




10
ATLAS 1919 - 2019

ATLAS
SINCE 1919

-  23.6 - 25.9 t
-  129 KW (175 HP)
EU Stage V
-  10.25 - 12.65 m

**STABILE.
FORTE.
VERSATILE.**



CARICATORE GOMMATO INDUSTRIALE 250MH

WWW.ATLASGMBH.COM

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

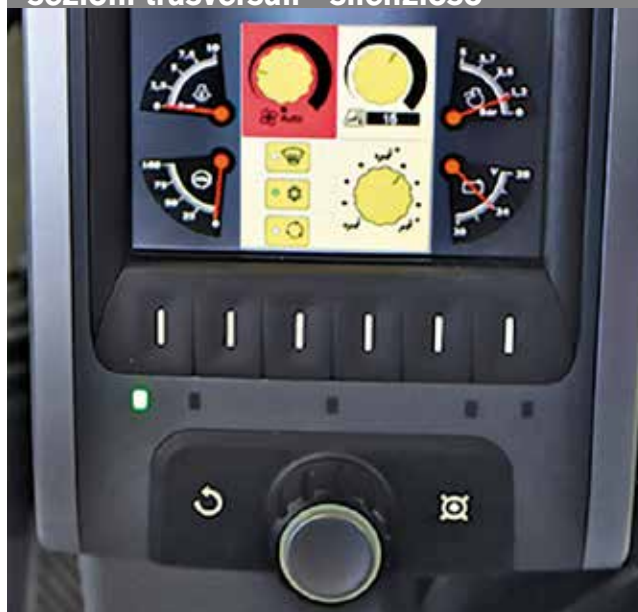
Pannello di controllo intuitivo –
Selezione diretta tramite tasti o controllo
digitale tramite pulsante.....



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 250MH

MOTORE

Potenza..... 129 kW (175 CV)	Alésaggio / corsa del cilindro..... 101 / 126	DOTAZIONE BASE DI SERIE:
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 ³	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..... 340 (370) 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..... 91,8 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 16PR Nokian	• 8 pneumatici 10.00-20 Superelastici (fino a 16 km/h)	• 8 pneumatici 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
• 8 pneumatici 10.00-20 profilo 16PR per uso su asfalto	• 8 pneumatici 315/70 R22.5 contrassegnati da una fascia, tipo Grader	

ATTREZZATURA DA LAVORO 250MH

CABINA CONDUCENTE

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

DOTAZIONE AGGIUNTIVA

<ul style="list-style-type: none"> Giro faro Protezione del cambio Porta scorrevole della cabina Copertura di protezione cabina Sollevamento della cabina Sterzo a joystick Sistema di telecamere a 270° Luci di lavoro a LED 	<ul style="list-style-type: none"> Segnale di allarme durante la guida Riscaldamento ausiliario con circuito dell'acqua Freno di lavoro automatico Kit attrezzature idrauliche con interruttore, supporti separati sul lato anteriore e posteriore Kit supplementare idraulico, supporti interruttore separati assialmente Controllo proporzionale dei supporti tramite joystick a scorrimento Sistema di lubrificazione centralizzata elettrica, controllata e monitorata automaticamente, per le attrezzature della parte superiore del carro e del braccio Sedile conducente Premium (Actimo Evolution) 	<ul style="list-style-type: none"> Box refrigerante elettrico Radio con USB Sistema telemetrico GPS/GSM per il monitoraggio di dati operativi, dei consumi e della posizione Olio biodegradabile Pompa di rifornimento
		Altre dotazioni aggiuntive Vedi listino prezzi
		Opzioni speciali: 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 6.20 m (C24.5i)	BRACCIO MONOBLOCCO 6.20 m (C24.5i)	BRACCIO MONOBLOCCO 6.80 m (C24.6i)	BRACCIO REGOLABILE Braccio base 1,95 m (C21.41) Braccio 3,83 m (C21.461)
Supporto lama bulldozer	Stick 4,80 m (D21.15i)	Stick 4,80 m (D21.15is)	Stick 5,30 m (D21.16i)	Stick 2,65 m (D21.33)
SDB / stabilizzatori	25,2 t	25,2 t	25,6 t	25,7 t
4 stabilizzatori di supporto	25,4 t	25,4 t	25,8 t	25,9 t

