Scheda tecnica:

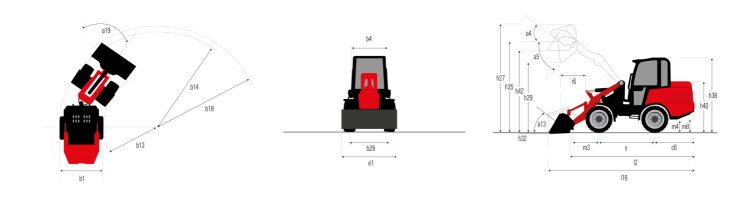
MLA 5-60 H-Z





	MLA 5-60	MLA 5-60 H-Z creato il 18 dicembre 2025 03:49 UTC	
Capacità		Metrico	
Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale		2190 kg	
Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato		1694 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale		1547 kg	
Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato		1204 kg	
Altezza max. al pemo della benna	h35	3.16 m	
Altezza max. di sollevamento (sotto le forche)	h3	2.97 m	
Sbraccio alla massima altezza		0.43 m	
Forza di strappo con benna		4329.46 daN	
Peso e dimensioni			
Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni		3388.30 kg	
Lunghezza al portaforche (con gancio traino)	l11	4.18 m	
Interasse	у	1744 mm	
Larghezza con tetto a 4 piantoni	b22	1.23 m	
Larghezza cabina	b4	1.22 m	
Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni	h38	2.31 m	
Altezza complessiva con cabina	h17	2.31 m	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	39.90 °	
Angolo di inclinazione in avanti	a5	44.70 °	
Angolo di articolazione	a19	45 °	
Larghezza senza benna	b1	1.47 m	
Altezza libera dal suolo	m4	0.25 m	
Performance		0.20 111	
Inclinazione verso l'alto		2.52 s	
Inclinazione verso il basso		1.85 s	
Motore		1.000	
Marca motore		Deutz	
Modello motore		TD 2.2 L3	
Norma motore		Stage V / Tier 4 Final	
Numero di cilindri / Cilindrata		3 - 337.82 cm ³	
Potenza motore (CV / kW)		60 cv / 45.50 kW	
Coppia massima / Regime motore		200 Nm / 2400 rpm	
Sistema di raffreddamento motore		2 radiatori ad acqua + olio idraulico	
Trasmissione		Z ladiatoli ad acqua + olio idiadilico	
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)		28.32 km/h	
Bloccaggio differenziale		Bloccaggio anteriore e posteriore della macchina	
Freno stazionamento		Manuale	
Fielio Stazionamento		Manuale 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		58.30 l/min / 210 bar	
Impianto idraulico high flow (I/min) - Opzione		72.30 l/min	
Pressione impianto idraulico trasmissione		420 bar	
Capacità del serbatoio			
Olio idraulico		45	
Carburante		82.50 I	
Varie			
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 1	

MLA 5-60 H-Z - 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