Scheda tecnica:

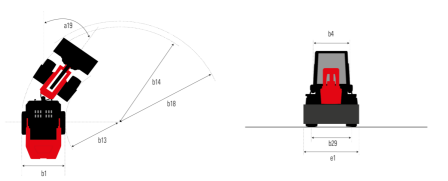
MLA 2-25 H

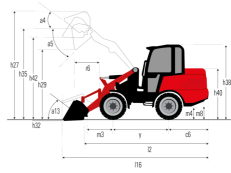




	MLA 2-25	MLA 2-25 H creato il 9 novembre 2025 08:09 UT	
Capacità		Metrico	
Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale		1015 kg	
Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato		865 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale		740 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato		630 kg	
Altezza max. al pemo della benna	h35	2736 mm	
Peso e dimensioni			
Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni		1740 kg	
Interasse	у	1419 mm	
Larghezza cabina	b4	991 mm	
Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni	h38	2140 mm	
Sbraccio ad altezza di scarico massimo	r6	475 mm	
Altezza cofano	h40	1254 mm	
Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	h27	3535 mm	
Angolo di articolazione	a19	45 °	
Angolo di oscillazione massimo		11 °	
Lunghezza con benna	l16	3627 mm	
Larghezza senza benna	b1	1040 mm	
Lunghezza senza benna	12	2928 mm	
Sbalzo posteriore	c6	801 mm	
Angolo di scarico ad altezza massima	a5	41 °	
Altezza di scarico ad altezza massima	h29	2008 mm	
Angolo di richiamo ad altezza massima	a4	45 °	
	h32	-45 mm	
Posizione di scavo Altezza libera dal suolo	m4	153 mm	
		2681 mm	
Raggio di ingombro anteriore con benna	b18		
Raggio di ingombro - Meno benna	b14	2251 mm	
Altezza da terra al bordo della benna	h42	2515 mm	
Larghezza del battistrada (centro ruota)	b29	848 mm	
Luce da terra pemo accessorio		192 mm	
Altezza da terra al centro dell'asse	m8	144 mm	
Larghezza benna	e1	1100 mm	
Dal centro della ruota anteriore al perno pivot	m3	563 mm	
Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata	h28	2736 mm	
Motore			
Marca motore		Perkins	
Modello motore		403J-11	
Norma motore		Stage V	
Numero di cilindri		3	
Potenza motore (CV / kW)		24.70 cv / 18.40 kW	
Coppia massima / Regime motore		66.80 Nm / 2100 rpm	
Sistema di raffreddamento motore		Acqua	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Hydrostatic with 4 wheel motors	
Numero di marce (avanti / indietro)		1/1	
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		12 km/h	
Freno di servizio		Inching Brake	
Idraulico			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica - Pressione idraulica		30 I/min / 207 bar	
Impianto idraulico high flow (I/min) - Opzione		30 I/min	
Capacità del serbatoio			
Olio idraulico		24	
Carburante		30 I	

MLA 2-25 H - Disegno quotato









Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

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