Scheda tecnica:

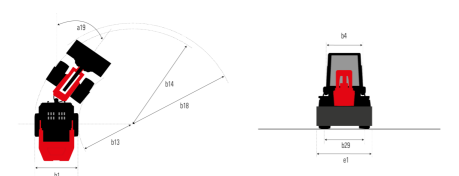
MLA 4-50 H-C

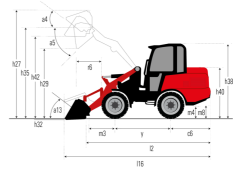




	MLA 4-50 H	-c creato II IU novembre 2025 02:08 UI
Capacità		Metrico
Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale		1765 kg
Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato		1550 kg
Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale		1310 kg
Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato		1150 kg
Altezza max. al pemo della benna	h35	2488 mm
Peso e dimensioni		
Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni		2246 kg
nterasse	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	3310 mm
Angolo di articolazione	a19	45 °
Angolo di oscillazione massimo		11 °
unghezza con benna	l16	4279 mm
arghezza senza benna	b1	1100 mm
unghezza senza benna	12	3583 mm
Sbalzo posteriore	c6	1120 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 perno accessorio		103 mm
Altezza da terra al centro dell'asse	m8	214 mm
arghezza 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		
Marca motore		Perkins
Modello motore		403J-E17T
Norma motore		Stage V
Numero di cilindri		3
Potenza motore (CV / kW)		48 cv / 36 kW
Coppia massima / Regime motore		166 Nm / 1600 rpm
Sistema di raffreddamento motore		Acqua
Trasmissione Trasmissione		
Tipo di trasmissione		Idrostatico
Numero di marce (avanti / indietro)		2/2
/elocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		20 km/h
/elocità massima di spostamento (in opzione) (può variare in base alle normative vigenti)		30 km/h
Freno di servizio		Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels
draulico		
ïpo di pompa		Pompa ad ingranaggi
Portata idraulica - Pressione idraulica		60 l/min / 207 bar
mpianto idraulico high flow (I/min) - Opzione		60 l/min
Capacità del serbatoio		
Olio idraulico		48 I
Carburante		351

MLA 4-50 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