



ATLAS

SINCE 1919

 33.3 - 38 t

 180 kW (245 HP)

EU Stage V

 13.5 - 18.2 m

STABILE. FORTE. VERSATILE.



CARICATORE GOMMATO INDUSTRIALE 350MH

WWW.ATLASGMBH.COM

ATLAS SINCE 1919 - 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 350MH

MOTORE

Potenza..... 180 kW (245 CV)	Alesaggio / 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..... Deutz TCD 6.1 L6 EU Stage V	Filtro dell'aria Filtro dell'aria a secco	• Assistenza avviamento a freddo
Versione..... Turbocompressore / intercooler	Batteria 2 x 12 V / 100 Ah	• Prefiltro gasolio
Cilindrata 6100 cm ³	Generatore..... 28 V / 100 A	• Monitoraggio del motore
Numero di cilindri..... 6	Motorino d'avviamento..... 24 V / 5,5 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 630 l/min	F3 (Potenza)
• Protezione primaria e secondaria contro il sovraccarico	• Pressione massima di esercizio..... 320 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 103,38 kNm
• Trasmissione planetaria	• Due valvole a due stadi	• Regime massimo di rotazione 8,5/min

TRAZIONE E FRENI

• Motore a cilindrata variabile	• Controllo di marcia e di crociera per autoveicoli:	• Forza di trazione..... 110 kN
• Cambio manuale	• Velocità massima 16 km/h:	• Pendenza superabile 33 %
• Valvola freno a doppio effetto	• Velocità fuoristrada 5 km/h	• Sistema frenante a doppio circuito Freno a tamburo
• Preselezione della direzione di marcia tramite interruttore nel joystick	• Velocità in modalità "crawling" 1 km/h	• Frenatura di stazionamento Freno a molla

SOTTOCARRO

• Assale sterzante con blocco automatico dell'asse oscillante	• Assali per carichi gravosi	• Pneumatici di serie: Alliance 12.00-20
• Bloccaggio asse supplementare tramite joystick sinistro	• Cassetta degli attrezzi nel sottocarro	

PNEUMATICI

OPZIONALE:

- 8 pneumatici 12.00-20 in gomma piena, elastici

ATTREZZATURA DA LAVORO 350MH

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..... 73 dB(A) 2000/14 CE (L_wA) livello ambientale 104 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..... 425 litri	Olio motore..... 15 litri	Impianto idraulico..... 970 litri
Sistema di raffreddamento 48 litri	Serbatoio idraulico 505 litri	Ad Blue® 32 litri

PESI OPERATIVI

	BRACCIO MONOBLOCCO 9.45 m (C84.6i)	BRACCIO MONOBLOCCO 10.60 m (C84.7i)
	Stick 6,90 m (D84.16i)	Stick 7,75 m (D84.17i)
Supporto lama bulldozer		
SDB / stabilizzatori		
4 stabilizzatori di supporto	36,1 t	37,4 t

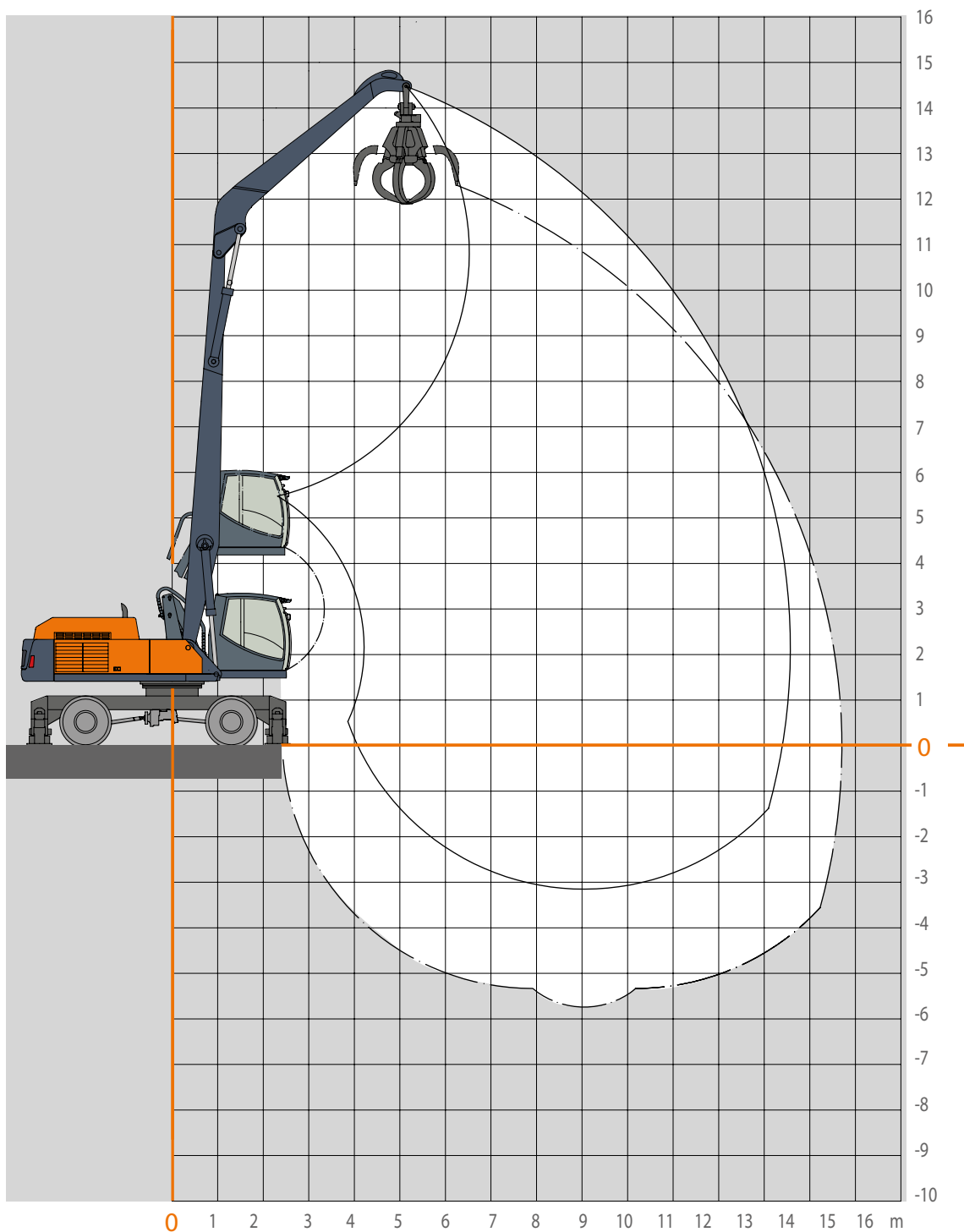
Peso operativo incl. conducente, carburante, lubrificanti e liquido di raffreddamento, più 1,0 tonnellate per gli attrezzi