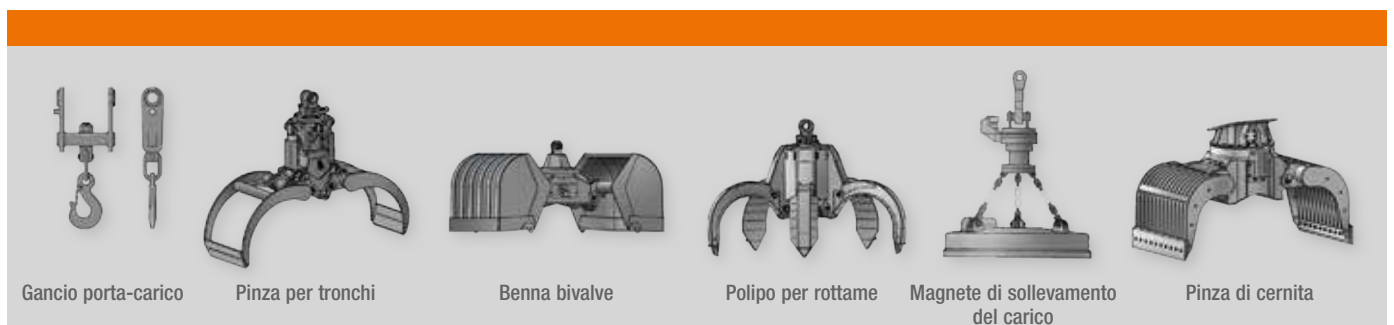
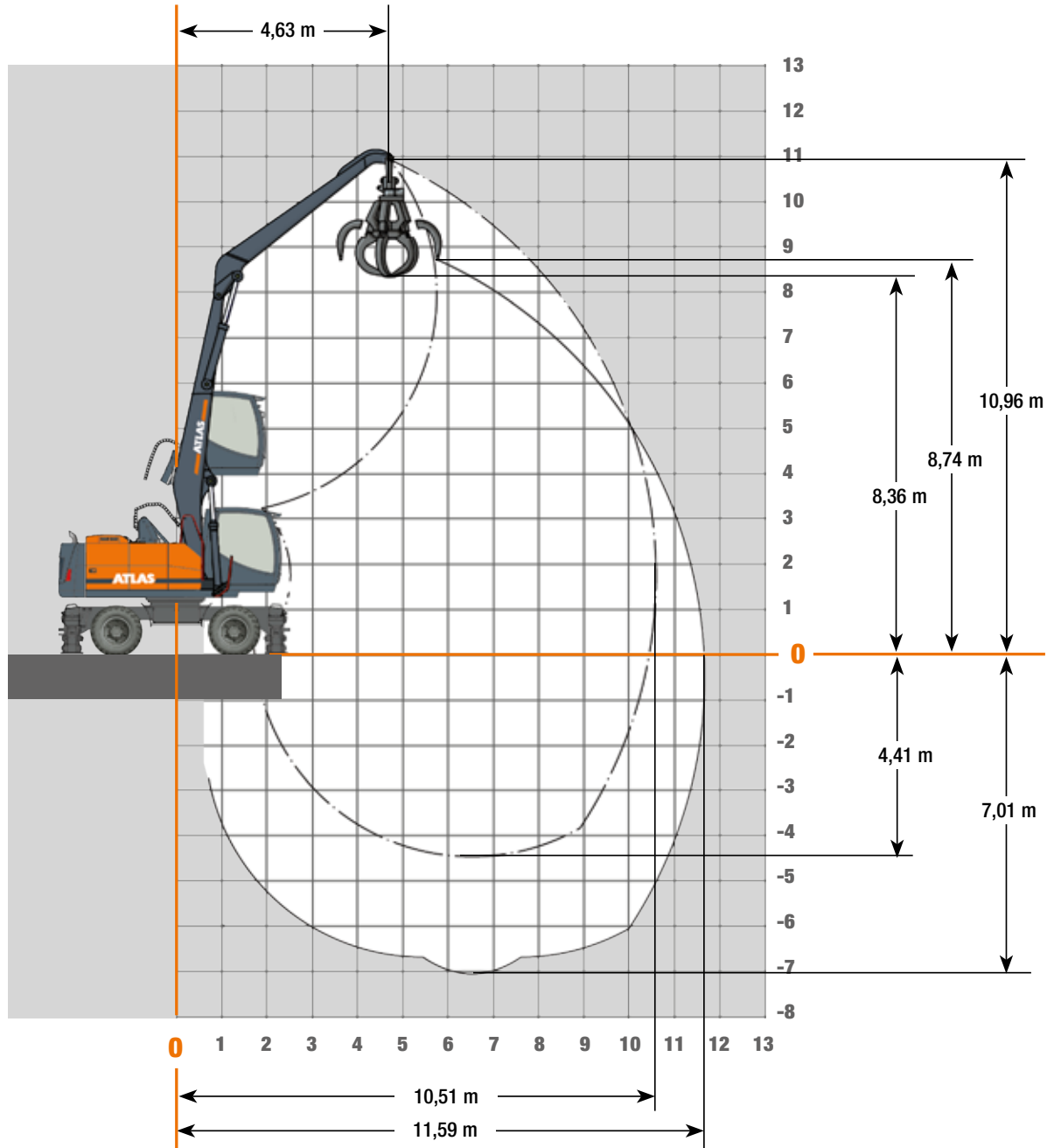
Peso operativo con conducente, pneumatici in gomma piena, attrezzo completamente riempito e 1,6 t per gli attrezzi e 1,4 t per la cabina di sollevamento (opzionale)

ATTREZZATURE

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











RANGE DI LAVORO 250MH

Braccio di carico 6,20 m (C24.5i) e stick 4,80 m (D21.15i)



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 250MH

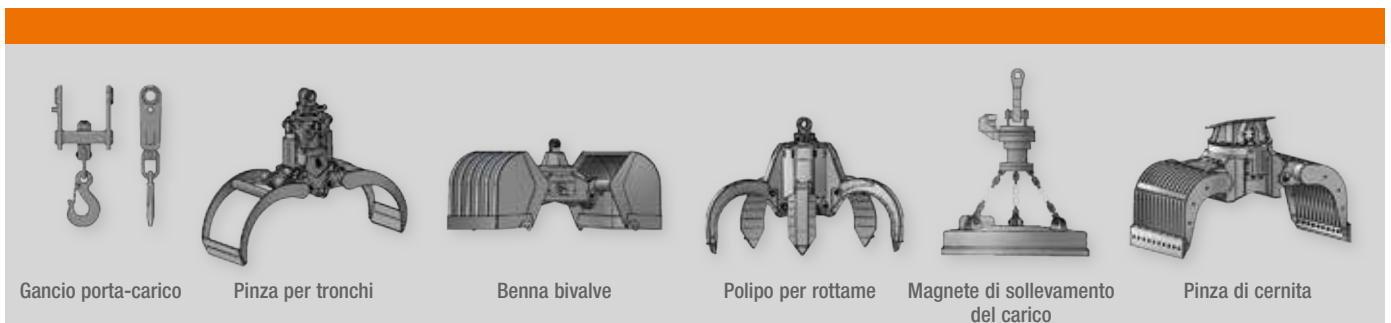
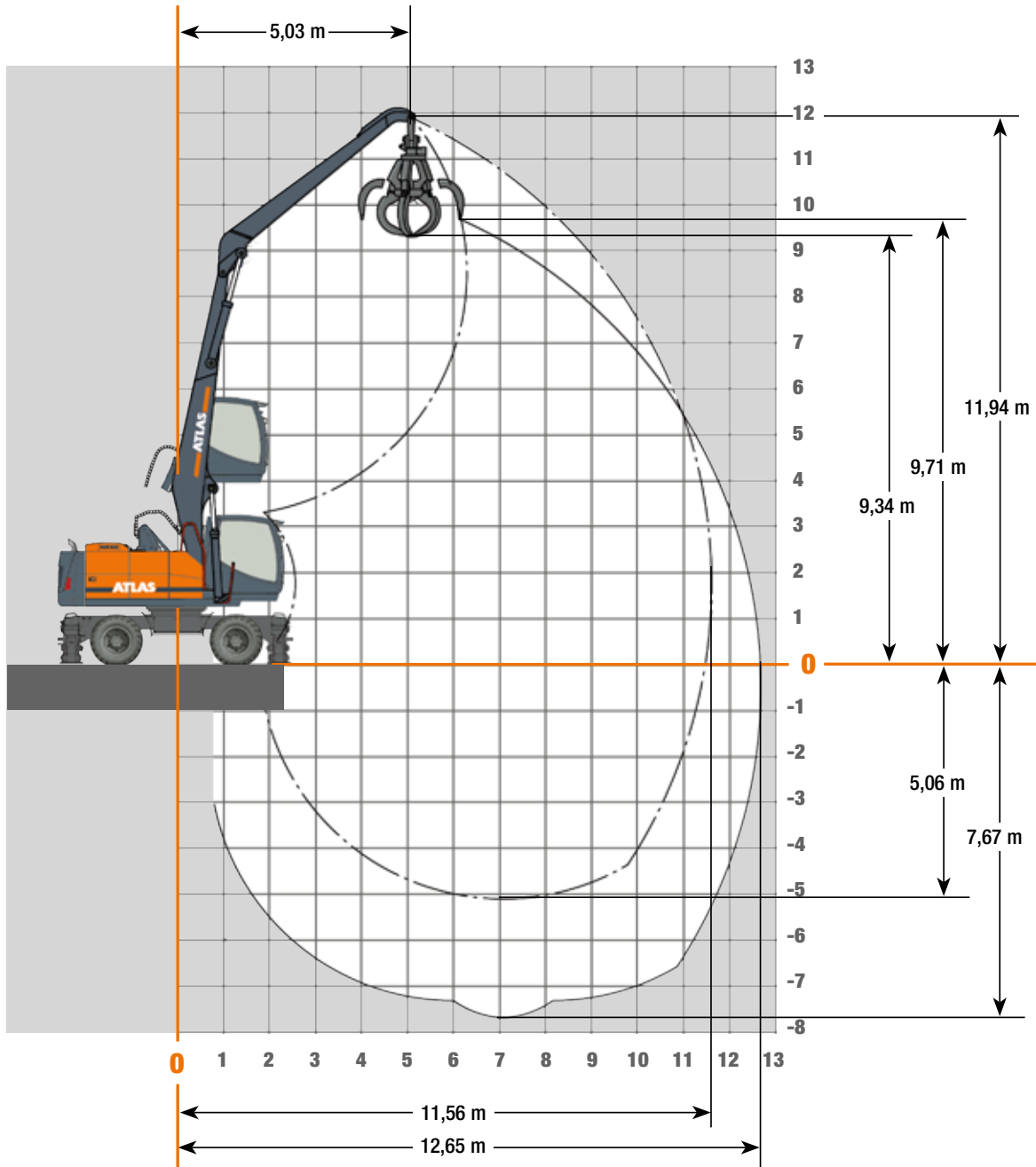
Capacità di sollevamento Braccio di carico 6.20 m (C24.5i) con stick 4.80 m (D21.15i). Sbraccio max. 11,59 m

