



- 1 23.6 25.9 t
- 129 KW (175 HP) EU Stage V
- <u>/</u> 10.25 12.65 m

# STABILE. FORTE. VERSATILE.



# CARICATORE GOMMATO INDUSTRIALE 250MH

#### 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

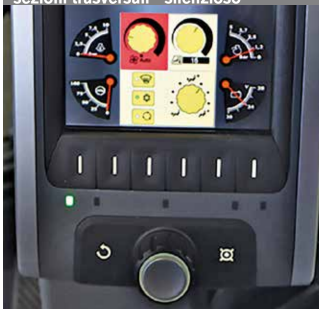
Pannello di controllo intuitivo – Selezione diretta tramite tasti o controllo digitale tramite pulsante.......



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 - La nuova cabina escavatore

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



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



Facile: Blocco del carrello superiore premendo la T sul pulsante



Portabottiglie vicino al conducente



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



## **SPECIFICHE TECNICHE 250MH**

MOTORE		
MUTURE		
Potenza129 kW (175 CV)	Alesaggio / corsa del cilindro101 / 126	DOTAZIONE BASE DI SERIE:
Giri/min1800/min	Sistema di raffreddamentoad acqua	Sistema di gestione automatica del minimo / Arresto del motore
ModelloCummins / QSB 6.7 EU Stage V	Filtro dell'ariaFiltro dell'aria a secco	Prefiltro gasolio
VersioneTurbocompressore / intercooler	Batteria2 x 12 V / 100 Ah	Monitoraggio del motore
Cilindrata 6700 cm <sup>3</sup>	Generatore24 V / 70 A	
Numero di cilindri6	Motorino d'avviamento24 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 olio380 l/min	F3 (Potenza)
Protezione primaria e secondaria contro il	Pressione massima di esercizio 340 (370) har	Accumulatore per l'abbassamento di emergenza del

GRUPPO DI OSCILLAZIONE		
Motore a pistoni assiali con valvola di priorità	Freno multidisco a comando automatico	• Coppia di rotazione63,2 kNm
Trasmissione planetaria	Due valvole a due stadi	Regime massimo di rotazione11/min

• Pressione massima di esercizio.....340 (370) bar

• Ammortizzazione a finecorsa del cilindro

TRAZIONE E FRENI		
Motore a cilindrata variabile	• Controllo di marcia e di crociera per autoveicoli:	• Forza di trazione91,8 kN
• Trasmissione Power Shift	• Velocità massima20 km/h:	• Pendenza superabile55%
Valvola freno a doppio effetto	• Velocità fuoristrada5 km/h	Sistema frenante a doppio circuitoMultidisco
Preselezione della direzione di marcia tramite interruttore nel joystick	Velocità in modalità "crawling"1 km/h	Freno di stazionamentoMultidisco

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

#### **PNEUMATICI**

sovraccarico

• Valvole di aspirazione per tutte le funzioni di lavoro

#### **OPZIONALE:**

- 8 pneumatici 10.00-20 16PR Nokian
- 8 pneumatici 10.00-20 profilo 16PR per uso su asfalto
- 8 pneumatici 10.00-20 Superelastici (fino a 16 km/h)
- 8 pneumatici 315/70 R22.5 contrassegnati da una fascia, tipo Grader
- 8 pneumatici 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23

