	2060*	1803*	1600*	1413*	1260*	1119*	999*
-1,5 m	ANTERIORE	SDB supportato	13388	11616	10121	8965	7971	7196	6517	5921	5364*	4830*	4408	3899	
		SDB sollevato	8564*	6751*	5516*	4680*	4019*	3538*	3136*	2800*	2520*	2266*	2066*	1886*	
	LATERALE	SDB supportato	12804*	9849*	7921*	6657*	5680*	4985*	4413*	3941*	3551*	3202*	2928*	2681*	
		SDB sollevato	4671*	3796*	3164*	2716*	2349*	2072*	1835*	1632*	1460*	1301*	1175*	1062*	
-3,75 m	ANTERIORE	SDB supportato	10611	9447	8509	7722	6952	6215	5653	5061	4527	4013	3414		
		SDB sollevato	8572*	6590*	5431*	4578*	3929*	3421*	3047*	2720*	2459*	2241*	2062*		
	LATERALE	SDB supportato	10611	9447	7842*	6557*	5599*	4859*	4321*	3854*	3486*	3178*	2924*		
		SDB sollevato	4671*	3684*	3077*	2616*	2256*	1967*	1751*	1559*	1405*	1275*	1171*		
-6,0 m	ANTERIORE	SDB supportato		6151	5768	5261	4841	4349	3842	3332	2695				
		SDB sollevato		6151	5562*	4648*	4009*	3507*	3110*	2800*	2554*				
	LATERALE	SDB supportato		6151	5768	5261	4841	4349	3842	3332	2695				
		SDB sollevato		3878*	3200*	2691*	2329*	2040*	1810*	1632*	1491*				

Le capacità di carico massime indicate, espresse in chilogrammi (kg), comprendono una stabilità del 25% o sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la norma ISO10567. Questi valori sono applicabili alla punta del braccio con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente. I pesi degli accessori per il trasporto del carico (pinza, magneti, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \*Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

# RANGE DI LAVORO 270MH

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



# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 270MH

Capacità di sollevamento Braccio di carico 8.00 m (C25.6i) con stick 6.00 m (D25.16is). Sbraccio max. 15,31 m