ALTEZZA		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
											
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE
9,0 m	Stabilizzatori abbassati					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	3,9	3,3		
7,5 m	Stabilizzatori abbassati					6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	4,0	3,3	3,0	2,4
6,0 m	Stabilizzatori abbassati					6,3*	6,3*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4
4,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,4*	8,4*	6,7*	6,7*	5,6*	5,5	4,8*	4,2
	Stabilizzatori sollevati			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,2	2,9	2,4
3,0 m	Stabilizzatori abbassati	14,7*	14,7*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
	Stabilizzatori sollevati	14,7*	11,8	7,9	6,3	5,2	4,2	3,7	3,0	2,8	2,3
1,5 m	Stabilizzatori abbassati	2,8*	2,8*	10,4*	10,4*	7,5*	7,3	5,8*	5,2	4,7*	4,0
	Stabilizzatori sollevati	2,8*	2,8*	7,3	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,3
0 m	Stabilizzatori abbassati			10,0*	10,0*	7,3*	7,0	5,6*	5,1	4,4*	3,9
	Stabilizzatori sollevati			6,9	5,4	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
- 1,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,6*	8,6*	6,6*	6,6*	5,0*	5,0	3,8*	3,8*
	Stabilizzatori sollevati			6,8	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,1
- 3,0 m	Stabilizzatori abbassati			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4,0*	4,0*	2,8*	2,8*
	Stabilizzatori sollevati			6,5*	5,3	4,5	3,6	3,4	2,7	2,7	2,2

Le capacità di carico massime indicate, espresse in tonnellate, 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 (senza cilindro di ribaltamento della benna, sistema di leve di reindirizzamento) con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente e con la pressione attiva. 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 dell'impianto idraulico.













RANGE DI LAVORO 250MH

Braccio di carico 6,80 m (C24.6i) e stick 5,30 m (D21.16i)



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 250MH

Capacità di sollevamento Braccio di carico 6.80 m (C24.6i) con stick 5.30 m (D21.16i). Sbraccio max. 12,65 m