ATTREZZATURE

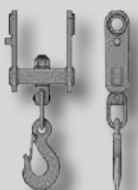
<ul style="list-style-type: none"> Benna bivalve Polipo per rottame 	<ul style="list-style-type: none"> Gancio porta-carico Magnete di sollevamento del carico 	<ul style="list-style-type: none"> Pinza per tronchi Pinza di cernita
---	---	---

RANGE DI LAVORO 350MH

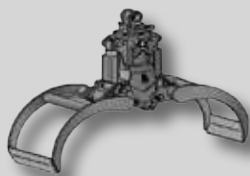
Braccio di carico 8,70 m (C84.5i) e stick 5,50 m (D84.15i)



Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



























Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 350MH

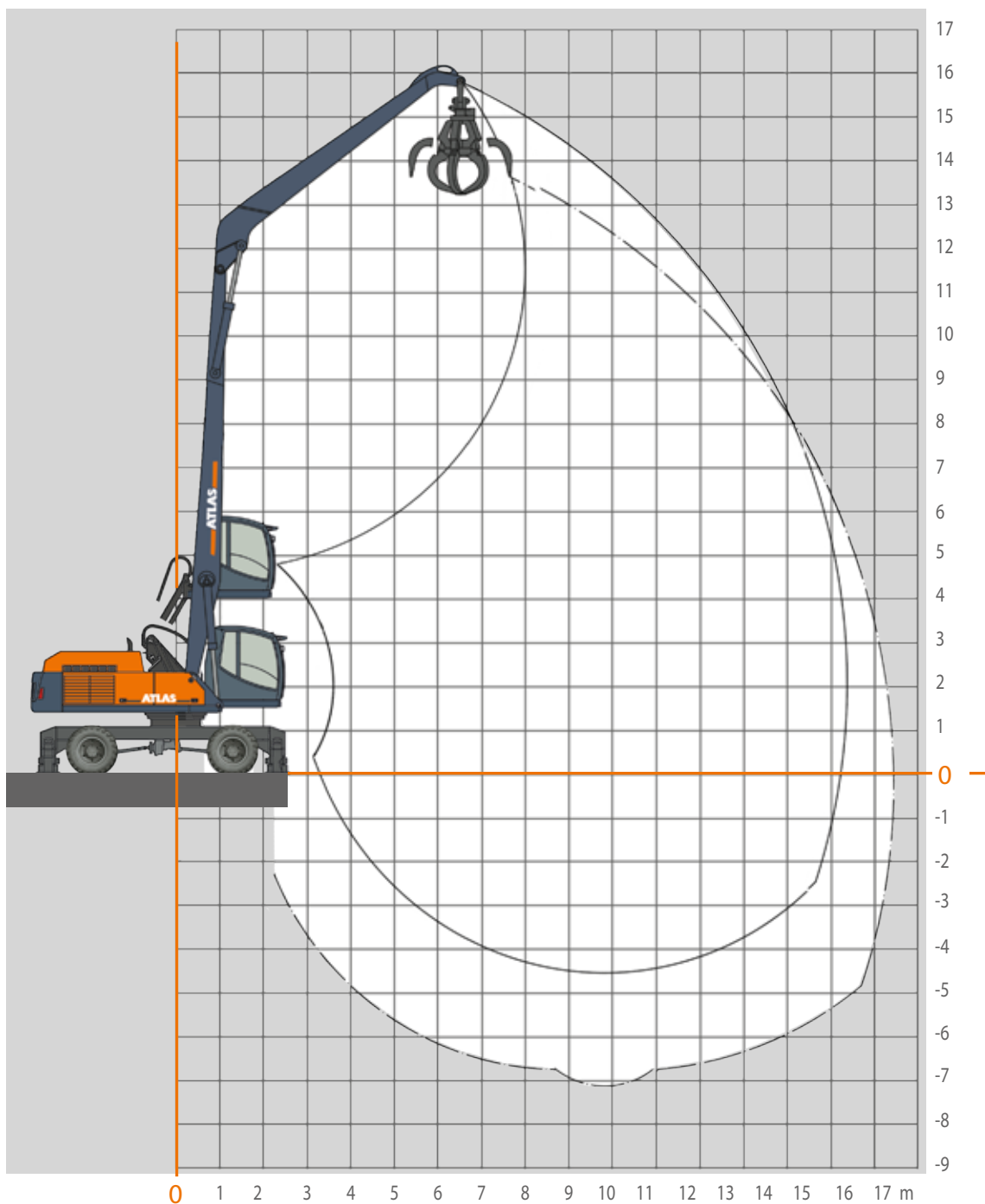
Capacità di sollevamento Braccio di carico 8.70 m (C84.5i) con stick 5.50 m (D84.15i). Sbraccio max. 14,70 m. Contrappeso alternativo 7,3 t