sistema a braccio

• Controllo del limite di carico

### **ATTREZZATURA DA LAVORO 250MH**

CABINA CONDUCENTE		
Soddisfa i più recenti standard di sicurezza (ROPS)	SEDILE CONDUCENTE:	MONITORAGGIO:
Accesso "extra large"	Sedile comfort con poggiatesta	Schermo di visualizzazione dei dati operativi
Ampio spazio per le gambe	Braccioli e supporto lombare	<ul> <li>Sistema automatico di monitoraggio, segnalazione e archiviazione dei dati</li> </ul>
<ul> <li>Predisposizione installazione radio con disattivazione audio (funzione "mute")</li> </ul>	Sedile regolabile separatamente dalla console	Telecamera di sicurezza posteriore
Predisposizione per box refrigerante elettrico	Sospensione pneumatica	Telecamera laterale destra
Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti	Riscaldato	
Vetri a isolamento termico, vetri oscurati	Sospensioni orizzontali e verticali	CLIMATIZZAZIONE:
Eccellente visibilità in tutte le direzioni	Supporto lombare	Climatizzazione automatica
Portabottiglie		<ul> <li>Eccellente distribuzione dell'aria grazie alle bocchette disposte in modo ottimale</li> </ul>
	COMANDI:	Refrigerante R134a
	<ul> <li>Joystick ergonomici con comando proporzionale scorrimento</li> </ul>	
	Piantone dello sterzo sottile, regolabile in altezza e inclinazione	LIVELLI DI RUMOROSITÀ:
	Gli indicatori, i comandi e gli interruttori di funzionamento sono disposti in modo intuitivo	• ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) all'interno della cabina del conducente71 dB(A)
	Blocco dell'asse oscillante nel joystick sinistro	• 2000/14 CE (L <sub>w</sub> A) livello ambientale 100 dB(A)
DOTAZIONE AGGIUNTIVA		
• Ciro foro	• Cognolo di allarmo duranto la guida	• Dov refrigerente elettrice

DOTAZIONE AGGIUNTIVA		
Giro faro	Segnale di allarme durante la guida	Box refrigerante elettrico
Protezione del cambio	Riscaldamento ausiliario con circuito dell'acqua	Radio con USB
Porta scorrevole della cabina	Freno di lavoro automatico	<ul> <li>Sistema telemetrico GPS/GSM per il monitoraggio di dati operativi, dei consumi e della posizione</li> </ul>
Copertura di protezione cabina	<ul> <li>Kit attrezzature idrauliche con interruttore, supporti separati sul lato anteriore e posteriore</li> </ul>	Olio biodegradabile
Sollevamento della cabina	<ul> <li>Kit supplementare idraulico, supporti interruttore separati assialmente</li> </ul>	Pompa di rifornimento
Sterzo a joystick	<ul> <li>Controllo proporzionale dei supporti tramite joystick a scorrimento</li> </ul>	
• Sistema di telecamere a 270°	<ul> <li>Sistema di lubrificazione centralizzata elettrica, controllata e monitorata automaticamente, per le attrezzature della parte superiore del carro e del braccio</li> </ul>	Altre dotazioni aggiuntive Vedi listino prezzi
Luci di lavoro a LED	Sedile conducente Premium (Actimo Evolution)	Opzioni speciali: su richiesta
,		

PESI OPERATIVI				
	BRACCIO MONOBLOCCO	BRACCIO MONOBLOCCO	BRACCIO Monoblocco	BRACCIO REGOLABILE Braccio base 1,95 m
	6.20 m (C24.5i)	6.20 m (C24.5i)	6.80 m (C24.6i)	(C21.41) Braccio 3,83 m (C21.461)
	Stick 4,80 m (D21.15i)	Stick 4,80 m (D21.15is)	Stick 5,30 m (D21.16i)	Stick 2,65 m (D21.33)
Supporto lama bulldozer				
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

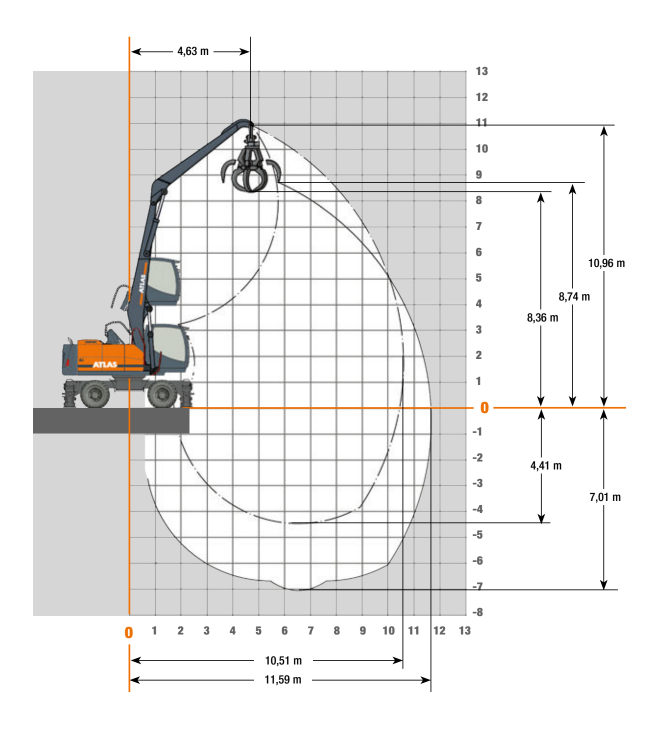
Peso operativo con conducente, pneumatici in gomma piena, attrezzo completamente riempito e 1,6 t per gli attrezzi e 1,4 t per la cabina di sollevamento (opzionale)

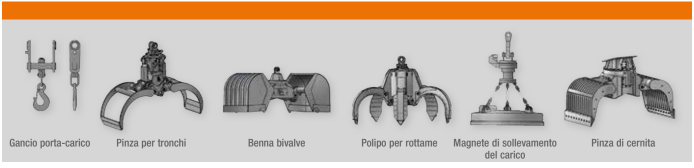
		_		
			110	
///	E8 0	3///	 шз	-

CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO

- Benna bivalve • Pinza per tronchi • Gancio porta-carico
- Pinza di cernita · Polipo per rottame • Magnete di sollevamento del carico

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

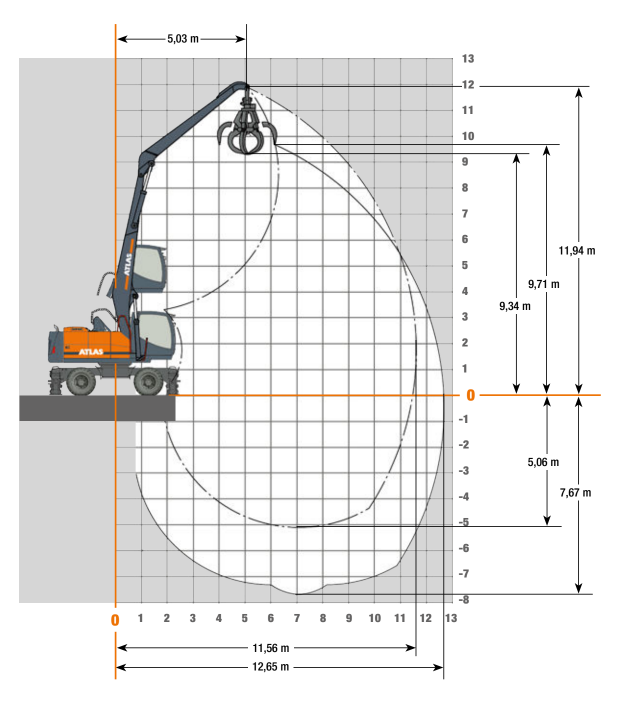


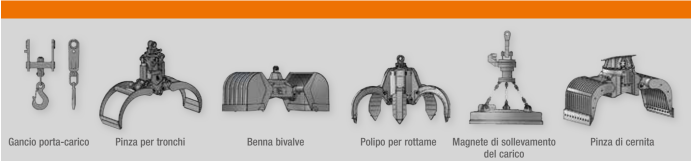


Capacità (	di sollevamento Bracci	o di carico	6.20 m (C2	24.5i) con s	tick 4.80 n	n (D21.15i)	. Sbraccio	max. 11,59	m		
		3,0	m	4,5	i m	6,0	) m	7,5	m	9,0	) m
ALTEZZA		P		P		P		P		P	
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE
0.0	Stabilizzatori abbassati					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
9,0 m	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
7,5 111	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	4,0	3,3	3,0	2,4
C O	Stabilizzatori abbassati					6,3*	6,3*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
6,0 m	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4
	Stabilizzatori abbassati			8,4*	8,4*	6,7*	6,7*	5,6*	5,5	4,8*	4,2
4,5 m	Stabilizzatori sollevati			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,2	2,9	2,4
	Stabilizzatori abbassati	14,7*	14,7*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
3,0 m	Stabilizzatori sollevati	14,7*	11,8	7,9	6,3	5,2	4,2	3,7	3,0	2,8	2,3
	Stabilizzatori abbassati	2.8*	2.8*	10.4*	10,4*	7,5*	7,3	5.8*	5,2	4,7*	4,0
1,5 m	Stabilizzatori sollevati	2,8*	2,8*	7,3	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,3
	Stabilizzatori abbassati			10,0*	10,0*	7,3*	7,0	5,6*	5,1	4,4*	3,9
0 m	Stabilizzatori sollevati			6,9	5,4	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
	Stabilizzatori abbassati			8,6*	8,6*	6,6*	6,6*	5,0*	5,0	3,8*	3,8*
- 1,5 m	Stabilizzatori sollevati			6,8	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,1
	0.1111			0.54	0.54	5.04	5.04	4.00	4.00	0.01	0.01
- 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, magnete, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \* Valore limitato a causa dell'impianto idraulico.

