



# ATLAS

SINCE 1919

 31.2 - 33.2 t

 129 KW (175 HP)

EU Stage V

 10.3 - 16.4 m

## VELOCE. AFFIDABILE. VERSATILE.



## CARICATORE GOMMATO INDUSTRIALE 300MH

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

# PRODUCT RANGE

## 300MH





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

# ATLAS - La nuova cabina escavatore



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

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



Spostamento sicuro: Telecamere di serie  
con vista posteriore e laterale



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



Visuale migliore - soprattutto verso  
destra



# ATLAS SINCE 1939 - La nuova cabina escavatore

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



Facile: Blocco del carrello superiore premendo la T sul pulsante



Portabottiglie vicino al conducente



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



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



# SPECIFICHE TECNICHE 300MH

## MOTORE

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

## IMPIANTO IDRAULICO

• Sistema AWE 5 (Load sensing)	• Valvole di protezione contro la rottura dei tubi per cilindri di sollevamento e articolati	• Modalità di funzionamento:
• Pompa ad alte prestazioni con controllo del limite di carico	• Funzione di presa e rotazione della presa proporzionale	F1 (Fine)
• Controllo della portata su richiesta a basso consumo di carburante	• Possibilità di 3 circuiti per carichi di consumo aggiuntivi	F2 (Eco)
• Controllo sensibile, proporzionale e indipendente	• Portata massima di olio ..... 380 l/min	F3 (Potenza)
• Protezione primaria e secondaria contro il sovraccarico	• Pressione massima di esercizio..... 320 (350) bar	• Accumulatore per l'abbassamento di emergenza del sistema a braccio
• Valvole di aspirazione per tutte le funzioni di lavoro	• Ammortizzazione a fincorsa 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..... 110 kN
• Trasmissione Power Shift	• 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: Mitas 12.00-20
• Bloccaggio asse supplementare tramite joystick sinistro	• Cassetta degli attrezzi nel sottocarro	

# ATTREZZATURA DA LAVORO 300MH

## CABINA CONDUCENTE

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

## DOTAZIONE AGGIUNTIVA

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

## CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO

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

## PESI OPERATIVI

	BRACCIO MONOBLOCCO 6.60 m (C25.5i)	BRACCIO MONOBLOCCO 8.00 m (C25.6i)
	Stick 5,00 m (D25.15i)	Stick 6,00 m (D25.16i)
Supporto lama bulldozer		
SDB / stabilizzatori		
4 stabilizzatori di supporto	32,8 t	33,2 t