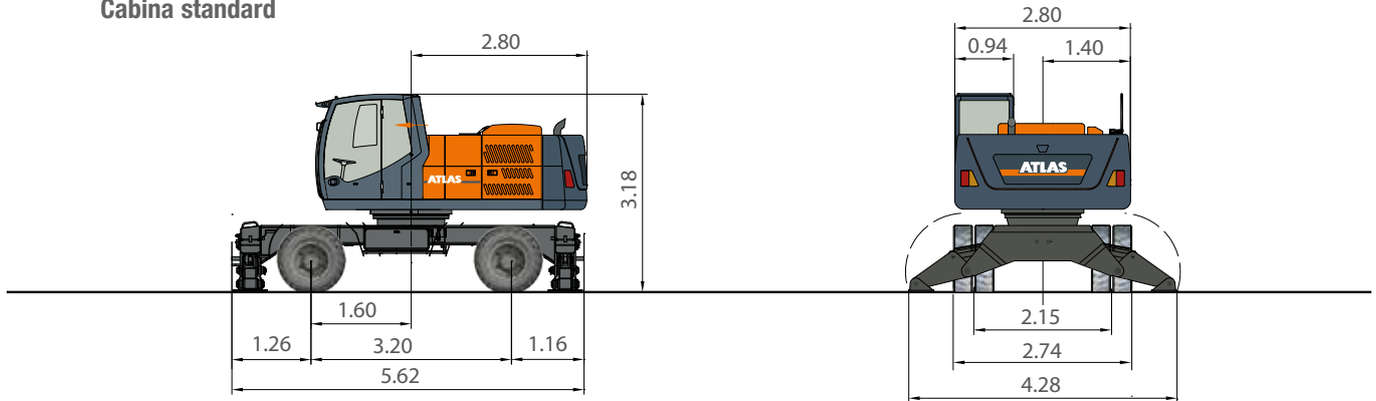
ALTEZZA	Tipo di sottocarro		4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	10,5 m	11,5 m	12,5 m	13,5 m
+13,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato				2749						
		SDB sollevato				2749						
	LATERALE 	SDB supportato				2749						
		SDB sollevato				2749						
+12,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato				3203	2875	2315				
		SDB sollevato				3203	2875	2315				
	LATERALE 	SDB supportato				3203	2875	2315				
		SDB sollevato				3203	2875	2315				
+10,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato					3221	2921	2408			
		SDB sollevato					3221	2921	2408			
	LATERALE 	SDB supportato					3221	2921	2408			
		SDB sollevato					3221	2921	2408			
+9,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato				3544	3483	3293	2944	2359		
		SDB sollevato				3544	3483	3293	2944	2359		
	LATERALE 	SDB supportato				3544	3483	3293	2944	2359		
		SDB sollevato				3544	3483	3250*	2697*	2242*		
+7,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
		SDB sollevato				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
	LATERALE 	SDB supportato				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
		SDB sollevato				3796	3814	3195*	2668*	2240*	1878*	
+6,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
		SDB sollevato			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
	LATERALE 	SDB supportato			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
		SDB sollevato			4087	4335	3722*	3090*	2595*	2196*	1863*	
+4,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato	4219	5111	5521	5589	5412	5053	4551	3919	3129	2030
		SDB sollevato	4219	5111	5521	5589	5412	4852*	4138*	3571*	3109*	2030
	LATERALE 	SDB supportato	4219	5111	5521	5589	5412	5053	4551	3919	3129	2030
		SDB sollevato	4219	5111	5336*	4287*	3526*	2948*	2493*	2125*	1820*	1559*
+3,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato	13647	10958	9210	7978	7056	6334	5496	4557	3560	2359
		SDB sollevato	13647	10854*	8336*	6694*	5537*	4677*	4012*	3482*	3050*	2359
	LATERALE 	SDB supportato	13647	10958	9210	7978	7056	6104*	5238*	4556*	3560	2359
		SDB sollevato	8197*	6186*	4887*	3977*	3305*	2788*	2377*	2043*	1765*	1533*
+1,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato	1297	6978	9768	8356	7305	6484	5794*	5063*	3940	2507
		SDB sollevato	1297	6978	7854*	6363*	5301*	4507*	3888*	3394*	2993*	2507
	LATERALE 	SDB supportato	1297	6978	9768	8356	6992*	5926*	5110*	4465*	3940	2507
		SDB sollevato	1297	5569*	4470*	3684*	3093*	2632*	2263*	1961*	1712*	1507*
+ 0 m	ANTERIORE 	SDB supportato	1007	3178	9893	8450	7351	6480	5686*	4992*	4166	2389
		SDB sollevato	1007	3178	7498*	6102*	5109*	4364*	3787*	3327*	2953*	2389
	LATERALE 	SDB supportato	1007	3178	9893	8168*	6789*	5777*	5003*	4395*	3904*	2389
		SDB sollevato	1007	3178	4162*	3453*	2920*	2502*	2169*	1898*	1675*	1493*
-1,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato	1375	2902	6405	8202	7139	6270	5531	4864	4042	
		SDB sollevato	1375	2902	6405	5952*	4993*	4279*	3727*	3289*	2936*	
	LATERALE 	SDB supportato	1375	2902	6405	8008*	6666*	5687*	4941*	4355*	3886*	
		SDB sollevato	1375	2902	4002*	3320*	2815*	2425*	2114*	1862*	1658*	
-3,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato	1938	3258	6025	7565	6603	5777	5036	4321	3288	
		SDB sollevato	1938	3258	6025	5898*	4948*	4246*	3708*	3286*	2955*	
	LATERALE 	SDB supportato	1938	3258	6025	7565	6603	5653*	4922*	4321	3288	
		SDB sollevato	1938	3258	3956*	3272*	2774*	2395*	2097*	1860*	1676*	
-4,5 m	ANTERIORE 	SDB supportato	2592	3909	6677	6492	5673	4914	4169	3338		
		SDB sollevato	2592	3909	6677	5924*	4968*	4268*	3738*	3333*		
	LATERALE 	SDB supportato	2592	3909	6677	6492	5673	4914	4169	3338		
		SDB sollevato	2592	3909	3995*	3295*	2792*	2415*	2125*	1904*		
-6,0 m	ANTERIORE 	SDB supportato		4886	5545	4906	4242	3531				
		SDB sollevato		4886	5545	4906	4242	3531				
	LATERALE 	SDB supportato		4886	5545	4906	4242	3531				
		SDB sollevato		4886	4107*	3385*	2871*	2493*				