ALTEZZA	Posizione del 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 	stabilizzatori giù			9133							
		stabilizzatori su			9133							
	LATERALE 	stabilizzatori giù			9133							
		stabilizzatori su			7252*							
+12,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù			8781	7979	7350					
		stabilizzatori su			8781	7979	7350					
	LATERALE 	stabilizzatori giù			8781	7979	7350					
		stabilizzatori su			7451*	5927*	4809*					
+10,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù				7905	7259	6723	6266			
		stabilizzatori su				7905	7259	6317*	5321*			
	LATERALE 	stabilizzatori giù				7905	7259	6723	6266			
		stabilizzatori su				5973*	4869*	4026*	3353*			
+9,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù			8888	8023	7326	6747	6250	5808		
		stabilizzatori su			8888	8023	7326	6303*	5339*	4567*		
	LATERALE 	stabilizzatori giù			8888	8023	7326	6747	6250	5430*		
		stabilizzatori su			7402*	5910*	4831*	4013*	3370*	2842*		
+7,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù		10594	9297	8304	7514	6864	6312	5826		
		stabilizzatori su		10594	9297	8304	7426*	6214*	5286*	4548*		
	LATERALE 	stabilizzatori giù		10594	9297	8304	7514	6864	6272*	5411*		
		stabilizzatori su		9293*	7178*	5746*	4713*	3933*	3321*	2825*		
+6,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	13804	11503	9897	8706	7781	7035	6412	5871	5375	
		stabilizzatori su	13804	11503	9897	8706	7220*	6069*	5185*	4483*	3909*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù	13804	11503	9897	8706	7781	7035	6169*	5345*	4675*	
		stabilizzatori su	11920*	8767*	6815*	5488*	4528*	3800*	3228*	2765*	2379*	
+4,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	15594	12567	10568	9141	8062	7210	6509	5908	5362	
		stabilizzatori su	15594	12567	10486*	8416*	6963*	5886*	5054*	4393*	3852*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù	15594	12567	10568	9141	8062	7025*	6034*	5252*	4616*	
		stabilizzatori su	10701*	8039*	6340*	5161*	4296*	3632*	3107*	2680*	2325*	
+3,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	6722	13352	11074	9465	8262	7320	6550	5892	5297	4701
		stabilizzatori su	6722	12740*	9902*	8025*	6689*	5689*	4913*	4292*	3784*	3364*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	6722	13352	11074	9465	8036*	6822*	5889*	5148*	4547*	4051*
		stabilizzatori su	6722	7258*	5835*	4815*	4049*	3453*	2976*	2586*	2262*	1990*
+1,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	3346	10952	11144	9517	8274	7288	6476	5778	5137	4476
		stabilizzatori su	3346	10952	9417*	7683*	6442*	5509*	4781*	4199*	3723*	3328*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	3346	10952	11144	9323*	7780*	6636*	5754*	5054*	4485*	4015*
		stabilizzatori su	3346	6667*	5415*	4512*	3826*	3288*	2855*	2500*	2205*	1956*
0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù		9038	10646	9191	8015	7050	6232	5509	4821	
		stabilizzatori su		9038	9124*	7451*	6264*	5375*	4683*	4129*	3677*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù		9038	10646	9081*	7595*	6498*	5653*	4982*	4438*	
		stabilizzatori su		6385*	5162*	4306*	3666*	3166*	2764*	2435*	2161*	
-1,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù		9823	9581	8429	7414	6529	5743	5010	4268	
		stabilizzatori su		9823	8998*	7331*	6162*	5294*	4622*	4088*	3655*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù		9823	9581	8429	7414	6415*	5591*	4940*	4268	
		stabilizzatori su		6303*	5053*	4200*	3574*	3092*	2709*	2397*	2141*	
-3,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù					6417	5659				
		stabilizzatori su					6131*	5268*				
	LATERALE 	stabilizzatori giù					6417	5659				
		stabilizzatori su					3546*	3068*				