ALTEZZA		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m	
													
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE
12,0 m	Stabilizzatori abbassati												
	Stabilizzatori sollevati												
10,5 m	Stabilizzatori abbassati					5,9*	5,9*						
	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7						
9,0 m	Stabilizzatori abbassati							5,0*	5,0*				
	Stabilizzatori sollevati							4,0	3,3				
7,5 m	Stabilizzatori abbassati							5,0*	5,0*	4,4*	4,3		
	Stabilizzatori sollevati							4,0	3,3	3,0	2,5		
6,0 m	Stabilizzatori abbassati					6,0*	6,0*	5,2*	5,2*	4,5*	4,2	3,9*	3,3
	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4	2,3	1,9
4,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,2*	8,2*	6,5*	6,5*	5,4*	5,4*	4,6*	4,2	3,9*	3,3
	Stabilizzatori sollevati			8,2*	6,9	5,4	4,4	3,8	3,2	2,9	2,4	2,3	1,8
3,0 m	Stabilizzatori abbassati	14,7*	14,7*	9,4*	9,4*	7,0*	7,0*	5,6*	5,3	4,6*	4,0	3,9*	3,2
	Stabilizzatori sollevati	14,7*	11,6	7,9	6,3	5,1	4,1	3,7	3,0	2,8	2,3	2,2	1,8
1,5 m	Stabilizzatori abbassati			10,1*	10,1*	7,3*	7,2	5,7*	5,1	4,6*	3,9	3,8*	3,2
	Stabilizzatori sollevati			7,2	5,6	4,8	3,8	3,5	2,8	2,7	2,2	2,2	1,7
0 m	Stabilizzatori abbassati			9,8*	9,8*	7,2*	6,9	5,6*	5,0	4,4*	3,9	3,5*	3,1
	Stabilizzatori sollevati			6,7	5,2	4,5	3,6	3,4	2,7	2,6	2,0	2,1	1,7
- 1,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,5*	8,5*	6,5*	6,5*	5,0*	4,9	4,0*	3,9		
	Stabilizzatori sollevati			6,6	5,0	4,4	3,5	3,3	2,6	2,6	2,0		
- 3,0 m	Stabilizzatori abbassati			6,6*	6,6*	5,4*	5,4*	4,2*	4,2*	3,2*	3,2*		
	Stabilizzatori sollevati			6,5	5,0	4,3	3,4	3,2	2,6	2,5	2,0		
- 4,5 m	Stabilizzatori abbassati					3,7*	3,7*	3,0*	3,0*	2,0*	2,0*		
	Stabilizzatori sollevati					3,7*	3,4	3,0*	2,6	2,0*	2,0		

Le capacità di carico massime indicate, espresse in tonnellate, 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 (senza cilindro di ribaltamento della benna, sistema di leve di reindirizzamento) con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente e con la pressione attiva. 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 dell'impianto idraulico.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 250MH