Le capacità di carico massime indicate, espresse in chilogrammi (kg), comprendono una stabilità del 25% o sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la norma ISO10567. Questi valori sono applicabili alla punta del braccio con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente. I pesi degli accessori per il trasporto del carico (pinza, magneti, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \*Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

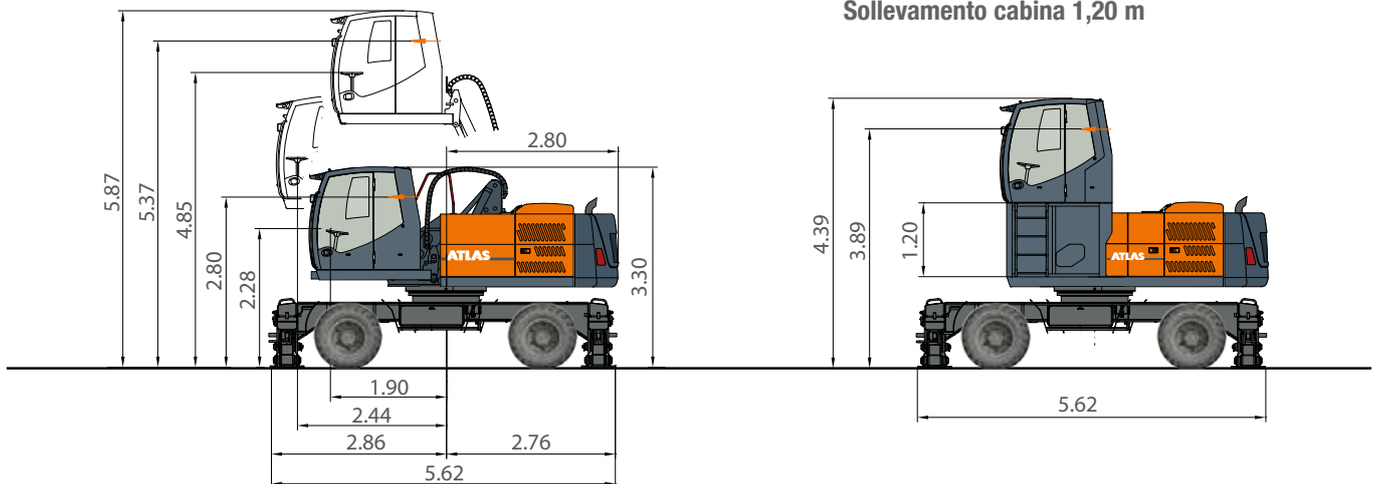
# DIMENSIONI 270MH

## 270MH Posizione di trasporto

Cabina standard



Cabina sollevabile



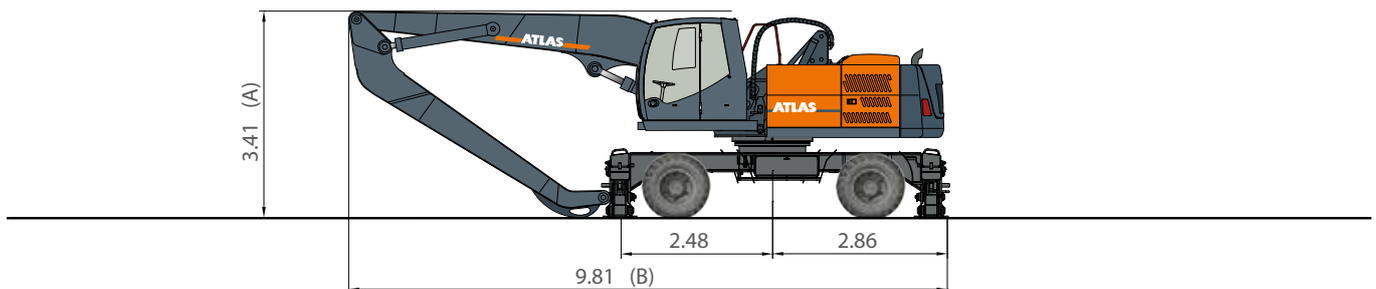
Sollevamento cabina 1,20 m

**A ALTEZZA DI TRASPORTO**

- Braccio di carico 6,60 m (C25.5i) con stick 5,00 m (D25.15i) ..3,41 m
- Braccio di carico 8,00 m (C25.6i) con stick 6,00 m (D25.16i) ..3,30 m
- Braccio di carico 8,00 m (C25.6i) con stick 5,00 m (D25.15i) ..3,30 m

**B LUNGHEZZA DI TRASPORTO**

- Braccio di carico 6,60 m (C25.5i) con stick 5,00 m (D25.15i) ....9,81 m
- Braccio di carico 8,00 m (C25.6i) con stick 6,00 m (D25.16i) ..11,26 m
- Braccio di carico 8,00 m (C25.6i) con stick 5,00 m (D25.15i) ..11,26 m



Altre versioni di cabina su richiesta



270MH-EN (1) Data di validità: 11/2022. Le specifiche del prodotto e i prezzi sono soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono solo a scopo illustrativo. Per le istruzioni sull'uso corretto di questa