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 350MH

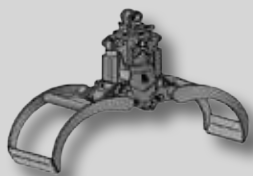
Braccio di carico 9,45 m (C84.6i) e stick 6,90 m (D84.16i)



Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 350MH

Capacità di sollevamento Braccio di carico 9.45 m (C84.6i) con stick 6.90 m (D84.16i). Sbraccio max. 16,50 m. Contrappeso alternativo 7,3 t

ALTEZZA	Posizione del sottocarro		5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m	12,0 m	13,0 m	14,0 m	15,0 m
+15,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				7128 7128							
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				7128 5385*							
+12,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6774 6774	6245 6245	5801 5801	5420 5063*				
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6774 5660*	6245 4632*	5801 3833*	5420 3191*				
+9,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6956 6956	6370 6370	5874 5874	5446 5045*	5068 4332*	4724 3744*		
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6956 5540*	6370 4544*	5874 3780*	5446 3175*	5068 2682*	4478* 2269*		
+6,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9778 9778	8529 8529	7569 7569	6804 6675*	6177 5631*	5648 4818*	5191 4168*	4784 3634*	4408 3187*	
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9778 7959*	8529 6251*	7569 5057*	6804 4176*	6177 3500*	5648 2964*	4986* 2529*	4366* 2166*	3848* 1859*	
+3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	13914 13914	11319 11165*	9545 8835*	8252 7235*	7263 6069*	6477 5179*	5830 4479*	5281 3912*	4799 3444*	4357 3051*	3925 2718*
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	13914 8223*	11319 6440*	9545 5210*	8252 4311*	7263 3625*	6235* 3086*	5397* 2650*	4724* 2290*	4171* 1988*	3709* 1730*	3320* 1510*
0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	4462 4462	9653 9653	9570 7850*	8264 6511*	7234 5525*	6399 4766*	5702 4164*	5103 3673*	4568 3267*	4064 2925*	3547 2636*
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	4462 4462	9653 5273*	9570 4347*	8264 3663*	7234 3132*	6399 2706*	5702 2358*	5103 2067*	4568 1821*	4064 1611*	3547 1432*
- 3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9003 9003	8005 7503*	7093 6204*	6287 5268*	5577 4557*	4942 3999*	4358 3548*	3796 3178*	3212 2871*	
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9003 4969*	8005 4042*	7093 3388*	6287 2898*	5577 2514*	4942 2205*	4358 1950*	3796 1737*	3212 1560*	
- 4,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su						4771 4535*					
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su						4771 2494*					

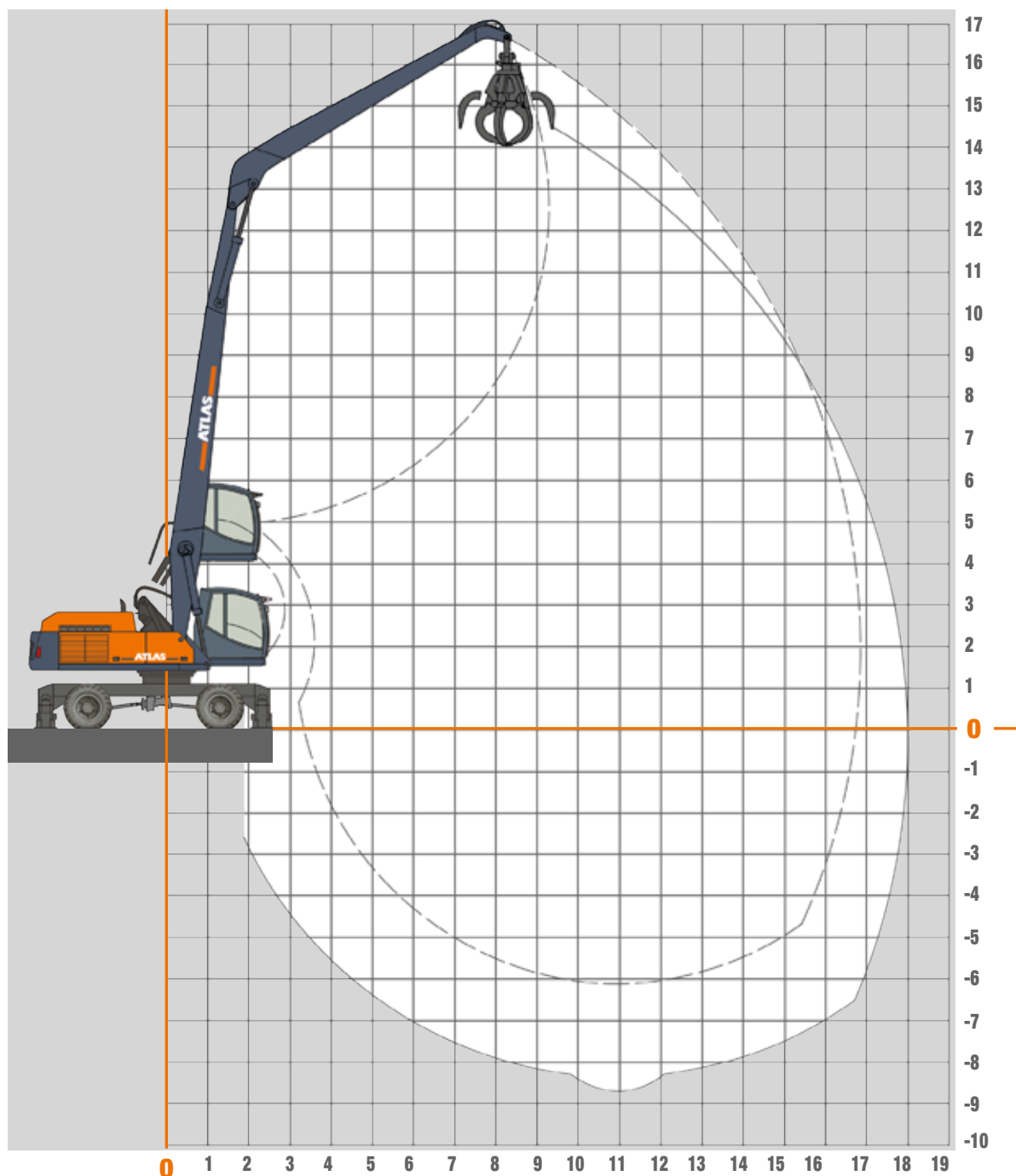
Capacità di sollevamento Braccio di carico 9.45 m (C84.6i) con stick 6.90 m (D84.16i). Sbraccio max. 16,50 m. Contrappeso alternativo 8,2 t