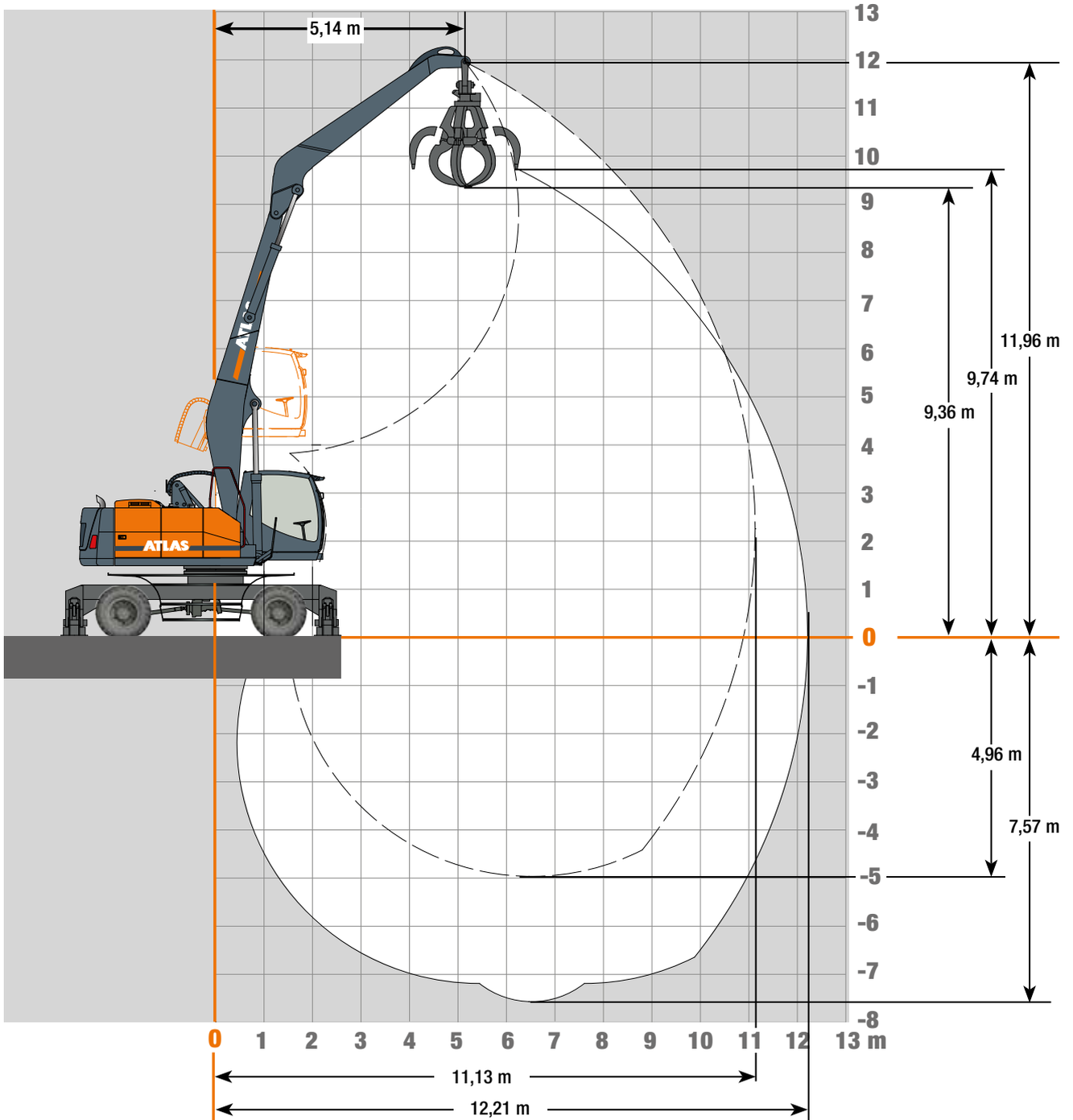
Peso operativo con conducente, pneumatici in gomma piena, attrezzo completamente riempito e 1,5 t per gli attrezzi e 1,4 t per la cabina di sollevamento (opzionale)

## ATTREZZATURE

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

# RANGE DI LAVORO 300MH

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



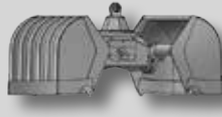
## Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 300MH