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

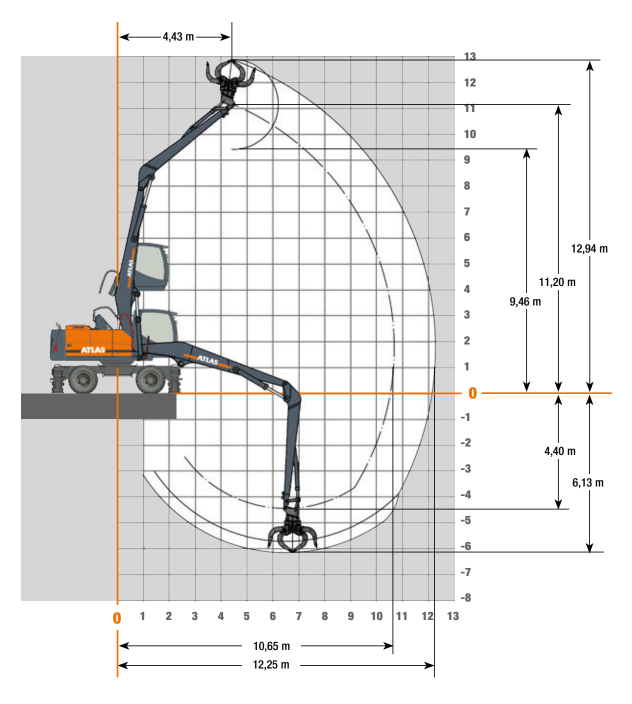


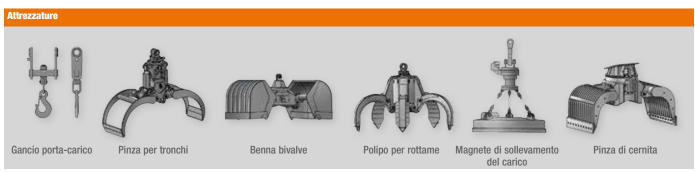


		3,0	m	4,5	m	6,0	m	6,0 m 7,5 r		7,5 m 9,		10,	10,5 m	
ALTEZZA		P		P		R		P		R		P		
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERAL	
12,0 m	Stabilizzatori abbassati													
12,0 111	Stabilizzatori sollevati													
10 F m	Stabilizzatori abbassati					5,9*	5,9*							
10,5 m	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7							
0.0	Stabilizzatori abbassati							5,0*	5,0*					
9,0 m	Stabilizzatori sollevati							4,0	3,3					
	Stabilizzatori abbassati							5,0*	5,0*	4,4*	4,3			
7,5 m	Stabilizzatori sollevati							4,0	3,3	3,0	2,5			
	Stabilizzatori abbassati					6,0*	6,0*	5,2*	5,2*	4,5*	4,2	3,9*	3,3	
6,0 m	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,6	4,0	3,3	3,0	2,4	2,3	1,9	
	Stabilizzatori abbassati			8,2*	8,2*	6,5*	6,5*	5,4*	5,4*	4,6*	4,2	3,9*	3,3	
4,5 m	Stabilizzatori sollevati			8,2*	6,9	5,4	4,4	3,8	3,2	2,9	2,4	2,3	1,8	
	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	
3,0 m	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	
	Stabilizzatori abbassati			10,1*	10,1*	7,3*	7,2	5,7*	5,1	4,6*	3,9	3,8*	3,2	
1,5 m	Stabilizzatori sollevati			7,2	5,6	4,8	3,8	3,5	2,8	2,7	2,2	2,2	1,7	
	Stabilizzatori abbassati			9,8*	9,8*	7,2*	6,9	5,6*	5,0	4,4*	3,9	3,5*	3,1	
0 m	Stabilizzatori sollevati			6,7	5,2	4,5	3,6	3,4	2,7	2,6	2,0	2,1	1,7	
	Stabilizzatori abbassati			8.5*	8,5*	6,5*	6,5*	5,0*	4,9	4,0*	3,9			
- 1,5 m	Stabilizzatori sollevati			6,6	5,0	4,4	3,5	3,3	2,6	2,6	2,0			
	Stabilizzatori abbassati			6,6*	6,6*	5,4*	5,4*	4,2*	4,2*	3,2*	3,2*			
- 3,0 m	Stabilizzatori sollevati			6,5	5,0	4,3	3,4	3,2	2,6	2,5	2,0			
	Stabilizzatori abbassati					2.7*	2.7*	2.0*	2.0*	2.0*	2.0*			
- 4,5 m	Stabilizzatori abbassati Stabilizzatori sollevati					3,7* 3,7*	3,7* 3,4	3,0* 3,0*	3,0* 2,6	2,0* 2,0*	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 dei 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, magnete, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \* Valore limitato a causa dell'impianto idraulico.