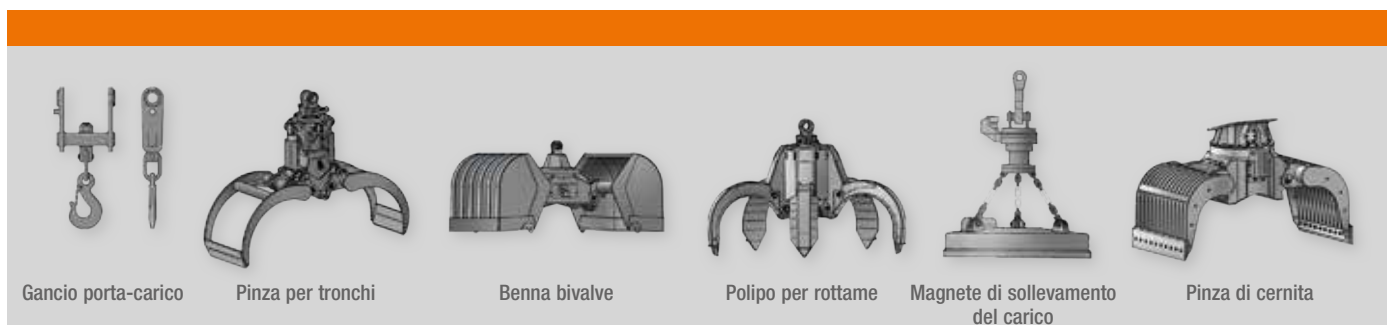
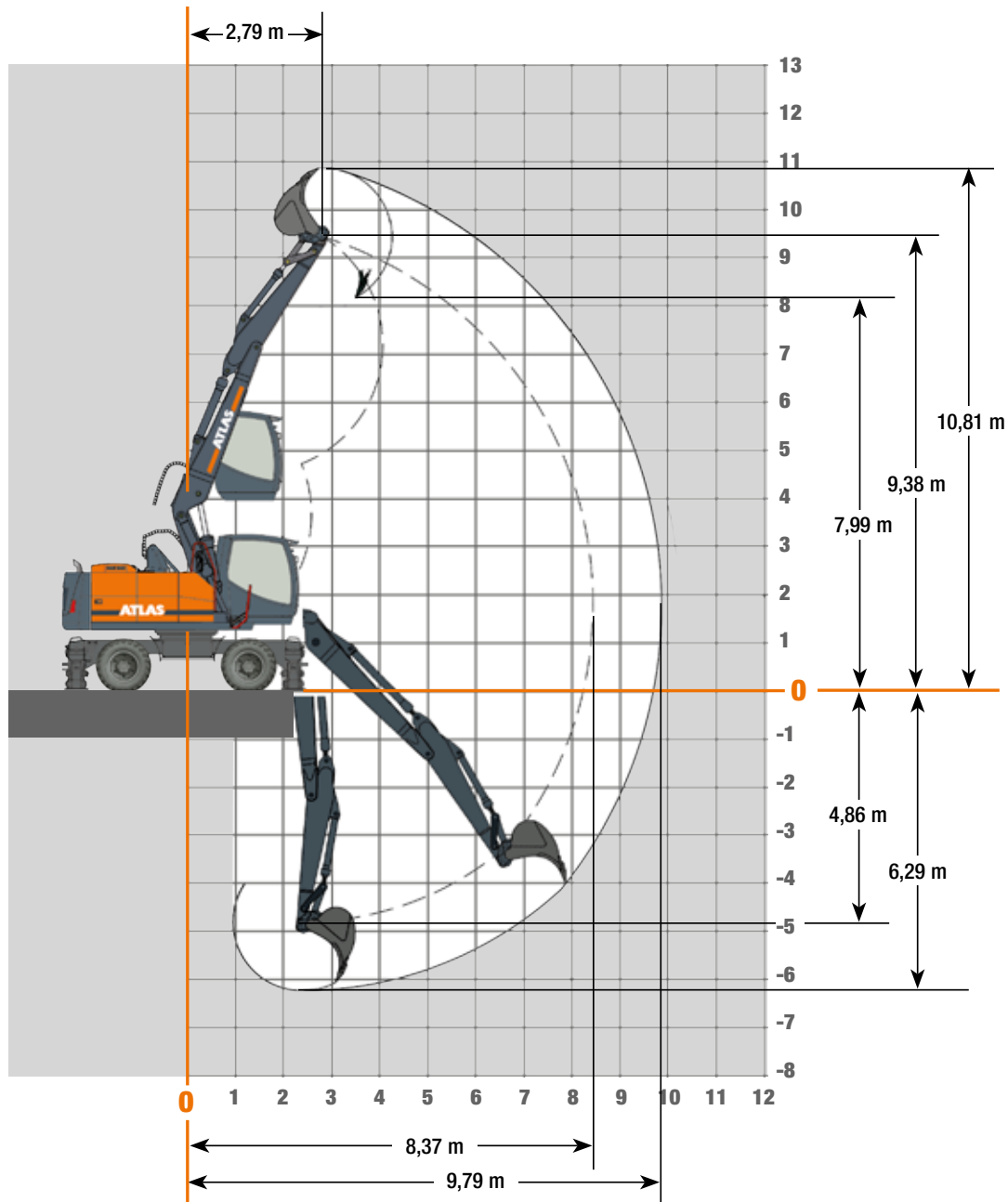
Capacità di sollevamento Braccio di carico 6.20 m (C24.5i) con stick 4.80 m (D21.15is). Sbraccio max. 12,25 m

ALTEZZA		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE
12,0 m	Stabilizzatori abbassati										
	Stabilizzatori sollevati										
10,5 m	Stabilizzatori abbassati										
	Stabilizzatori sollevati										
9,0 m	Stabilizzatori abbassati					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,7	3,9	3,3		
7,5 m	Stabilizzatori abbassati					6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	4,0	3,3	3,0	2,4
6,0 m	Stabilizzatori abbassati					6,3*	6,3*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4
4,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,4*	8,4*	6,7*	6,7*	5,6*	5,5	4,8*	4,2
	Stabilizzatori sollevati			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,1	2,4	3,0
3,0 m	Stabilizzatori abbassati	14,8*	14,8*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
	Stabilizzatori sollevati	14,8*	11,8	7,9	6,4	5,2	4,2	3,7	3,0	2,8	2,3
1,5 m	Stabilizzatori abbassati	2,9*	2,9*	10,4*	10,4*	7,5*	7,3	5,9*	5,2	4,7*	4,0
	Stabilizzatori sollevati	2,9*	2,9*	7,4	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,2
0 m	Stabilizzatori abbassati			10,0*	10,0*	7,4*	7,1	5,7*	5,1	4,4*	4,0
	Stabilizzatori sollevati			7,0	5,5	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
- 1,5 m	Stabilizzatori abbassati			8,7*	8,7*	6,6*	6,6*	5,1*	5,0	3,8*	3,8*
	Stabilizzatori sollevati			6,8	5,3	4,6	3,7	3,4	2,8	2,1	2,7
- 3,0 m	Stabilizzatori abbassati			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4,0*	4,0*	2,8*	2,8*
	Stabilizzatori sollevati			6,5*	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,2
- 4,5 m	Stabilizzatori abbassati										
	Stabilizzatori sollevati										