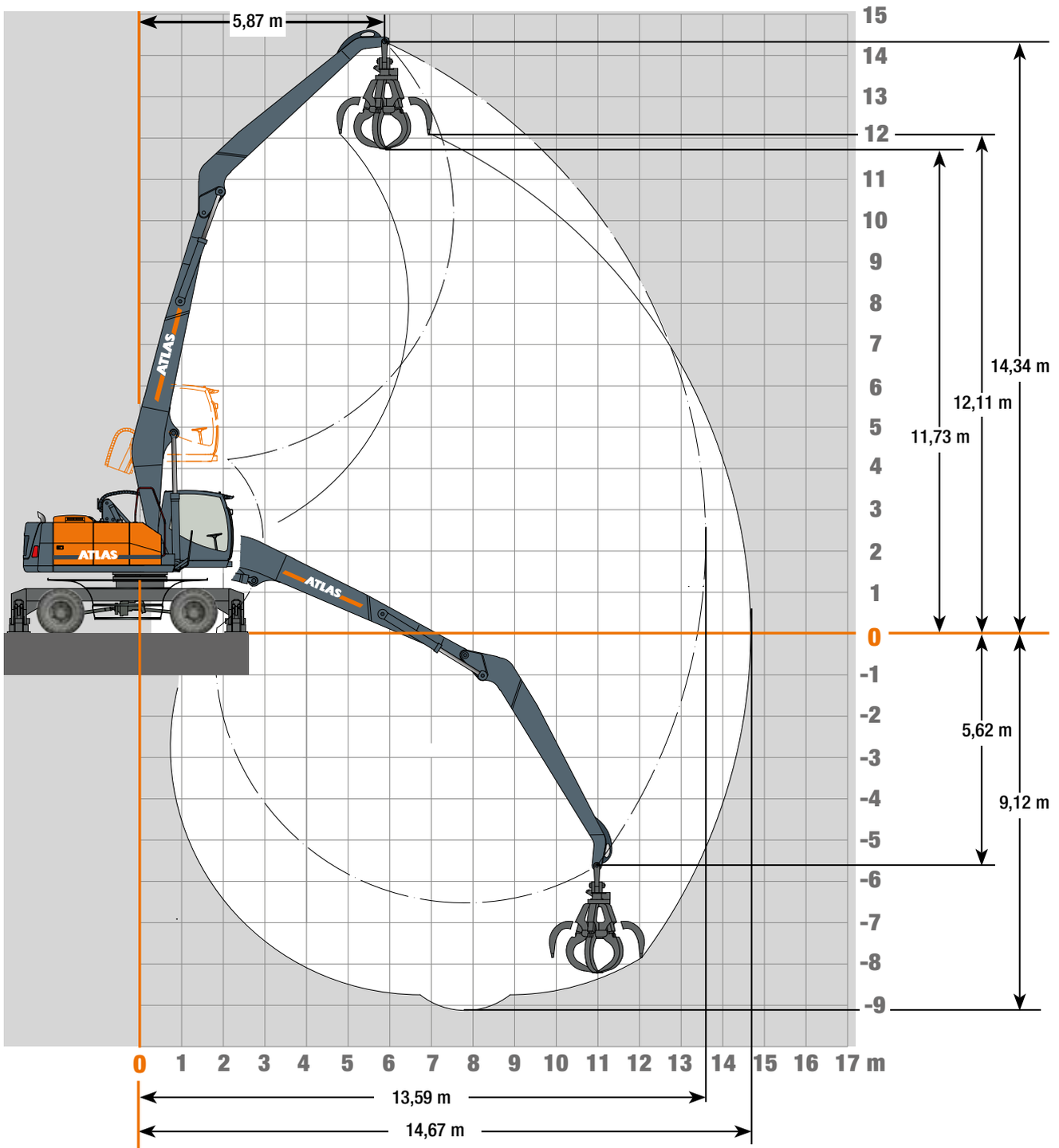
Capacità di sollevamento Braccio di carico 6.60 m (C25.5i) con stick 5.00 m (D25.15i). Sbraccio max. 12,21 m