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

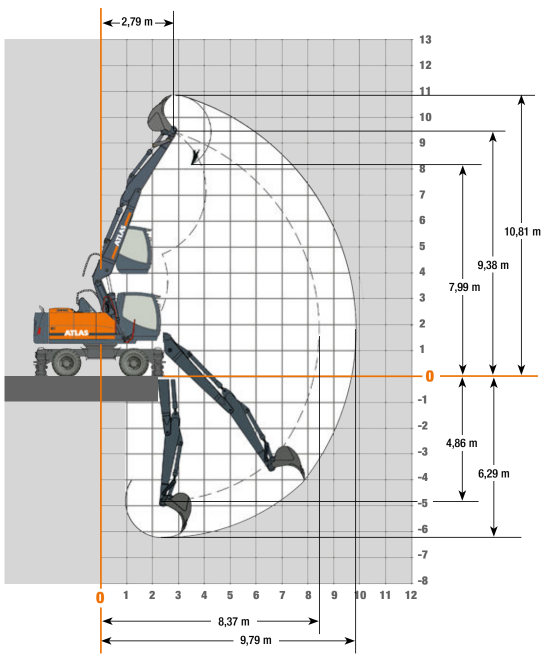


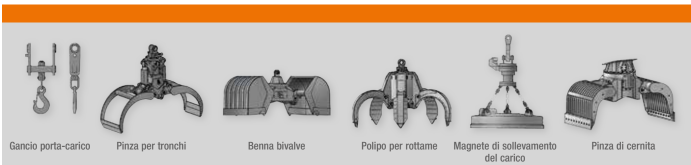


		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m
ALTEZZA		P				P	<u>iej</u>	A		P	
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERAL
12,0 m	Stabilizzatori abbassati										
12,0 111	Stabilizzatori sollevati										
40.5	Stabilizzatori abbassati										
10,5 m	Stabilizzatori sollevati										
	Stabilizzatori abbassati					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
9,0 m	Stabilizzatori sollevati					5,6	4,7	3,9	3,3		
	Stabilizzatori abbassati					C 1*	6.1*	5.4*	E 4*	4.7*	4.0
7,5 m	Stabilizzatori addassati Stabilizzatori sollevati					6,1* 5,7	6,1* 4,7	4,0	5,4* 3,3	4,7* 3,0	4,2 2,4
6,0 m	Stabilizzatori abbassati Stabilizzatori sollevati					6,3* 5,6	6,3* 4,6	5,4* 4,0	5,4* 3,3	4,7* 3,0	4,2 2,4
	Stabilizzatori Solicvati					3,0	4,0	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
4,0 111	Stabilizzatori sollevati			8,4*	6,9	5,4	4,4	3,9	3,1	2,4	3,0
2.0	Stabilizzatori abbassati	14,8*	14,8*	9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	5,8*	5,4	4,8*	4,1
3,0 m	Stabilizzatori sollevati	14,8*	11,8	7,9	6,4	5,2	4,2	3,7	3,0	2,8	2,3
	Stabilizzatori abbassati	2,9*	2,9*	10.4*	10,4*	7,5*	7,3	5,9*	5,2	4,7*	4,0
1,5 m	Stabilizzatori sollevati	2,9*	2,9*	7,4	5,8	4,9	3,9	3,6	2,9	2,8	2,2
	Stabilizzatori abbassati			10,0*	10,0*	7,4*	7,1	5,7*	5,1	4,4*	4,0
0 m	Stabilizzatori sollevati			7,0	5,5	4,7	3,7	3,5	2,8	2,7	2,2
- 1,5 m	Stabilizzatori abbassati Stabilizzatori sollevati			8,7* 6,8	8,7* 5,3	6,6* 4,6	6,6* 3,7	5,1* 3,4	5,0 2,8	3,8* 2,1	3,8* 2,7
	January John Valle			0,0	0,0	1,0	0,1	0,1	2,0	2,1	-,1
- 3,0 m	Stabilizzatori abbassati			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4,0*	4,0*	2,8*	2,8*
0,0 111	Stabilizzatori sollevati			6,5*	5,3	4,6	3,6	3,4	2,7	2,7	2,2
4.5	Stabilizzatori abbassati										
- 4,5 m	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 dei 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, magnete, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \* Valore limitato a causa dell'impianto idraulico.