Le capacità di carico massime indicate, espresse in tonnellate, 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 (senza cilindro di ribaltamento della benna, sistema di leve di reindirizzamento) con un posizionamento ottimale del sistema del braccio corrispondente e con la pressione attiva. 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 dell'impianto idraulico.









































RANGE DI LAVORO 250MH

Braccio regolabile: Braccio base 1,95 m (C21.41) e braccio da 3,83 m (C21.461) con stick 2.65 m (D21.33)



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 250MH

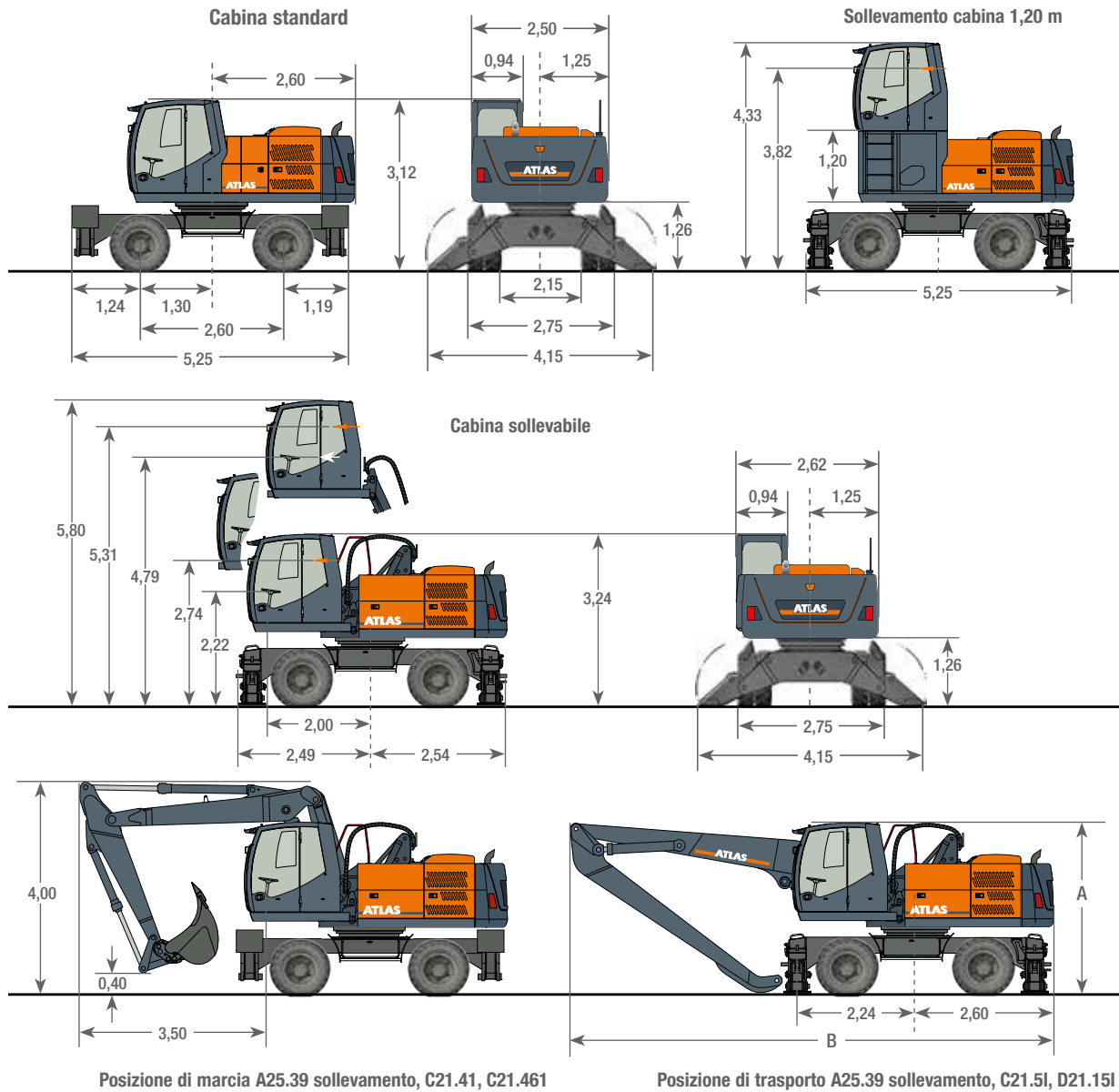
Capacità di sollevamento braccio regolabile: Braccio base 1,95 m (C21.41) e braccio da 3,83 m (C21.461) con stick 2.65 m (D21.33).
Sbraccio max. 9,79 m