ALTEZZA	Posizione del sottocarro		3,5 m	4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	10,5 m
+10,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù			5886				
	LATERALE		stabilizzatori giù			5886				
+9,0 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù			7750	6642	4563		
	LATERALE		stabilizzatori giù			7750	6642	4563		
+7,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù			7856	7382	6959	4594	
	LATERALE		stabilizzatori giù			7856	7382	6959	4594	
+6,0 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù		9117	8296	7666	7127	6634	
	LATERALE		stabilizzatori giù		9117	8296	7447*	6073*	5021*	
+4,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	11936	10197	9037	8126	7407	6790	5482
	LATERALE		stabilizzatori giù	11936	10197	9037	7211*	5916*	4956*	4214*
+3,0 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	18623	14107	11528	9850	8622	7703	6770*
	LATERALE		stabilizzatori giù	18623	14107	11528	8694*	6937*	5.732*	4843*
+1,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	21166	15773	12546	10446	9008	7810*	6623*
	LATERALE		stabilizzatori giù	21166	15773	12546	9729*	7861*	6487*	5515*
+0 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	20531	15877	12761	10550	9008	7661*	6524*
	LATERALE		stabilizzatori giù	20531	15877	12364*	9397*	7591*	6342*	5417*
-1,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	18071	14651	12022	10112	8583	7375	6288
	LATERALE		stabilizzatori giù	18071	14116*	10066*	7804*	6318*	5287*	4522*
-3,0 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù	14462	12285	10401	8800	7510	6391	5188
	LATERALE		stabilizzatori giù	14462	12285	10009*	7664*	6232*	5263*	4528*
-4,5 m	ANTERIORE		stabilizzatori giù		8894	7817	6673	5594	4499	
	LATERALE		stabilizzatori giù		8894	7817	6673	5594	4499	

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 300MH

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



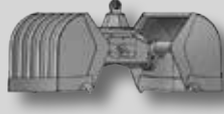
## Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 300MH

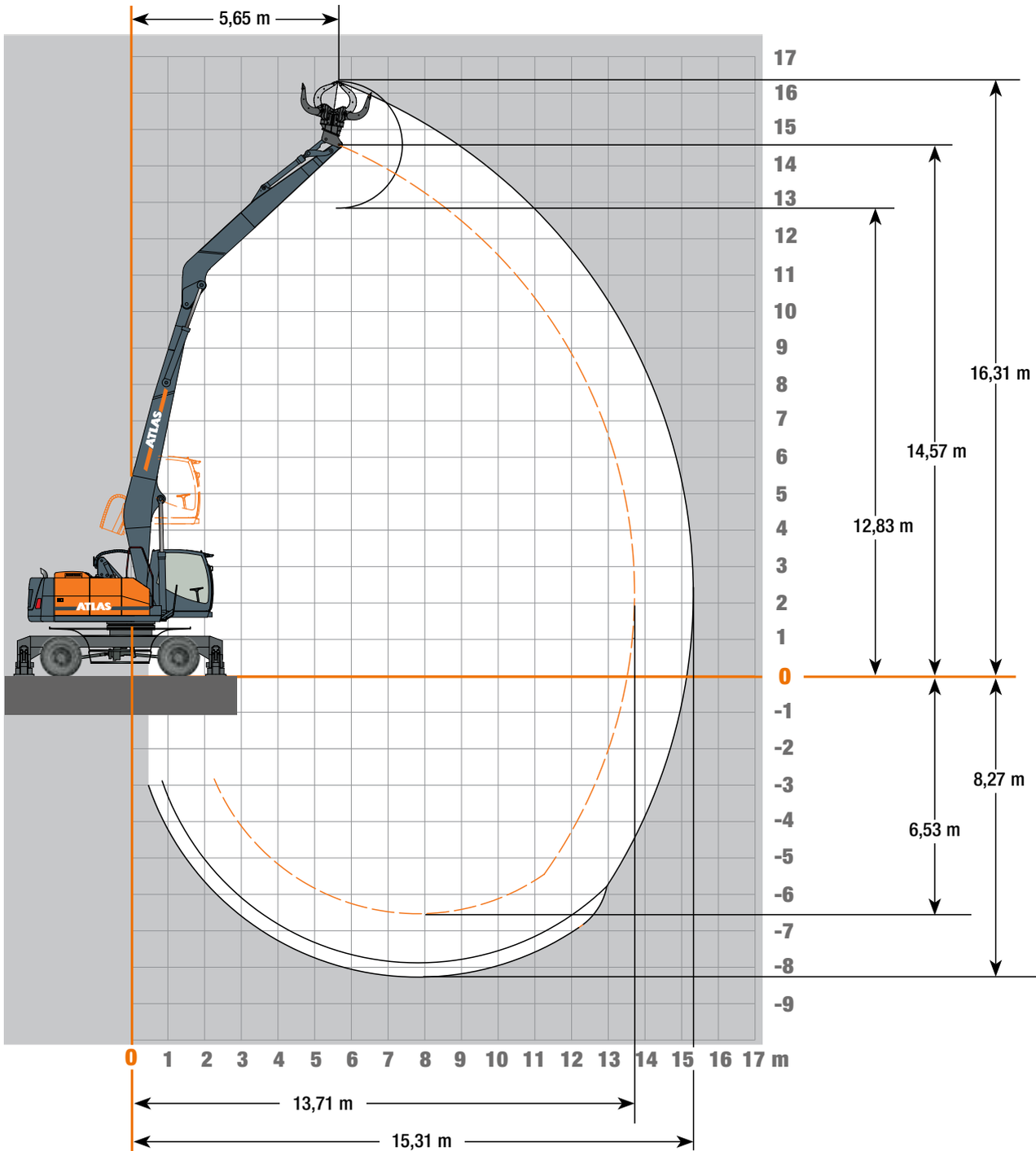
Capacità di sollevamento Braccio di carico 8.00 m (C25.6i) con stick 6.00 m (D25.16i). Sbraccio max. 14,67 m