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



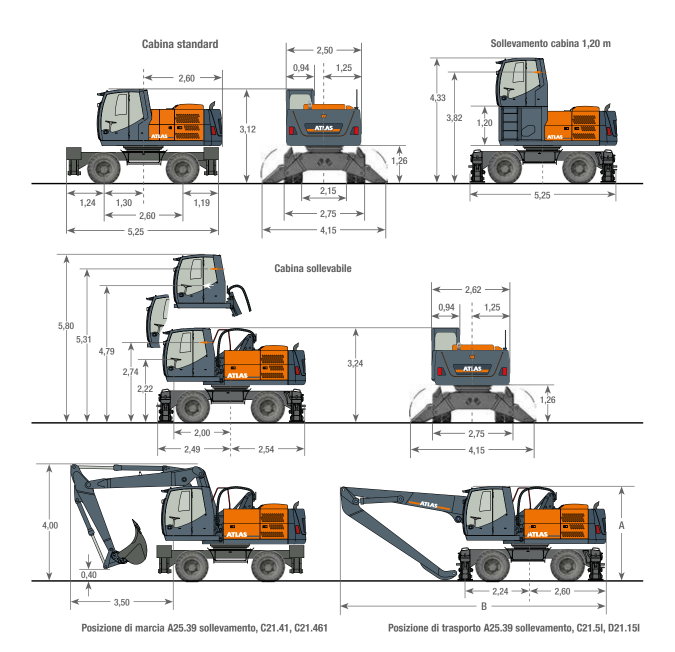


Altezza	Tino	di sottocarro	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 r
			0,0 111	0,0 111	4,0 111	4,0 111	0,0 111	0,0 111	0,0 111	0,0 111	7,0 111	7,0 111	0,0
	ANTERIORE	SDB supportato		6869									
- 9,0 m		SDB sollevato		6869									
0,0	LATERALE T	SDB supportato		6869									
	LATERALE	SDB sollevato		6869									
	ANTEDIODE	SDB supportato				5413	5420	5470	4090				
7	ANTERIORE	SDB sollevato				5413	5420	5470	4090				
⊦7,5 m		SDB supportato				5413	5420	5470	4090				
	LATERALE	SDB sollevato				5413	5420	5187*	4090				
		SDB supportato			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
	ANTERIORE	SDB sollevato			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*		
⊦6,0 m		SDB supportato			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
	LATERALE	SDB sollevato			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*		
	_	SDB supportato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
	ANTERIORE	SDB supportato SDB sollevato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5441*	4871*	4402	3900*	
- 4,5 m		SDB supportato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
	LATERALE	SDB sullevato	8632	7957	7233	6695	5817*	5111*	4545*	4086*	3633*	3203*	
	_	SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	52
	ANTERIORE	SDB supportato	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	34
- 3,0 m	_	SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	497
LATERAL	LATERALE	SDB sollevato	8540	9188*	7637	6525*	5674*	5013*	4480*	4050*	3623*	3201*	283
	_	SDB supportato	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	6135	5753	54
	ANTERIORE	SDB sollevato	11468	11221	9210*	7799*	6751*	5949*	5313	4809*	4309*	3827*	342
- 1,5 m	_	SDB supportato	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	5956*	5449	491
	LATERALE	SDB sollevato	11303	9028*	7510*	6422*	5605*	4965*	4458*	4032*	3544*	3137*	279
	_	SDB supportato	14157	13121	11822	10349	9186	8252	7495	6870	6343	5894	54
	ANTERIORE	SDB sollevato	14157	11290*	9238*	7816*	6776*	5987	5388*	4714*	4171*	3721*	334
+ 0 m	_	SDB supportato	14157	13121	11822	10349	9186	8244	7328*	6589	6004	5372*	484