Altezza	Tipo di sottocarro		3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m	
+ 9,0 m	ANTERIORE	 SDB supportato		6869										
		 SDB sollevato		6869										
	LATERALE	 SDB supportato		6869										
		 SDB sollevato		6869										
+ 7,5 m	ANTERIORE	 SDB supportato				5413	5420	5470	4090					
		 SDB sollevato				5413	5420	5470	4090					
	LATERALE	 SDB supportato				5413	5420	5470	4090					
		 SDB sollevato				5413	5420	5187*	4090					
+ 6,0 m	ANTERIORE	 SDB supportato			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972			
		 SDB sollevato			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*			
	LATERALE	 SDB supportato			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972			
		 SDB sollevato			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*			
+ 4,5 m	ANTERIORE	 SDB supportato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231		
		 SDB sollevato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5441*	4871*	4402	3900*		
	LATERALE	 SDB supportato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231		
		 SDB sollevato	8632	7957	7233	6695	5817*	5111*	4545*	4086*	3633*	3203*		
+ 3,0 m	ANTERIORE	 SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	5260	
		 SDB sollevato	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	3471	
	LATERALE	 SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	4970*	
		 SDB sollevato	8540	9188*	7637	6525*	5674*	5013*	4480*	4050*	3623*	3201*	2839*	
+ 1,5 m	ANTERIORE	 SDB supportato	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	6135	5753	5446	
		 SDB sollevato	11468	11221	9210*	7799*	6751*	5949*	5313	4809*	4309*	3827*	3422*	
	LATERALE	 SDB supportato	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	5956*	5449	4918*	
		 SDB sollevato	11303	9028*	7510*	6422*	5605*	4965*	4458*	4032*	3544*	3137*	2792*	
+ 0 m	ANTERIORE	 SDB supportato	14157	13121	11822	10349	9186	8252	7495	6870	6343	5894	5470	
		 SDB sollevato	14157	11290*	9238*	7816*	6776*	5987	5388*	4714*	4171*	3721*	3348*	
	LATERALE	 SDB supportato	14157	13121	11822	10349	9186	8244	7328*	6589	6004	5372*	4843*	
		 SDB sollevato	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	2718*	
- 1,5 m	ANTERIORE	 SDB supportato	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616		
		 SDB sollevato	14769*	11528*	9438*	7930*	6818*	5894*	5132*	4529*	4035*	3642*		
	LATERALE	 SDB supportato	16697	13988	11965	10450	9276	8329*	7461	6613*	5876*	5290*		
		 SDB sollevato	11332*	9000*	7448*	6336*	5495*	4781*	4169*	3672*	3271*	2952*		
- 3,0 m	ANTERIORE	 SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054				
		 SDB sollevato	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*				
	LATERALE	 SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054				
		 SDB sollevato	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*				
- 4,5 m	ANTERIORE	 SDB supportato	15161											
		 SDB sollevato	14748*											
	LATERALE	 SDB supportato	15161											
		 SDB sollevato	11068*											

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 250MH

250MH Posizione di trasporto



A ALTEZZA DI TRASPORTO	B LUNGHEZZA DI TRASPORTO
Braccio di carico 6,20 m con stick 4,80 m.....3,2 4 m	Braccio di carico 6,20 con stick 4,80 m.....9,20 m
Braccio di carico 6,80 m con stick 5,30 m3,24 m	Braccio di carico 6,80 con stick 5,30 m.....9,80 m
Braccio regolabile 1,95 m / 3,83 m con stick 2,65 m3,24 m	Braccio regolabile 1,95 m / 3,83 m con stick 2,65 m...9,00 m

Altre versioni di cabina su richiesta.



250MH-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. 6193871. Copyright © 2022 Atlas GmbH.

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