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				4317							
	LATERALE				4317							
+12,0 m	ANTERIORE				4317	5260	4048					
	LATERALE				4317	5260	4048					
+10,5 m	ANTERIORE					6113	5767	4683	2878			
	LATERALE					6113	5767	4683	2878			
+9,0 m	ANTERIORE					6167	5777	5445	4854	2906		
	LATERALE					6167	5777	5445	4854	2906		
+7,5 m	ANTERIORE					6377	5925	5548	5201	4571		
	LATERALE					6377	5925	5548	4981*	4237*		
+6,0 m	ANTERIORE				7451	6766	6183	5736	5313	4958	3751	
	LATERALE				7451	6766	6183	5736	4905*	4209*	3612*	
+4,5 m	ANTERIORE		11283	9554	8222	7287	6521	5946	5458	4935*	4326*	
	LATERALE		11283	9554	8222	7287	6521	5946	4767*	4094*	3576*	
+3,0 m	ANTERIORE		13262	10715	8963	7758	6879	6164	5586*	4822*	4235*	2759
	LATERALE		13262	10715	8963	7758	6879	6164	4623*	3983*	3489*	2759
+1,5 m	ANTERIORE		14508	11465	9564	8153	7107	6322	5409*	4727*	4168*	2999
	LATERALE		14508	11465	9564	8153	7107	6322	4454*	3888*	3422*	2999
+0 m	ANTERIORE		14404	11644	9658	8262	7128	6113*	5285*	4617*	4103*	
	LATERALE		14404	11644	9658	8262	7128	6113*	4331*	3783*	3359*	
-1,5 m	ANTERIORE		13283	11069	9356	7992	6928	5979*	5187*	4559*	4060*	
	LATERALE		13283	11069	9356	7992	6928	5979*	4236*	3725*	3317*	
-3,0 m	ANTERIORE		11545	9843	8487	7323	6389	5626	4884	4179	3417	
	LATERALE		11545	9843	8487	7323	6389	5626	3493*	3071*	2756*	
-4,5 m	ANTERIORE		9285	8161	7191	6303	5496	4777	4048	3265		
	LATERALE		9285	8161	7191	6303	5496	4777	3501*	3111*		
-6,0 m	ANTERIORE			5980	5388	4761	4098	3430	2695			
	LATERALE			5980	5388	4761	4098	3430	2695			

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.

