Scheda tecnica:

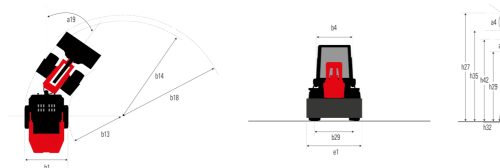
MLA 3-25 H

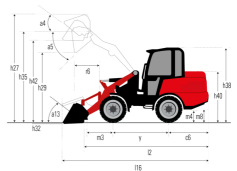




		MLA 3-25 H creato il 4 dicembre 2025 06:37 UTC	
Capacità		Metrico	
Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale		1270 kg	
Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato		1115 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale		965 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato		845 kg	
Altezza max. al pemo della benna	h35	2836 mm	
Peso e dimensioni	1100	2000 111111	
Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni		2170 kg	
Interasse	у	1650 mm	
Larghezza cabina	b4	991 mm	
	h38	2258 mm	
Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni Sbraccio ad altezza di scarico massimo	r6	479 mm	
Altezza cofano	h40	1405 mm	
Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	h27	3696 mm	
Angolo di articolazione	a19	45 °	
Angolo di oscillazione massimo		11 °	
Lunghezza con benna	l16	4154 mm	
Larghezza senza benna	b1	1100 mm	
Lunghezza senza benna	12	3458 mm	
Sbalzo posteriore	c6	995 mm	
Angolo di scarico ad altezza massima	a5	42 °	
Altezza di scarico ad altezza massima	h29	2126 mm	
Angolo di richiamo ad altezza massima	a4	48 °	
Posizione di scavo	h32	-79 mm	
Altezza libera dal suolo	m4	320 mm	
Raggio di ingombro anteriore con benna	b18	3246 mm	
Raggio di ingombro - Meno benna	b14	2767 mm	
Altezza da terra al bordo della benna	h42	2655 mm	
Larghezza del battistrada (centro ruota)	b29	836 mm	
Luce da terra perno accessorio		103 mm	
Altezza da terra al centro dell'asse	m8	214 mm	
Larghezza benna	e1	1520 mm	
Dal centro della ruota anteriore al perno pivot	m3	669 mm	
Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata	h28	2520 mm	
Motore	1120	2320 111111	
Marca motore		Perkins	
Modello motore		403J-17	
Norma motore		Stage V	
Numero di cilindri			
Potenza motore (CV / kW)		24.70 cv / 18.40 kW	
Coppia massima / Regime motore		85 Nm / 1800 rpm	
Sistema di raffreddamento motore		Acqua	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2 / 2	
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		20 km/h	
Freno di servizio		Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels	
Idraulico			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica - Pressione idraulica		30 l/min / 207 bar	
Impianto idraulico high flow (I/min) - Opzione		30 l/min	
Capacità del serbatoio			
Olio idraulico		24	
Carburante		45	

MLA 3-25 H - Disegno quotato









Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes