



- 18.8 19.2 t
- 🖲 95 kW (130 HP)
- /_ 10.1 m

ROBUSTO. PRECISO. EFFICIENTE.



CARICATORE INDUSTRIALE 180MH

DATI TECNICI 180MH

Dati tecnici

MOTORE		
Potenza ai sensi della norma ISO 924995 kW (130 HP)	Numero di cilindri4	Alternatore24 V /100
Numero di giri1800/min	Alesaggio / Alzata101 / 126	Starter24 V / 4 k
Prodotto / ModelloDeutz TCD 4.1 (Tier 4F)	Sistema di raffreddamento ad acqua	
StrutturaTurbocompressore / intercooler	Filtro dell'aria Filtro aria secco	
Cilindrata4038 cm³	Batteria2 x 12 V / 100 Ah	
SISTEMA IDRAULICO		
 Pompa a pistone ad alto rendimento con regolazione del limite di carico 	Arresto del carico e valvole controllo discesa nel ciclo di elevazione	Max. flusso di scarico260 l/min
Regolazione del limite di carico Regolazione fabbisogno elettrico per il risparmio di carburante	Protezione contro la rottura dei tubi per i cilindri di elevazione	Max. pressione di esercizio320 bar
Comando sensibile, proporzionale, indipendente	Funzione benna / benna rotante di serie	Modalità operative:
Protezione primaria e secondaria contro il	Possibilità di avere altri 2 circuiti per apparecchi	3 modalità preprogrammate (Fine, Eco, Power)
SOVraccarico	aggiuntivi Temperatura controllata a ventola per il	
Valvole di riaspirazione per tutte le funzioni di lavoro	raffreddamento	
ROTAZIONE		
Motore di rotazione:	Motore a pistoni assiali con valvola di priorità	Max velocità di rotazione8/min
Ingranaggio di rotazione:	Rapporto di trasmissione planetario	Momento torcente
• Freno di rotazione:	Freno automatico multidisco	
	Trasmissione autopropulsa e cruise control: Velocità massima20 km/h	
 Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto 	Velocità massima20 km/h Fuori strada	
 Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick 	• Velocità massima20 km/h	
 Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick 	Velocità massima20 km/h Fuori strada	
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t	Velocità massima20 km/h Fuori strada	• Freno di parcheggio Dischi multip
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante	Velocità massima20 km/h Fuori strada	• Freno di parcheggio Dischi multipi
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹	Velocità massima20 km/h Fuori strada	Sistema di frenatura a doppio circuito Dischi multipli Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA' Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹ Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹ Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹ Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹ Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio
Motore a cilindrata variabile Trasmissione powershift Valvola pedale freno a doppio effetto Preselezione della direzione di marcia attraverso il pulsante sul joystick TELAIO Assi escavatrice speciale 28 t Asse dello sterzo con bloccaggio automatico dell'asse oscillante CAPACITA¹ Serbatoio carburante	Velocità massima	Freno di parcheggio

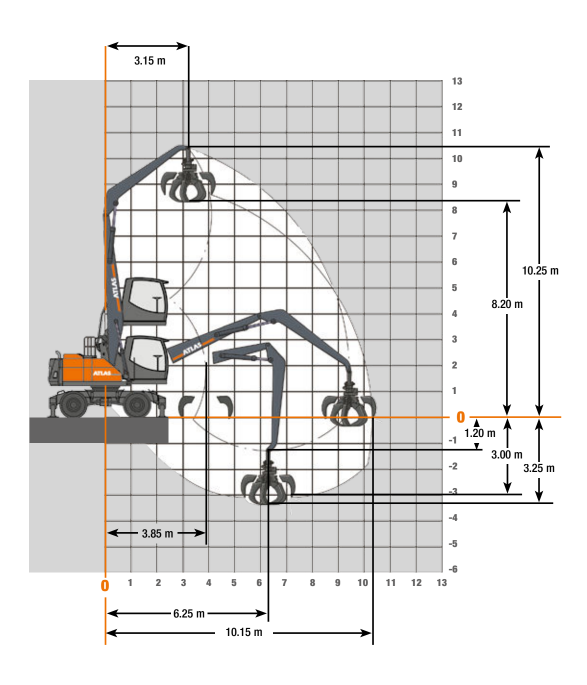
Dotazione

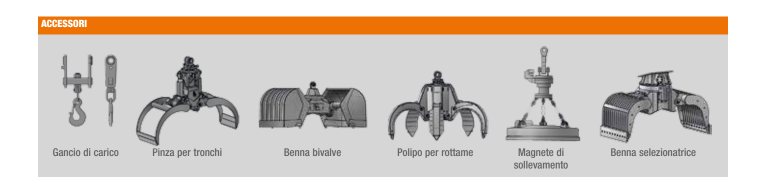
PESO OPERATIVO										
	BRACCIO MONOBLOCCO									
	6.00 m	ı (C6.6i)	Base arm 1.87 m (C6.41)							
			Boom 3.10 m (C6.46)							
	Stick 4.00 m	Stick 4.00 m	Stick 2.65 m							
	(D6.14i)	(D6.14iS)	(D6.3)							
DB / stabilizzatori	18.8 t	19 t	19 t							
4 stabilizzatori	19 t	19.2 t	19.2 t							

DB / stabilizzatori 4 stabilizzatori	18.8 t 19 t	19 t 19.2 t	19 t 19.2 t
1 011121112211311			e, lubrificanti e liquido di raffreddamento più 1 t per gli accessor
DOTAZIONI			
BASE ATLAS 180MH			
Caricatore 180MH con supporto quadruplo e cilindri di sollevamento (A 5.32i / A 7.32i)	EQUIPAGGIAMENTO BAS	E DI SERIE:	Predisposizione alla radio con disattivazione audio
Caricatore 180MH con DB * su asse rigido, doppio supporto stabilizzatore su assale sterzante e 2 cilindri di sollevamento (A5.33i / A7.33i)	MOTORE:		Predisposizione per box refrigerante elettrico
180MH con DB sull'asse sterzante, doppio supporto stabilizzatore su asse rigido e 2 cilindri di sollevamento (A5.3i /A7.35i)	Sistema di minimo auto	omatico	Diversi tipi di portaoggetti, scomparto per documenti
* DB - Lama apripista	 Pre-filtro carburante 		• Sedile separabile dalla console e scorrevole
	Monitoraggio del motor	re	 Camera retrovisore di sorveglianza con monitor LCD a colori
BRACCIO:			 Vetrificazione a isolamento termico, dischi tinti
Braccio con cilindro per braccio 6.0 m (C 6.6i)	IDRAULICA		Trasmissione autopropulsa
• Il braccio triplice consiste nel braccio base 1.87 m (C 6.41) con cilindro regolabile e del braccio 3.095 m (C 6.46) con cilindro	• Funzione benna / benna	a rotante	Indicatore dati di servizio sul display
, ,	 Accumulatore per abba del sistema di bracci 	ssamento di emergenza	Portabottiglie
STICK:	 Protezione contro la rot di elevazione 	tura dei tubi per i cilindri	
• Stick 2.65 m (D6.3)	Regolazione del limite d	di carico	DOTAZIONE:
• Stick 4.00 m (D6.14)	Ammortizzazione di fine	e corsa del cilindro	 Cuscinetto snodato con cilindro del braccio a gomito e della benna
• Stick per benna di selezione 4.00 m (D6.14iS)			 Punti di lubrificazione compositi per la piattaform girevole e la dotazione dei bracci
	CABINA:		
CILINDRO LEVA BENNA:	 Climatizzatore 		TELAIO:
Cilindro leva benna con sistema di barre di inversione (F6.1)	Volante regolabile in alt	ezza e inclinazione	Trasmissione powershift
			Freni a lamelle in bagno d'olio del mozzo ruota
			Cassetta degli attrezzi nel telaio
DOTAZIONI AGGIUNTIVE			
MOTORE:	CABINA:		DOTAZIONI:
Pompa di rifornimento	Copertura cabina super	iore / anteriore	Sistema di lubrificazione centrale sincrono elettrico con funzione di monitoraggio
 Regolazione del numero di giri attraverso il potenziometro 	Luce rotante		
Riscaldamento indipendente	Sedile del conducente i		TELAIO:
Assistenza avviamento a freddo	 Box telemetria GPS/GSI dei dati operativi, dei co 		Assi ampliati (larghezza complessiva 2750 mm)
	Radio/CD/MP3, front AU	IX in, USB	• Lama bulldozer ampliata (2750 mm)
IDRAULICA:	• Fari di lavoro LED		Pneumatici solidi
Adattatore idraulico, supporti anteriori e inferiori azionati in coppie	Sollevamento cabina 2.		
 Adattatore idraulico, supporti anteriori e inferiori azionati singolarmente 	Sopralzo fisso della cal		
• Olio bio	 Aerazione compressa d 		
	Box refrigerante elettri	CO	Altra dotazione speciale: vedi listino prezzi
ACCESSORI			
Benna bivalve	Gancio di carico		Pinza per tronchi
Polipo per rottame	 Magnete di sollevamen 	to	Benna selezionatrice

AMBITI DI LAVORO 180MH

Ambiti di lavoro Braccio base monoblocco 6.0 m (C6.6i) + Stick 4.0 m (D6.14i)





CARICO MASSIMO AMMISSIBILE 180MH

Carico massimo ammissibile Braccio monoblocco 6.0 m (C6.6i) + Stick 4.0 m (D6.14i)

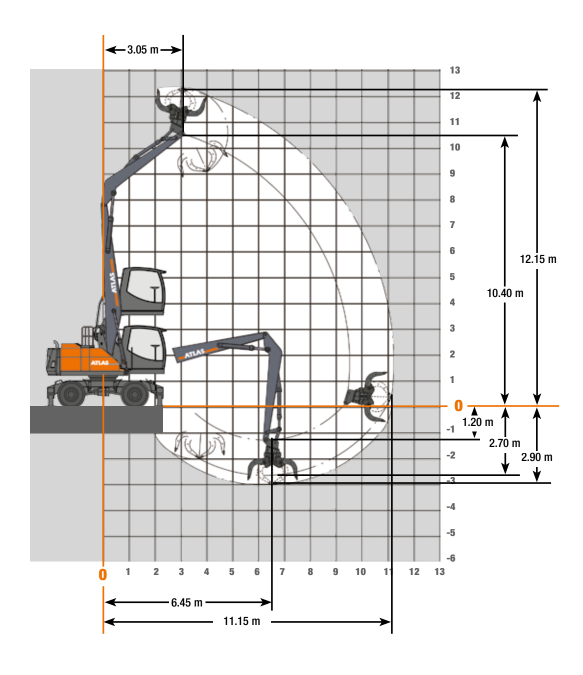
rico illas	simo ammi	ISSIDIIE: B	raccio mon	noblocco 6.0 m (C6.6i) con Stick 4.0 m (D6.14i). Massimo sbraccio 10.1										15 M				
				3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m	7.5 m	8.0 m	8.5 m	9.0		
Altezza	Pos	sizione sotto	carro															
. 0 0			bbassata			7353	6324	5827	5407	5044	4723							
+8.0 m	FRONTALE	S	ollevato			7353	6324	5827	5129*	4469*	3933*							
		a	bbassata			7353	6324	5827	5407	5044	4723							
	LATERALE	s	ollevato			6092*	5251*	4460*	3843*	3347*	2939*							
+7.0 m	FRONTALE	a	bbassata			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141					
+1.0 III	FRUNTALE	S	ollevato			7295	6360	5852	5123*	4470*	3941*	3503*	3134*					
	LATERALE	a	bbassata			7295	6360	5852	5421	5048	4717	4419	4141					
	LAIERALE	s	ollevato			6090*	5236*	4449*	3837*	3348*	2947*	2612*	2327*					
+ 6.0 m	FRONTALE	a	bbassata			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874				
T 0.0 III	THOWIALL	s	ollevato			7173	6512	5881*	5067*	4427*	3910*	3483*	3124*	2818*				
	LATERALE	a	bbassata			7173	6512	5966	5504	5105	4753	4438	4148	3874				
	LATERALE	s	ollevato			6128*	5154*	4382*	3784*	3307*	2917*	2593*	2318*	2081*				
+ 5.0 m	FRONTALE	a	bbassata	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591			
T 0.0 III	THOWIALL	S	ollevato	7539	8413	7516	6764	5750*	4964*	4345*	3846*	3434*	3088*	2793*	2538*			
	LATERALE	a	bbassata	7539	8413	7516	6764	6150	5636	5196	4812	4471	4161	3871	3591			
	LATERALE	s	ollevato	7539	7365*	5991*	5001*	4261*	3687*	3230*	2857*	2546*	2283*	2057*	1860*			
+ 4.0 m	FRONTALE	a	bbassata	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	32		
1 4.0 111	THORTALL	s	ollevato	9899	9084	7871*	6540*	5565*	4820*	4232*	3757*	3364*	3034*	2752*	2510*	229		
	LATERALE	a	bbassata	9899	9084	7946	7065	6359	5778	5288	4866	4494	4160	3851	3558	32		
	LAILIIALL	s	ollevato	8898*	6977*	5694*	4776*	4088*	3552*	3123*	2772*	2479*	2231*	2018*	1833*	167		
. 20	EDONTAL E	a	bbassata	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	31		
+ 3.0 m	FRONTALE	S	ollevato	11450	9196*	7459*	6243*	5343*	4650*	4100*	3653*	3282*	2969*	2704*	2474*	22		
	LATERALE	a	bbassata	11450	9620	8299	7297	6508	5867	5332	4875	4476	4118	3792	3482	31		
	LATERALE	s	ollevato	8079*	6442*	5320*	4503*	3882*	3393*	2999*	2674*	2401*	2169*	1971*	1799*	164		
+2.0 m	FRONTALE	a	bbassata	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	30		
+2.0 III	FNUNTALE	S	ollevato	1339	5367	7053*	5947*	5121*	4479*	3967*	3549*	3201*	2907*	2655*	2437*	22		
	LATERALE	a	bbassata	1339	5367	8292	7283	6477	5816	5264	4792	4378	4007	3665	3338	30		
	LAIERALE	s	ollevato	1339	5367	4952*	4231*	3675*	3233*	2873*	2575*	2324*	2110*	1925*	1763*	16		
+1.0 m	FRONTALE	a	bbassata		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	27		
T 1.0 III	HOWIALE	S	ollevato		3077	6471	5731*	4951*	4345*	3860*	3463*	3132*	2852*	2612*	2403*	22		
	LATERALE	a	bbassata		3077	6471	6884	6167	5555	5027	4567	4157	3783	3433	3094	27		
	LATERALE	s	ollevato		3077	4703*	4032*	3517*	3107*	2772*	2494*	2258*	2057*	1883*	1731*	15		
0.0 m	EDONTAL F	a	bbassata		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	23		
U.U III	FRONTALE	s	ollevato		3313	5512	5603*	4840*	4252*	3782*	3399*	3080*	2810*	2579*	2379*	22		
	LATERALT	a	bbassata		3313	5512	6043	5511	5015	4561	4147	3765	3405	3058	2710	23		
	LATERALE		ollevato		3313	4573*	3914*	3414*	3019*	2699*	2433*	2208*	2017*	1851*	1707*	158		

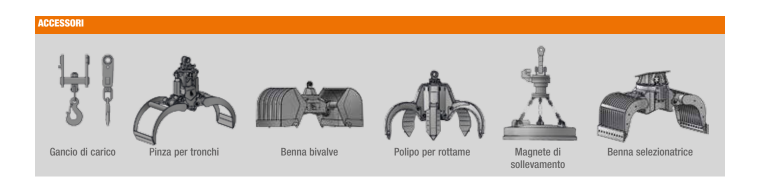
Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

Tutti i dati di carico massimo ammissibile con larghezza del telaio pari a 2,5 m. Larghezza del telaio pari a 2,75 m disponibile.

AMBITI DI LAVORO 180MH

Ambiti di lavoro Braccio monoblocco 6.0 m (C6.6i) + Stick 4.0 m (D6.14iS)





CARICO MASSIMO AMMISSIBILE 180MH

Carico massimo ammissibile Braccio monoblocco 6.0 m (C6.6i) + Stick 4.0 m (D6.14iS)

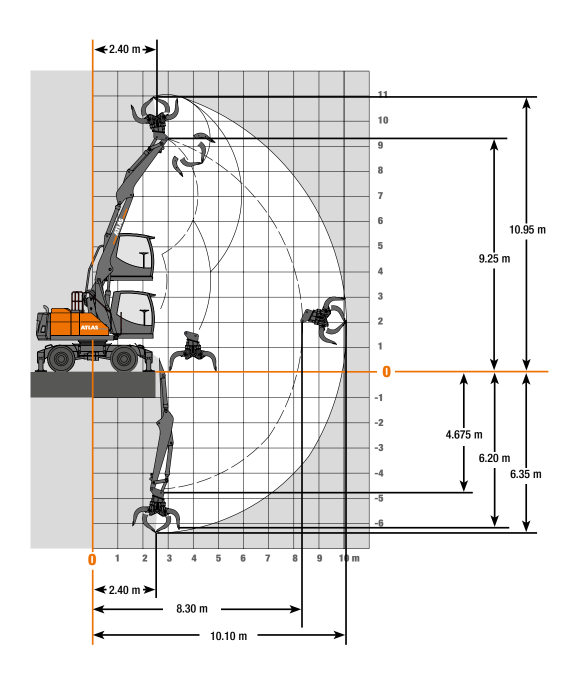
				20	2 5	40	/ E	E 0	5 E	60	G E	70	7 5	0.0	0 5	9.0
				3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m	7.5 m	8.0 m	8.5 m	9.0
Altezza	Pos	sizione sotto	ocarro													
+8.0 m	FRONTALE		abbassata			7353	6324	5827	5407	5044	4723					
+0.0 III	FRUNTALE		sollevato			7353	6324	5827	5130*	4469*	3933*					
	LATERALE		abbassata			7353	6324	5827	5407	5044	4723					
	LAIERALE		sollevato			6092*	5251*	4460*	3843*	3347*	2939*					
+7.0 m	FRONTALE		abbassata			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141			
	THORTALL	;	sollevato			7295	6359	5851	5123*	4469*	3941*	3503*	3134*			
	LATERALE		abbassata			7295	6359	5851	5420	5047	4717	4418	4141			
	LAILIIALL		sollevato			6091*	5235*	4448*	3836*	3347*	2947*	2612*	2327*			
+ 6.0 m	FRONTALE		abbassata			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873		
			sollevato			7171	6510	5880*	5066*	4426*	3909*	3482*	3124*	2817*		
	LATERALE		abbassata			7171	6510	5965	5503	5104	4753	4437	4147	3873		
		-1	sollevato			6130*	5153*	4381*	3783*	3306*	2917*	2592*	2317*	2080*		
+ 5.0 m	FRONTALE		abbassata	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591	
. 0.0	THORTALL		sollevato	8175	8460	7513	67 62	5749*	4962*	4344*	3845*	3433*	3087*	2793*	2537*	
	LATERALE		abbassata	8175	8460	7513	6762	6148	5634	5194	4811	4470	4160	3871	3591	
	LATERALE		sollevato	8175	7368*	5988*	4999*	4259*	3686*	3229*	2856*	2545*	2282*	2057*	1860*	
+ 4.0 m	FRONTALE		abbassata	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	32
	THORTALL		sollevato	10614	9080	7867*	6537*	5562*	4818*	4231*	3756*	3363*	3033*	2751*	2509*	229
	LATERALE		abbassata	10614	9080	7943	7062	6357	5776	5287	4865	4493	4159	3850	3557	32
	LAILINEL		sollevato	8893*	6973*	5691*	4774*	4086*	3550*	3122*	2771*	2478*	2230*	2017*	1832*	167
. 0.0	FDONTALE		abbassata	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	31
+ 3.0 m	FRONTALE		sollevato	11445	9191*	7455*	6239*	5340*	4648*	4098*	3651*	3280*	2968*	2703*	2474*	227
			abbassata	11445	9616	8295	7294	6505	5865	5330	4873	4474	4117	3791	3481	31
	LATERALE	-1-	sollevato	8074*	6438*	5316*	4500*	3879*	3391*	2997*	2672*	2399*	2168*	1970*	1798*	16
. 2 0	EDONTA: E		abbassata		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	30
+2.0 m	FRONTALE		sollevato		6426	7049*	5944*	5118*	4477*	3965*	3547*	3200*	2906*	2654*	2436*	22
	LATEDALE		abbassata		6426	8289	7280	6474	5814	5262	4790	4377	4006	3664	3337	30
	LATERALE		sollevato		5919*	4948*	4228*	3672*	3230*	2871*	2573*	2323*	2108*	1923*	1762*	16
+1.0 m	FRONTALE		abbassata		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	27
T 1.0 III	TONTALE		sollevato		3662	6775*	5728*	4948*	4342*	3858*	3461*	3131*	2851*	2610*	2402*	22
	LATEDALE		abbassata		3662	7213	6881	6164	5552	5025	4565	4155	3781	3432	3093	27
	LATERALE	-T-	sollevato		3662	4699*	4029*	3514*	3104*	2770*	2492*	2257*	2056*	1881*	1730*	15
0.0 55	EDOUTAL E		abbassata		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	23
0.0 m	FRONTALE		sollevato		3758	6011	5600*	4838*	4249*	3780*	3397*	3078*	2808*	2577*	2377*	22
			abbassata		3758	6011	6040	5508	5012	4559	4145	3763	3404	3057	2709	23
	LATERALE		sollevato		3758	4570*	3912*	3411*	3017*	2696*	2431*	2207*	2015*	1850*	1706*	15

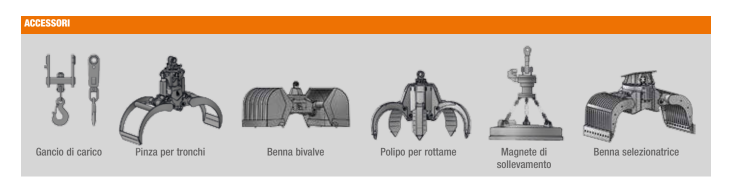
Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

Tutti i dati di carico massimo ammissibile con larghezza del telaio pari a 2,5 m. Larghezza del telaio pari a 2,75 m disponibile.

AMBITI DI LAVORO 180MH

Ambiti di lavoro Braccio triplice, Braccio base 1.95 m (C6.41) e Boom 3.62 m (C6.461) + Stick 2.65 m (D6.3)





CARICO MASSIMO AMMISSIBILE 180MH

Carico massimo ammissibile Braccio triplice; Braccio base 1.95 m (C6.41) e Boom 3.62 m (C6.461) + Stick 2.65 m (D6.3), Massimo sbraccio 9.73 m

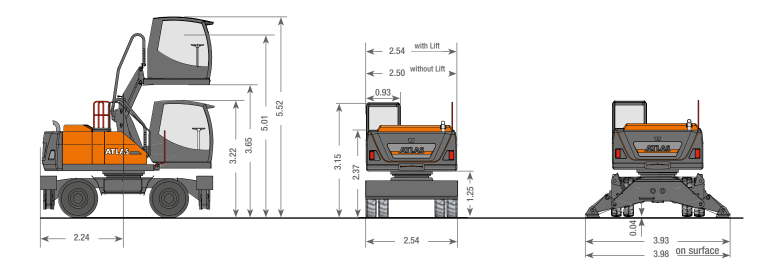
			3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 n
Altezza	Pos	sizione sottocarro											
+7.0 m	FRONTALE	abbassata				4715	4699	4509	3810				
T7.0 III	THOWIALL	sollevato				4715	4699	4509	3810				
	LATERALE	abbassata				4715	4699	4509	3810				
	LAIERALE	sollevato				4715	4252*	3644*	3109*				
- 6.0 m	FRONTALE	abbassata			4434	4691	4782	4781	4596	4210			
010 111	THORTIALL	sollevato			4434	4691	4782	4781	4248*	3721*			
	LATERALE	abbassata			4434	4691	4782	4781	4596	4210			
	LAILIIALL	sollevato			4434	4691	4247*	3698*	3224*	2779*			
- 5.0 m	FRONTALE	abbassata		4608	4949	5131	5162	4963	4674	4398	4197	2659	
0.0 111	THORTALL	sollevato		4608	4949	5131	5162	4772*	4223	3772*	3310*	2659	
	LATERALE	abbassata		4608	4949	5131	5162	4963	4674	4398	4197	2659	
	LAIENALE	sollevato		4608	4949	4860*	4195*	3668*	3245*	2839*	2461*	2131*	
⊦ 4.0 m	FRONTALE	abbassata	8244	7784	6854	6159	5618	5184	4827	4499	4248	4015	
1 4.0 111	THORTALL	sollevato	8244	7784	6854	6159	5363*	4704	4179*	3749*	3330*	2934*	
	LATERALE	abbassata	8244	7784	6854	6159	5618	5184	4827	4499	4248	4015	
LATERALI	LATERALE	sollevato	8244	6740*	5596*	4757*	4119*	3620*	3220*	2856*	2483*	2163*	
- 3.0 m	FRONTALE	abbassata	8155	8092	7515	6628	5957	5428	4996	4622	4322	4056	327
		sollevato	8155	8092	7151	6079*	5267*	4638	4133	3724*	3318*	2931*	2598
	LATERALE	abbassata	8155	8092	7515	6628	5957	5428	4996	4622	4322	4056	327
	hrtt hitribh	sollevato	8071*	6528*	5454*	4657*	4047*	3571*	3191*	2843*	2473*	2159*	1891
+2.0 m	FRONTALE	abbassata	8B39	8602	7963	6973	6215	5618	5132	4727	4373	4062	375
		sollevato	8839	8473*	7021*	5979*	5195*	4586*	4102	3716*	3279*	2901*	2581
	LATERALE	abbassata	8839	8602	7963	6973	6215	5618	5132	4727	4373	4062	375
	hrtt hittrib	sollevato	7900*	6398*	5353*	4584*	3998*	3539*	3181*	2798*	2433*	2128*	1875
+1.0 m	FRONTALE	abbassata	9371	8837	8009	7047	6287	5671	5160	4730	4365	4057	363
		sollevato	9371	8430	6977*	5941*	5171*	4574*	4110	3657*	3218*	2853*	2554
	LATERALE	abbassata	9371	8837	8009	7047	6287	5671	5160	4730	4365	4057	363
	LITTI LITTILL	sollevato	7861*	6346*	5316	4565*	3987*	3498*	3092*	2717*	2368*	2081*	1848
0.0 m	FRONTALE	abbassata	10323	9260	8016	7039	6274	5658	5152	4731	4384	4018	
		sollevato	10323	8472	7003*	5966*	5198*	4601*	4069*	3559*	3141*	2799*	
	LATERALE	abbassata	10323	9260	8016	7039	6274	5658	5152	4731	4384	4018	
	EATERIALL	sollevato	7723*	6212*	5180*	4424*	3843*	3380*	2999*	2615*	2292*	2029*	
-1.0 m	FRONTALE	abbassata	11166	9393	8080	7089	6316	5699	5200	4809	4324	3506	
	HOHIALL	sollevato	10841*	8586*	7066*	5960*	5140*	4504*	3934*	3455*	3071*	2764*	
	LATERALE	abbassata	11166	9393	8080	7089	6316	5699	5200	4809	4324	3506	
	LATENALE	sollevato	7493*	6014*	5012*	4285*	3730*	3289*	2872*	2513*	2225*	1996*	

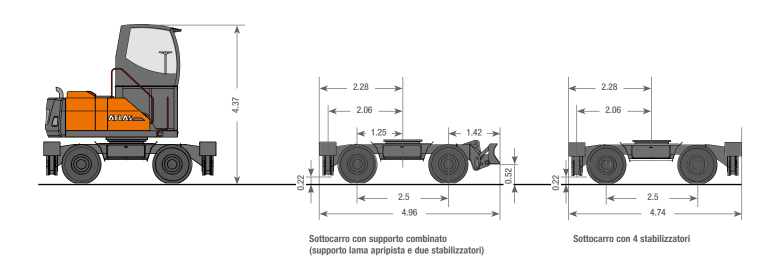
Le capacità massime di carico specificate in chilogrammi (kg) includono una stabilità del 25% e sono calcolate all'87% della potenza di sollevamento idraulica, secondo la ISO10567. Questi valori sono applicabili sulla punta del braccio con posizionamento ottimale del sistema di bracci corrispondente. I pesi degli accessori per il carico allegati (pinza, calamita, gancio di carico, ecc.) Non sono inclusi con i valori di carico. * Valore limitato a causa della stabilità dell'escavatore.

Tutti i dati di carico massimo ammissibile con larghezza del telaio pari a 2,5 m. Larghezza del telaio pari a 2,75 m disponibile.

DIMENSIONI 180MH

Dimensioni







GANDERKESEE FACTORY

Atlas GmbH Atlasstraße 6 D-27777 Ganderkesee, Germany

Tel.: +49 (0) 4222 954 0 Fax: +49 (0) 4222 954 220 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com

VECHTA FACTORY

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

T: +49 (0) 4441 954 0 F: +49 (0) 4441 954 299 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com









DELMENHORST FACTORY

Atlas GmbH Stedinger Straße 324 D-27751 Delmenhorst Germany

T: +49 (0) 4221 49 10 F: +49 (0) 4221 49 14 43 E-mail: info@atlasgmbh.com www.atlasgmbh.com

ATLAS CRANES UK LTD NATIONAL SALES & SERVICE FACILITY

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

T: +44 8444 99 66 88 F: +44 1274 65 37 85 E-mail: atlasuk@atlasgmbh.com

www.atlas-cranes.co.uk www.atlasgmbh.com

180MH-IT (1) Data di validità: 04/2019. Le specifiche e i prezzi dei prodotti sono soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Le fotografie e / i disegni in questo documento sono solo a scopo illustrativo. Fare riferimento al manuale dell'operatore appropriato per le istruzioni sull'uso corretto di questa apparecchiatura. La mancata osservanza del manuale dell'operatore appropriato quando si utilizza la nostra apparecchiatura o l'agire diversamente in modo irresponsabile può causare lesioni gravi o morte. L'unica garanzia applicabile alle nostre apparecchiature è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla vendita e Atlas non offre altre garanzia, esplica te o implicite. I prodotti e i servizi elencati possono essere marchi commerciali, marchi di servizio o nomi commerciali di Atlas GmbH e / o delle sue filiali. Tutti i diritti sono riservati. Atlas® è un marchio registrato di Atlas GmbH. Ref. no. ????????





www.atlasgmbh.com

ATLAS GmbH

ATLAS GmbH EXCAVATORS Atlasstraße 6 D-27777 Ganderkesee, Germany T: +49 (0) 4222 954 0 Fax: +49 (0) 4222 954 220 info@atlasgmbh.com