# RANGE DI LAVORO 300MH

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



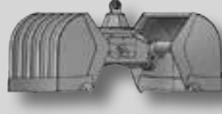
## Attrezzature



Gancio porta-carico



Pinza per tronchi



Benna bivalve



Polipo per rottame



Magnete di sollevamento del carico

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO 300MH

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

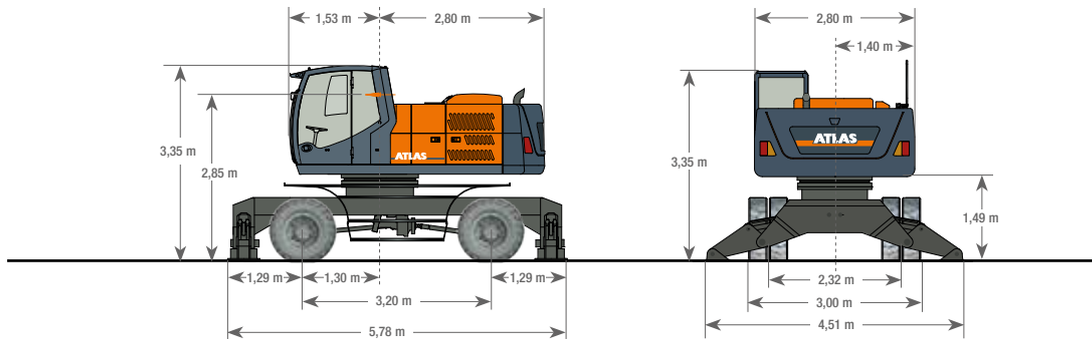
ALTEZZA	Posizione del sottocarro		4,5 m	5,5 m	6,5 m	7,5 m	8,5 m	9,5 m	10,5 m	11,5 m	12,5 m	13,5 m
+13,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù			4777	3245						
		stabilizzatori su			4777	3245						
	LATERALE	stabilizzatori giù			4777	3245						
		stabilizzatori su			4777	3245						
+12,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù				5729	4447					
		stabilizzatori su				5729	4447					
	LATERALE	stabilizzatori giù				5729	4447					
		stabilizzatori su				4759*	3769*					
+10,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù				6136	5814	5035	3405			
		stabilizzatori su				6136	5814	5035	3405			
	LATERALE	stabilizzatori giù				6136	5814	5035	3405			
		stabilizzatori su				4756*	3879*	3138*	2546*			
+9,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù				6191	5791	5482	5189	3418		
		stabilizzatori su				6191	5791	5226*	4355*	3418		
	LATERALE	stabilizzatori giù				6191	5791	5482	5071*	3418		
		stabilizzatori su				4805*	3816*	3146*	2571*	2109*		
+7,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù				6405	5932	5569	5211	4926	2837	
		stabilizzatori su				6405	5932	5141*	4278*	3664*	2837	
	LATERALE	stabilizzatori giù				6405	5932	5569	4989*	4292*	2837	
		stabilizzatori su				4640*	3706*	3070*	2509*	2101*	1731*	
+6,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù			7493	6798	6212	5738	5333	4975	4253	
		stabilizzatori su			7493	6798	6027*	4985*	4210*	3597*	3095*	
	LATERALE	stabilizzatori giù			7493	6798	6212	5738	4923*	4224*	3653*	
		stabilizzatori su			5620*	4422*	3583*	2932*	2438*	2040*	1708*	
+4,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	11366	9509	8194	7269	6545	5969	5478	4977*	4330*	2523
		stabilizzatori su	11366	9509	8194	7009*	5756*	4816*	4076*	3506*	3026*	2523
	LATERALE	stabilizzatori giù	11366	9509	8194	7269	6545	5641*	4787*	4132*	3582*	2523
		stabilizzatori su	9257*	6687*	5134*	4075*	3343*	2773*	2313*	1956*	1645*	1382*
