



- 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

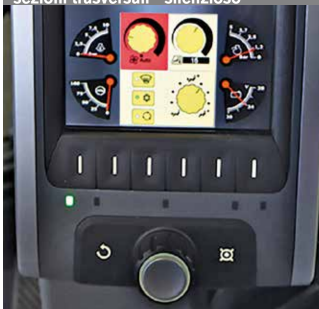
Pannello di controllo intuitivo – Selezione diretta tramite tasti o controllo digitale tramite pulsante.......



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**

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
Cilindrata6700 cm <sup>3</sup>	Generatore24 V / 70 A	
Numero di cilindri	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:
		Modalità di funzionamento:     F1 (Fine)
Sistema AWE 5 (Load sensing)     Pompa ad alte prestazioni con controllo del limite	cilindri di sollevamento e articolati • Funzione di presa e rotazione della presa	
Sistema AWE 5 (Load sensing)     Pompa ad alte prestazioni con controllo del limite di carico     Controllo della portata su richiesta a basso	cilindri di sollevamento e articolati  Funzione di presa e rotazione della presa proporzionale  Possibilità di 3 circuiti per carichi di consumo	F1 (Fine)
Sistema AWE 5 (Load sensing)     Pompa ad alte prestazioni con controllo del limite di carico     Controllo della portata su richiesta a basso consumo di carburante	cilindri di sollevamento e articolati  Funzione di presa e rotazione della presa proporzionale  Possibilità di 3 circuiti per carichi di consumo aggiuntivi	F1 (Fine) F2 (Eco)

- Motore a pistoni assiali con valvola di priorità
   Freno multidisco a comando automatico
   Coppia di rotazi
- Trasmissione planetaria

- Freno munuisco a comando automa
- Due valvole a due stadi

- Coppia di rotazione ......63,2 kNm
- Regime massimo di rotazione......11/min

#### TRAZIONE E FRENI

- Motore a cilindrata variabile
- Controllo di marcia e di crociera per autoveicoli:
- 1012
- Forza di trazione......91,8 kN

- Trasmissione Power ShiftValvola freno a doppio effetto
- Velocità massima ......20 km/h:

- ..
- 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
- Bloccaggio asse supplementare tramite joystick sinistro
- Assali per carichi gravosi
- Cassetta degli attrezzi nel sottocarro
- Pneumatici di serie: Mitas 10.00-20 16PR EM23

#### **PNEUMATICI**

#### **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

## 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
<ul> <li>Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti</li> </ul>	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		
Giro faro	Segnale di allarme durante la guida	Box refrigerante elettrico

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

#### CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO • Impianto di raffreddamento ...... 42 litri • Ad Blue®...... 50 litri

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)

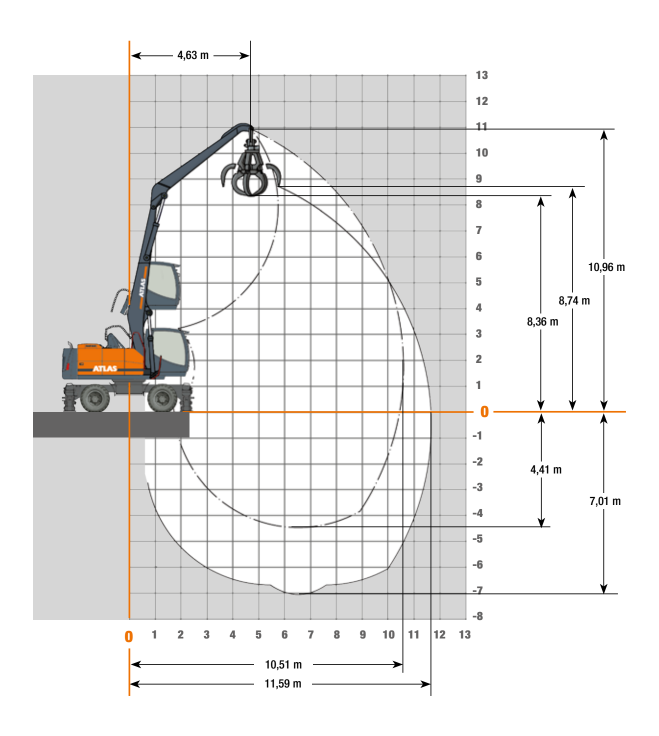
• Polipo per rottame

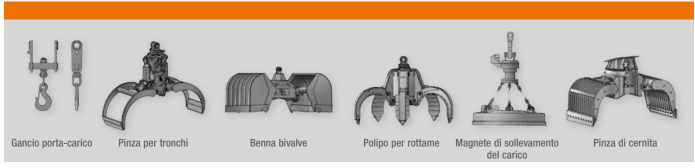
ATTREZZATURE			
Benna bivalve	• Gancio porta-carico	• Pinza per tronchi	

• Magnete di sollevamento del carico

• Pinza di cernita

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



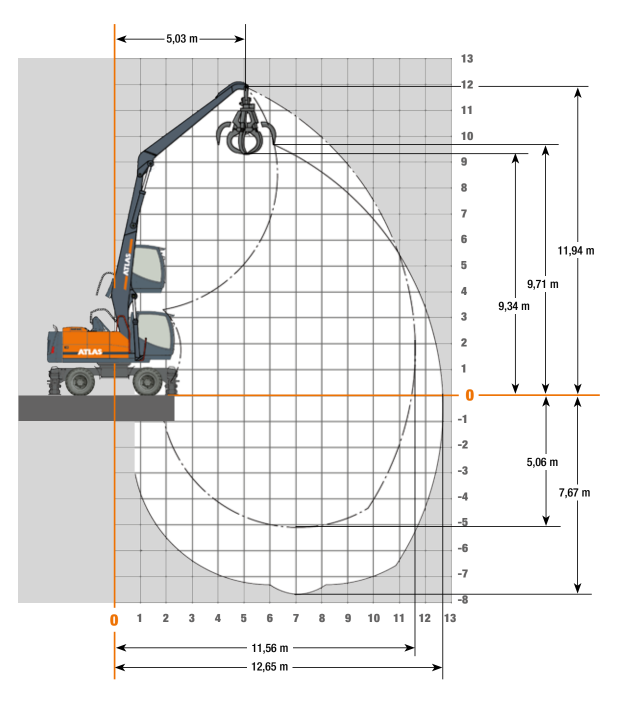


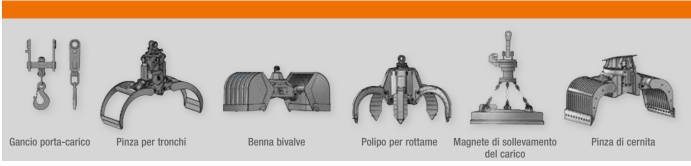
		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m
ALTEZZA		P		P	<b>[</b> -	P		P	<u>ial</u>	P	
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE
0.0	Stabilizzatori abbassati					6,2*	6,2*	5,4*	5,4*		
9,0 m	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	3,9	3,3		
7.5	Stabilizzatori abbassati					6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,7*	4,2
7,5 m	Stabilizzatori sollevati					5,7	4,7	4,0	3,3	3,0	2,4
	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
4.5	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
	Stabilizzatori abbassati			6,5*	6,5*	5,2*	5,2*	4,0*	4,0*	2,8*	2,8*
- 3,0 m	Stabilizzatori abbassati Stabilizzatori sollevati			6,5*	5,3	4,5	3,6	3,4	2,7	2,8"	2,8"

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)

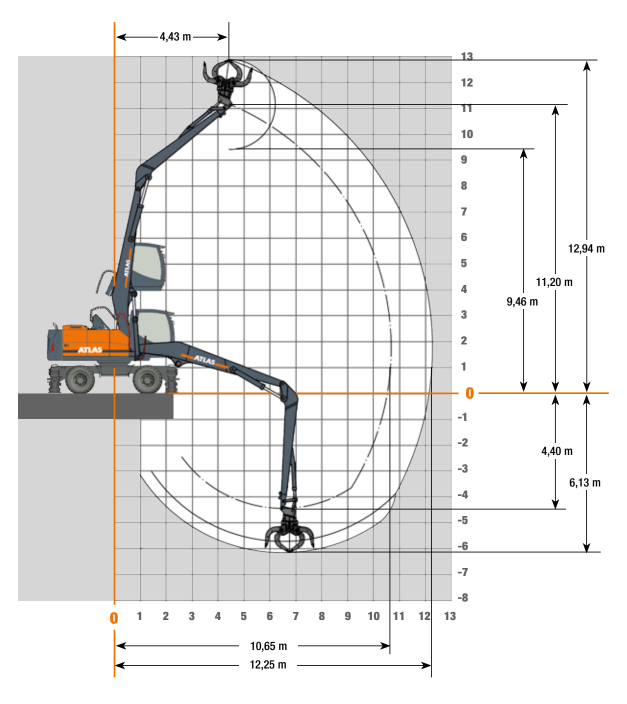


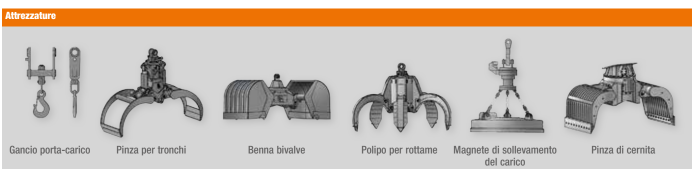


		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m	10,	5 m
ALTEZZA		P		A		P		R		R		R	<u>(F)</u>
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERAL								
12,0 m	Stabilizzatori abbassati												
12,0 111	Stabilizzatori sollevati												
10 F	Stabilizzatori abbassati					5,9*	5,9*						
10,5 m	Stabilizzatori sollevati					5,7	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					3,7*	3,7*	3,0*	3,0*	2,0*	2,0*		
- 4,5 m	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 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)

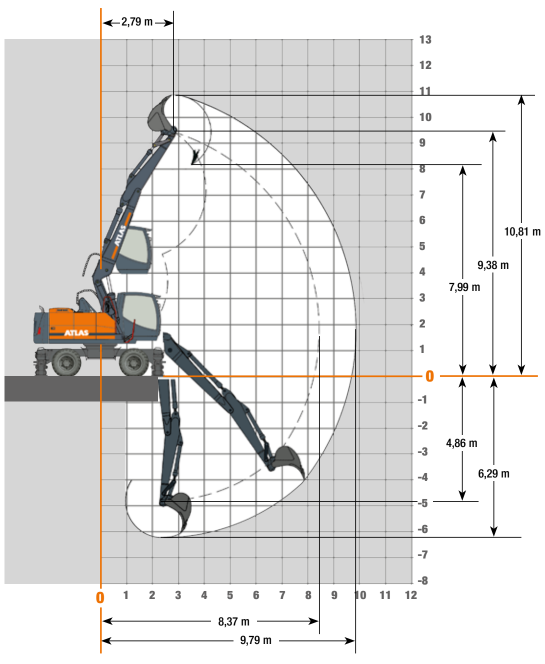


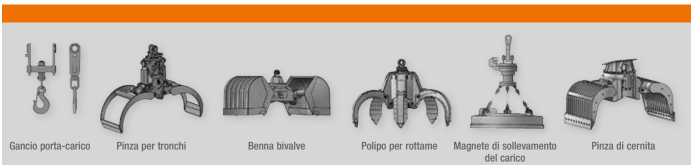


		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	) m
ALTEZZA		P				P	<u>iej</u>	P		P	
		ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERALE	ANTERIORE	LATERAL
12,0 m	Stabilizzatori abbassati										
12,0 111	Stabilizzatori sollevati										
40.5	Stabilizzatori abbassati										
10,5 m	Stabilizzatori 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	_, ,	-,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)



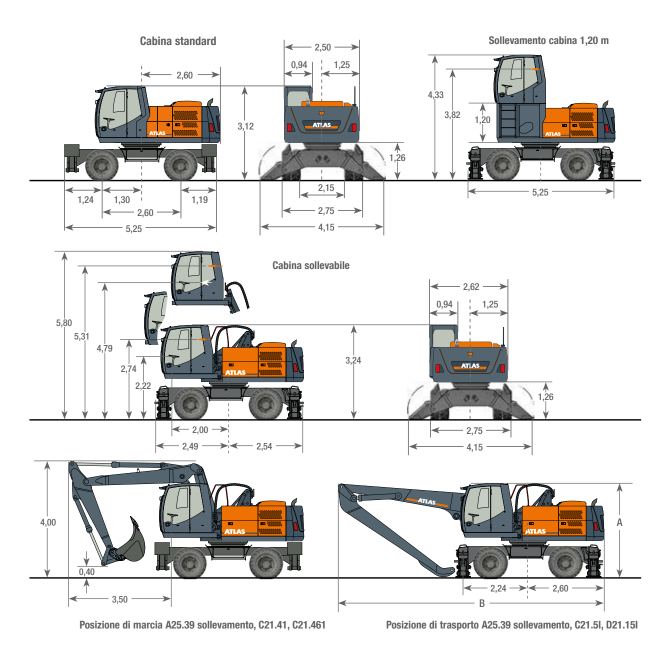


Altezza	Tino	di sottocarro	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 1
			0,0 111	0,0 111	4,0 111	4,0 111	0,0 111	0,0 111	0,0 111	0,0 111	7,0 111	7,0 111	0,0
	ANTERIORE	SDB supportato		6869									
9,0 m	AitTEITIONE	SDB sollevato		6869									
0,0 111	LATERALE	SDB supportato		6869									
	LATERALE	SDB sollevato		6869									
		SDB supportato				5413	5420	5470	4090				
7.5	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 supportato			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*		
-6,0 m		SDB supportato			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
	LATERALE	SDB supportato			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*		
		opp	0000	7057								5004	
	ANTERIORE	SDB supportato	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
4,5 m	_	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*	
	ANTERIORE	SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	52
3,0 m	ANTENIONE	SDB sollevato	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	34
3,0 111	LATERALE	SDB supportato	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	497
	LATERALL	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	49
	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 supportato	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 supportato	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	27
	ANTERIORE	SDB supportato	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616	
1,5 m		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*	
	ANTERIORE	SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
3,0 m	ANTERIURE	SDB sollevato	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*			
3,0 111	LATERALE	SDB supportato	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
	LATERALE	SDB sollevato	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*			
		SDB supportato	15161										
	ANTERIORE	SDB supportate  SDB sollevato	14748*										
4,5 m	_	SDB supportato	15161										
	LATERALE	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, 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

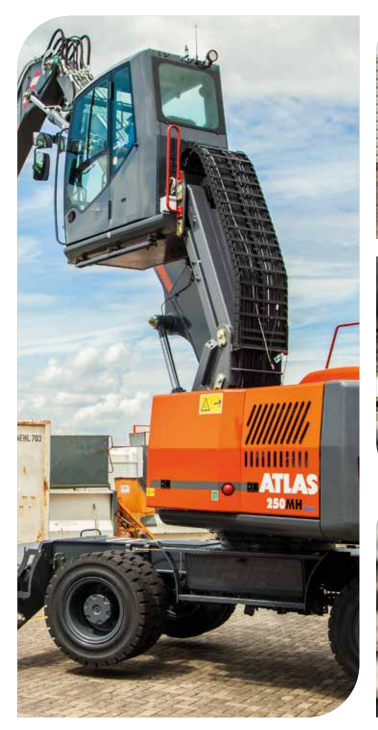


Α	ALTEZZA DI TRASPORTO	В	LUNGHEZZA DI TRASPORTO	

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	Braceio 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 garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non fornisce altre garanzia e prodotto e alla vendita e Atlas non for

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 (T0) - Tel. +39 011 6290089