attrezzatura, consultare il relativo Manuale dell'operatore. La mancata osservanza del rispettivo Manuale dell'operatore durante l'uso dell'attrezzatura o azioni irresponsabili possono provocare lesioni gravi o morte. L'unica garanzia applicabile alle nostre attrezzature è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzie, espresse o implicite. L'unica garanzia applicabile alle nostre attrezzature è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzie, espresse o implicite. I prodotti e i servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Atlas GmbH e/o delle sue filiali. Tutti i diritti riservati. Atlas è un marchio registrato di Atlas GmbH. Rif. n. 6203914

### **GANDERKESEE FACTORY**

Atlas GmbH  
Atlasstraße 6  
D-27777 Ganderkesee.  
Germany



### **VECHTA FACTORY**

Atlas GmbH  
Theodor-Heuss-Str. 3  
D-49377 Vechta  
Germany



### **DELMENHORST FACTORY**

Atlas GmbH  
Stedinger Straße 324  
D-27751 Delmenhorst  
Germany

### **ATLAS CRANES UK LTD NATIONAL SALES & SERVICE FACILITY**

Wharfedale Road.  
Euroway Trading Est.  
Bradford. England BD4 6SL  
United Kingdom



**SINCE 1919**  
**ATLAS**



**cimertex**  
italia

FILIALE BOLOGNA Via del Corno, 16 - Loc. Ponte Ronca - 40069 Zola Predosa (BO) - Tel. +39 0510075381  
FILIALE MILANO Via dell'Offelera, 90 - 20861 Brugherio (MB) - Tel. +39 039 2142109  
FILIALE TORINO Via da Verrazzano, 50 - 10042 Nichelino (TO) - Tel. +39 011 6290089

Status: 11/2022