+3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	13343	10652	8993	7781	6870	6182	5607	4840*	4237*	3305
		stabilizzatori su	13343	10652	8311*	6637*	5449*	4605*	3934*	3378*	2939*	2593*
	LATERALE	stabilizzatori giù	13343	10652	8993	7781	6415*	5424*	4642*	4000*	3493*	3095*
		stabilizzatori su	7889*	5858*	4625*	3736*	3072*	2581*	2180*	1840*	1568*	1349*
+1,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	14405	11531	9513	8117	7136	6305*	5432*	4721*	4168*	3401
		stabilizzatori su	13643*	9976*	7682*	6204*	5191*	4376*	3768*	3266*	2870*	2533*
	LATERALE	stabilizzatori giù	14405	11531	9170*	7371*	6155*	5189*	4473*	3885*	3423*	3032*
		stabilizzatori su	6606*	5149*	4103*	3365*	2831*	2377*	2032*	1738*	1500*	1296*
+0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	14257	11571	9672	8223	7155	6140*	5270*	4636*	4101*	3165
		stabilizzatori su	12785*	9302*	7289*	5888*	4930*	4215*	3621*	3180*	2806*	2508*
	LATERALE	stabilizzatori giù	14257	11313*	8772*	7048*	5885*	5027*	4320*	3799*	3358*	3009*
		stabilizzatori su	5937*	4607*	3746*	3081*	2602*	2226*	1902*	1654*	1440*	1269*
-1,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	13196	10999	9302	7952	6953	6006*	5171*	4550*	4057*	
		stabilizzatori su	12533*	9015*	6993*	5663*	4777*	4088*	3527*	3103*	2764*	
	LATERALE	stabilizzatori giù	13196	10999	8460*	6812*	5730*	4897*	4223*	3719*	3315*	
		stabilizzatori su	5707*	4360*	3502*	2890*	2459*	2109*	1815*	1587*	1402*	
-3,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	11463	9778	8500	7349	6411	5606	4872	4195	3432	
		stabilizzatori su	11463	8843*	6886*	5604*	4684*	3999*	3482*	3084*	2765*	
	LATERALE	stabilizzatori giù	11463	9778	8350*	6761*	5633*	4802*	4179*	3701*	3317*	
		stabilizzatori su	5667*	4246*	3405*	2818*	2377*	2037*	1772*	1566*	1401*	
-4,5 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù	9209	8101	7145	6324	5470	4759	4038	3279		
		stabilizzatori su	9209	8101	6841*	5593*	4659*	3991*	3491*	3116*		
	LATERALE	stabilizzatori giù	9209	8101	7145	6324	5470	4759	4038	3279		
		stabilizzatori su	5789*	4281*	3387*	2810*	2360*	2030*	1779*	1593*		
-6,0 m	ANTERIORE	stabilizzatori giù		5928	5348	4732	4111	3442	2690			
		stabilizzatori su		5928	5348	4732	4111	3442	2690			
	LATERALE	stabilizzatori giù		5928	5348	4732	4111	3442	2690			
		stabilizzatori su		4422*	3480*	2861*	2434*	2097*	1868*			