	LATERALE	SDB sollevato	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	271
	_	SDB supportato	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616	
	ANTERIORE	SDB supportato SDB sollevato	14769*	11528*	9438*	7930*	6818*	5894*	5132*	4529*	4035*	3642*	
-1,5 m		SDB supportato	16697	13988	11965	10450	9276	8329*	7461	6613*	5876*	5290*	
	LATERALE	SDB sollevato	11332*	9000*	7448*	6336*	5495*	4781*	4169*	3672*	3271*	2952*	
		SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
	ANTERIORE	SDB supportato	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*			
-3,0 m		SDB sollevato SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
	LATERALE	SDB supportato	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*			
		SDB supportato	15161										
	ANTERIORE	SDB supportato  SDB sollevato	14748*										
-4,5 m	_	SDB sollevato SDB supportato	15161										
,-	LATERALE	SDB supportation	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, magnete, gancio porta-carico, ecc.) non sono inclusi nei valori di trasporto del carico. \*Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

### **DIMENSIONI 250MH**

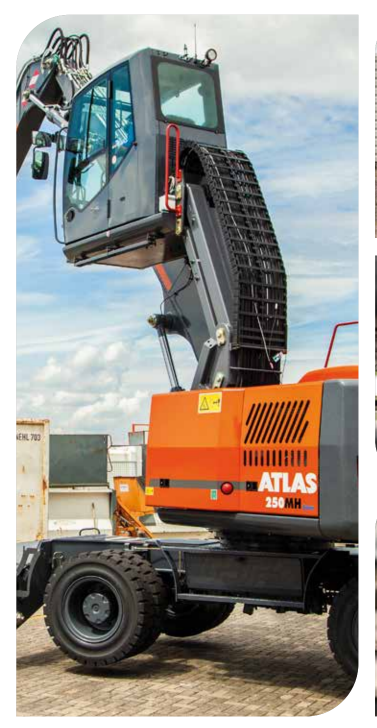
#### **250MH** Posizione di trasporto



Α	ALTEZZA DI TRASPORTO	В	LUNGHEZZA DI TRASPORTO
	Braccio di carico 6,20 m con stick 4,80 m3,2 4 m		Braccio di carico 6,20 con stick 4,80 m9,20 m
	Braccio di carico 6,80 m con stick 5,30 m3,24 m		Braccio di carico 6,80 con stick 5,30 m9,80 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 m9,00 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. 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. 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. 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 contrata constanta dell'operatore dell'operatore dell'operatore dell'operatore dell'operatore dell'operatore dell'operatore del

Atlas GmbH Atlasstraße 6 D-27777 Ganderkesee, Germany

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









Atlas GmbH Stedinger Straße 324 D-27751 Delmenhorst Germany

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





FILIALE BOLOGNA Via del Corno,16 Loc. Ponte Ronca - 40069 Zola Predosa (B0) - 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