Scheda tecnica:

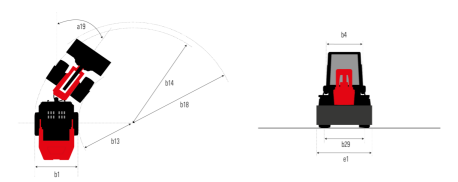
## MLA 3-25 H-C

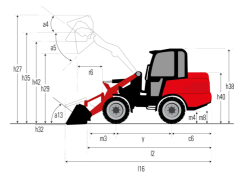




	MLA 3-25 H	-c creato II 15 dicembre 2025 22:46 UT
Capacità		Metrico
Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale		1613 kg
Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato		1416 kg
Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale		1208 kg
Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato		1061 kg
Altezza max. al pemo della benna	h35	2488 mm
Peso e dimensioni		
Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni		2100 kg
Interasse	у	1650 mm
Larghezza cabina	b4	991 mm
Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni	h38	2258 mm
Sbraccio ad altezza di scarico massimo	r6	344 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	39 °
Altezza di scarico ad altezza massima	h29	2126 mm
Angolo di richiamo ad altezza massima	a4	50 °
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 pemo accessorio	UL7	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		3
		24.70 cv / 18.40 kW
Potenza motore (CV / kW)		
Coppia massima / Regime motore Sistema di raffreddamento motore		85 Nm / 1800 rpm
Trasmissione		Acqua
		Idvantation
Tipo di trasmissione		Idrostatico 2 / 2
Numero di marce (avanti / indietro)		2 / 2 20 km/h
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		20 km/n  Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4
Freno di servizio		wheels
Idraulico		
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi
Portata idraulica - Pressione idraulica		30 l/min / 207 bar
Impianto idraulico high flow (I/min) - Opzione  Capacità del serbatoio		30 l/min
Olio idraulico		24
Carburante		35 I

## MLA 3-25 H-C - 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