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.

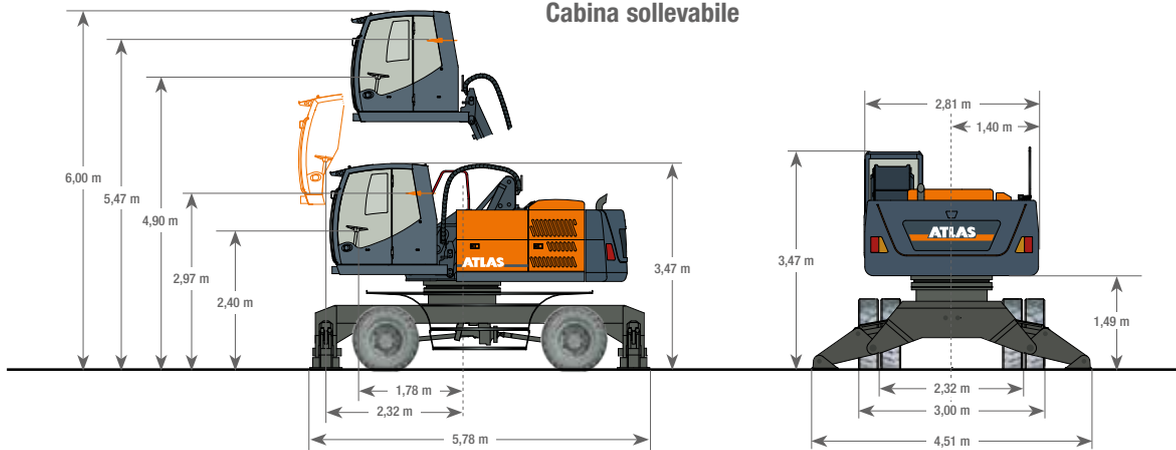
# DIMENSIONI 300MH

## 300MH Posizione di trasporto

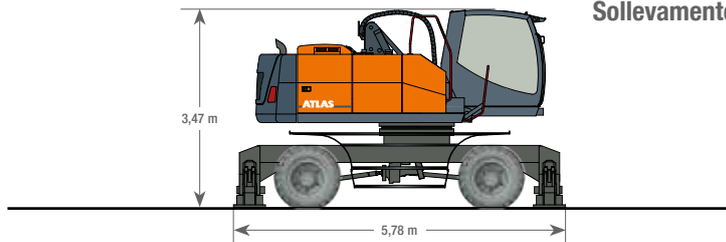
### Cabina standard



### Cabina sollevabile

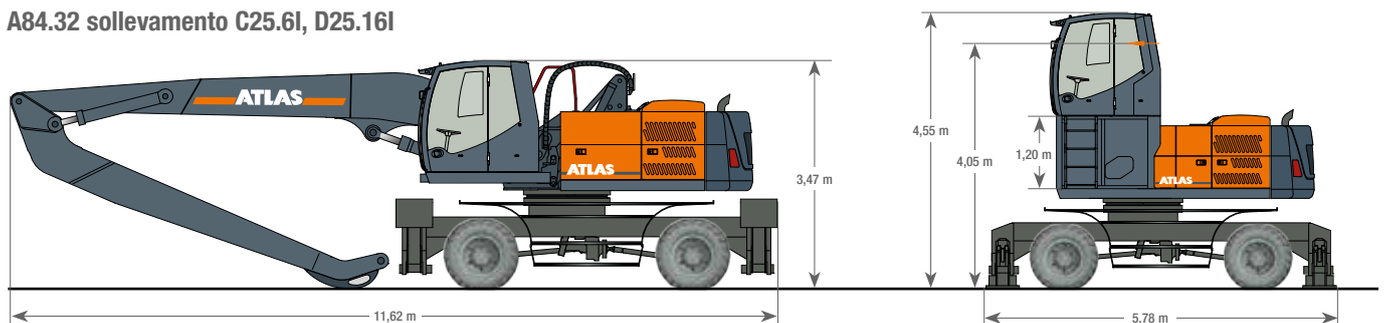


### Sollevamento base



### Sollevamento cabina 1,20 m

#### A84.32 sollevamento C25.6l, D25.16l



Altre versioni di cabina su richiesta.



300MH-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. 6203428

### **GANDERKESEE FACTORY**

Atlas GmbH  
Atlasstraße 6  
D-27777 Ganderkesee,  
Germany



### **VECHTA FACTORY**

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



### **DELMENHORST FACTORY**

Atlas GmbH  
Stedinger Straße 324  
D-27751 Delmenhorst  
Germany



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

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



**SINCE 1919**  
**ATLAS**



**cimertex**  
italia

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

Status: 11/2022