ALTEZZA	Posizione del sottocarro		5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m	12,0 m	13,0 m	14,0 m	15,0 m
+15,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				7170 7170							
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				7170 5850*							
+12,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6809 6809	6285 6285	5846 5846	5468 5468				
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6809 6120*	6285 5040*	5846 4202*	5468 3529*				
+9,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6994 6994	6412 6412	5920 5920	5494 5459*	5119 4710*	4777 4094*		
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su				6994 6002*	6412 4955*	5920 4150*	5494 3513*	5119 2994*	4777 2560*		
+6,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9819 9819	8575 8575	7618 7618	6855 6855	6229 6095*	5701 5237*	5245 4550*	4839 3986*	4463 3514*	
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9819 8605*	8575 6795*	7618 5528*	6855 4594*	6229 3876*	5701 3307*	5245 2844*	4738* 2459*	4193* 2132*	
+3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	14002 14002	11396 11396	9616 9567*	8319 7853*	7328 6604*	6539 5653*	5892 4904*	5342 4299*	4859 3800*	4416 3381*	3984 3026*
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	14002 9072*	11396 7117*	9616 5775*	8319 4798*	7328 4054*	6539 3470*	5892 2999*	5342 2610*	4859 2284*	4416 2007*	3984 1770*
0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	4512 4512	9702 9702	9661 8602*	8347 7143*	7311 6071*	6471 5248*	5771 4596*	5170 4065*	4632 3626*	4127 3257*	3608 2945*
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su	4512 4512	9702 5974*	9661 4930*	8347 4163*	7311 3571*	6471 3099*	5771 2713*	5170 2392*	4632 2121*	4127 1890*	3608 1693*
- 3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9116 9116	8105 8105	7183 6844*	6370 5820*	5655 5044*	5015 4435*	4428 3943*	3863 3539*	3276 3205*	
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su		9116 5678*	8105 4633*	7183 3895*	6370 3343*	5655 2911*	5015 2564*	4428 2278*	3863 2040*	3276 1841*	
- 4,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù stabilizzatori su						4850 4850					
	LATERALE	stabilizzatori giù stabilizzatori su						4850 2891*					

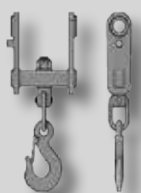
Le capacità di carico massime indicate, espresse in chilogrammi (kg), comprendono una stabilità del 25% o sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la norma ISO10567. Questi valori sono applicabili alla punta del braccio con un posizionamento ottimale del sistema del braccio 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 350MH

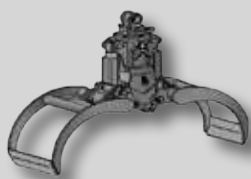
Braccio di carico 10,60 m (C84.7i) e stick 7,70 m (D84.17i)



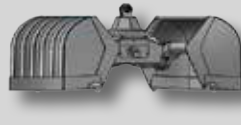
Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



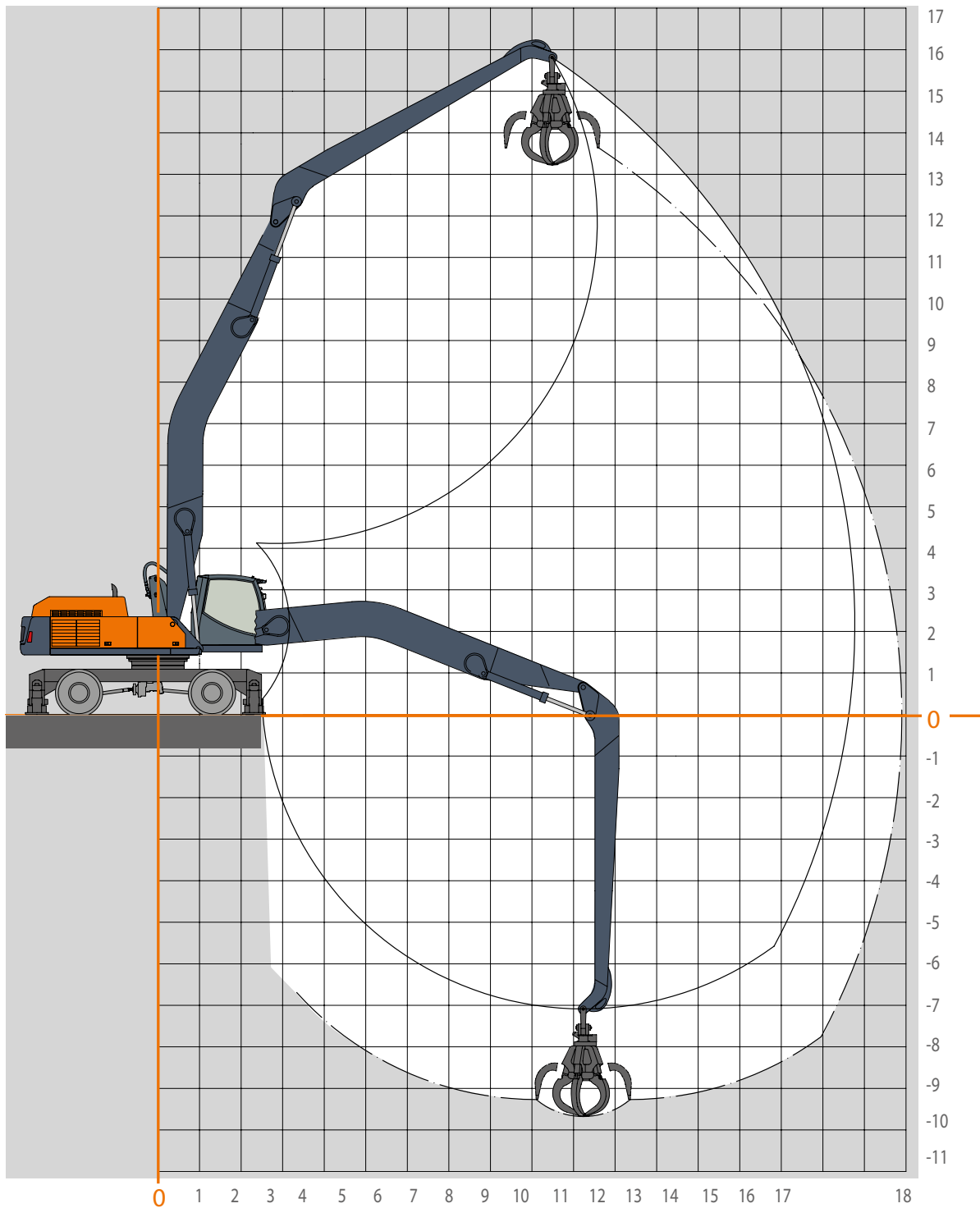
Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

RANGE DI LAVORO 350MH

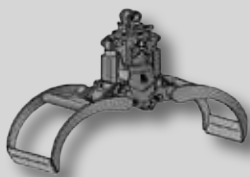
Braccio 10,00 m (C85.7iB) e stick 7,74 m (D84.17i)



Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve

































Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 350MH

Braccio 10,00 m (C85.71B) e stick 7,74 m (D84.171). Sbraccio max. 17,85 m. Contrappeso alternativo 8,2 t

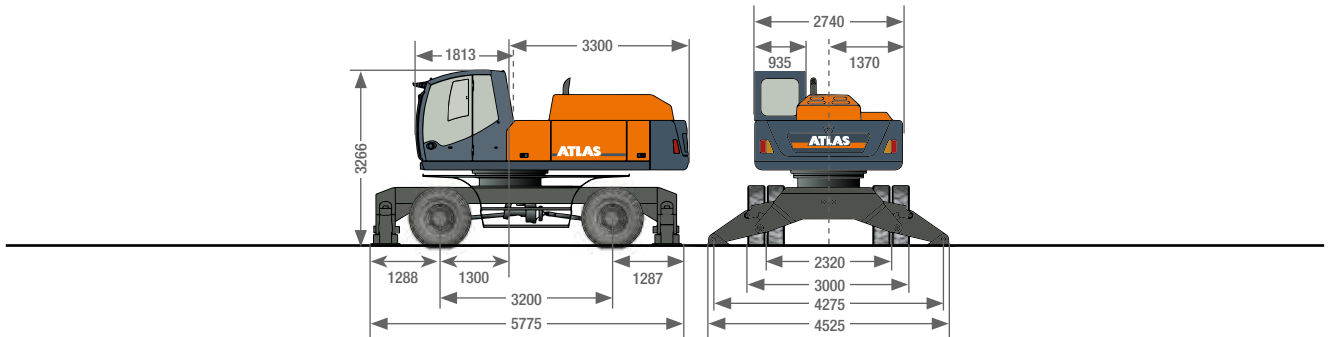
ALTEZZA	Posizione del sottocarro		6,0 m	7,0 m	8,0 m	9,0 m	10,0 m	11,0 m	12,0 m	13,0 m	14,0 m	15,0 m	16,0 m
+15,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù					2628						
		stabilizzatori su					2628						
	LATERALE 	stabilizzatori giù					2628						
		stabilizzatori su					2628						
+13,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù						2672	2327				
		stabilizzatori su						2672	2327				
	LATERALE 	stabilizzatori giù						2672	2327				
		stabilizzatori su						2672	2327				
+12,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù						2942	2706	2356			
		stabilizzatori su						2942	2706	2356			
	LATERALE 	stabilizzatori giù						2942	2706	2356			
		stabilizzatori su						2942	2706	2356			
+10,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù						3179	3004	2732	2334		
		stabilizzatori su						3179	3004	2732	2334		
	LATERALE 	stabilizzatori giù						3179	3004	2732	2334		
		stabilizzatori su						3179	3004	-2621*	-2207*		
+9,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù						3452	3310	3071	2723	2230	
		stabilizzatori su						3452	3310	3071	2723	2230	
	LATERALE 	stabilizzatori giù						3452	3310	3071	2723	2230	
		stabilizzatori su						3452	-3050*	-2588*	-2195*	1853*	
+7,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù					3869	3832	3689	3445	3097	2628	
		stabilizzatori su					3869	3832	3689	3445	3097	2628	
	LATERALE 	stabilizzatori giù					3869	3832	3689	3445	3097	2628	
		stabilizzatori su					3869	3482*	2954*	2516*	2146*	1826*	
+6,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù			4246	4449	4497	4411	4210	3907	3508	3006	2366
		stabilizzatori su			4246	4449	4497	4411	4210	3907	3475*	3006	2366
	LATERALE 	stabilizzatori giù			4246	4449	4497	4411	4210	3907	3508	3006	2366
		stabilizzatori su			4246	4449	3919*	3313*	2822*	2414*	2070*	1773*	1512*
+4,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	5240	5673	5837	5804	5364	4897	4505	4167	3871	3401	2702
		stabilizzatori su	5240	5673	5837	5804	5364	4897	4389*	3837*	3374*	2980*	2639*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	5240	5673	5837	5804	5364	4897	4505	4167	3871	3401	2702
		stabilizzatori su	5240	5673	5234*	4346*	3659*	3111*	2664*	2291*	1975*	1703*	1464*
+3,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	9678	8167	7075	6247	5595	5066	4627	4252	3924	3630	3006
		stabilizzatori su	9678	8167	7075	6247	5591*	4825*	4206*	3694*	3264*	2896*	2578*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	9678	8167	7075	6247	5595	5066	4627	4252	3924	3520*	3006
		stabilizzatori su	7110*	5738*	4737*	3976*	3376*	2892*	2493*	2157*	1871*	1623*	1406*
+1,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	3840	8632	7415	6497	5778	5198	4717	4309	3952	3631	3263
		stabilizzatori su	3840	8632	7306*	6168*	5290*	4592*	4024*	3552*	3153*	2812*	2516*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	3840	8632	7415	6497	5778	5198	4717	4304*	3834*	3434*	3088*
		stabilizzatori su	3840	5086*	4260*	3616*	3100*	2676*	2323*	2023*	1766*	1543*	1347*
0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	1737	4870	7590	6632	5876	5263	4754	4319	3937	3589	3255
		stabilizzatori su	1737	4870	6862*	5826*	5024*	4383*	3859*	3422*	3051*	2734*	2462*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	1737	4870	7590	6632	5876	5263	4695*	4171*	3730*	3355*	3033*
		stabilizzatori su	1737	4572*	3863*	3306*	2855*	2482*	2169*	1901*	1670*	1469*	1296*
-1,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	1510	3300	7457	6615	5857	5235	4711	4259	3858	3486	3114
		stabilizzatori su	1510	3300	6539*	5565*	4813*	4213*	3723*	3313*	2969*	2674*	2422*
	LATERALE 	stabilizzatori giù	1510	3300	7457	6615	5857	5152*	4555*	4061*	3646*	3294*	2993*
		stabilizzatori su	1510	3300	3575*	3069*	2661*	2325*	2041*	1799*	1592*	1413*	1258*
-3,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	1692	3052	5734	6427	5701	5091	4569	4109	3690	3287	
		stabilizzatori su	1692	3052	5734	5395*	4670*	4095*	3628*	3240*	2914*	2637*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù	1692	3052	5734	6427	5701	5031*	4458*	3986*	3590*	3256*	
		stabilizzatori su	1692	3052	3401*	2915*	2530*	2215*	1953*	1730*	1540*	1377*	
-4,5 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù	2034	3224	5432	6046	5377	4800	4291	3829	3390	2940	
		stabilizzatori su	2034	3224	5432	5310*	4593*	4030*	3576*	3201*	2889*	2629*	
	LATERALE 	stabilizzatori giù	2034	3224	5432	6046	5377	4800	4291	3829	3390	2940	
		stabilizzatori su	2034	3224	3322*	2837*	2459*	2155*	1904*	1694*	1517*	1369*	
-6,0 m	ANTERIORE 	stabilizzatori giù		3619	5739	5437	4849	4321	3833	3367	2891		
		stabilizzatori su		3619	5739	5295*	4576*	4016*	3568*	3203*	2891		
	LATERALE 	stabilizzatori giù		3619	5739	5437	4849	4321	3833	3367	2891		
		stabilizzatori su		3619	3318*	2824*	2444*	2142*	1897*	1695*	1530*		

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.

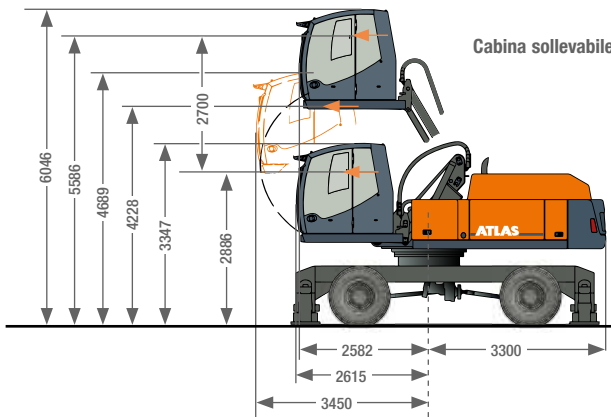
DIMENSIONI 350MH

350MH Posizione di trasporto

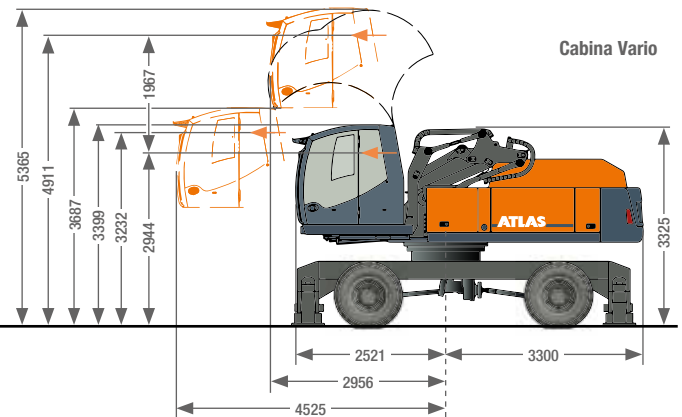
Cabina standard



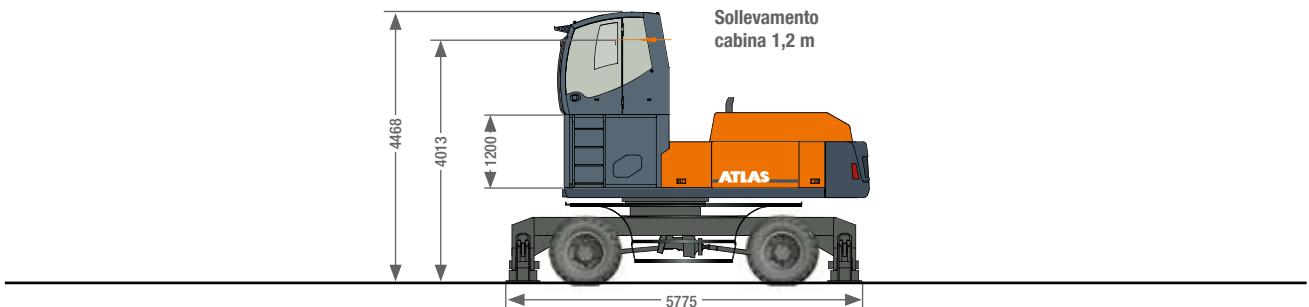
Cabina sollevabile



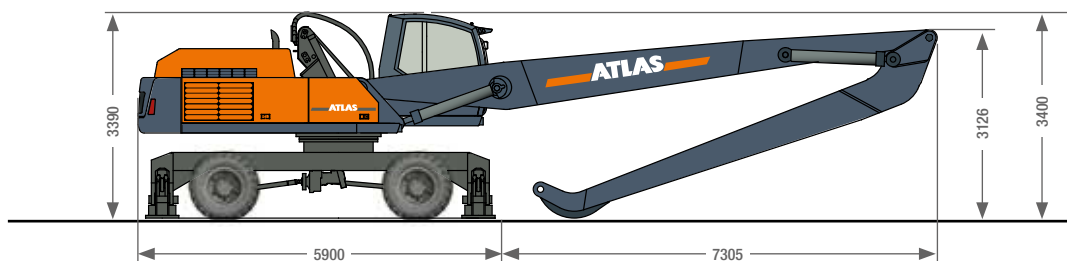
Cabina Vario



Sollevamento cabina 1,2 m



Altre versioni di cabina su richiesta.



A84.32, C84.6I, D84.16I



350MH-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.

Copyright © 2022 Atlas GmbH.

Rif. n. 6209992

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



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