Scheda tecnica:

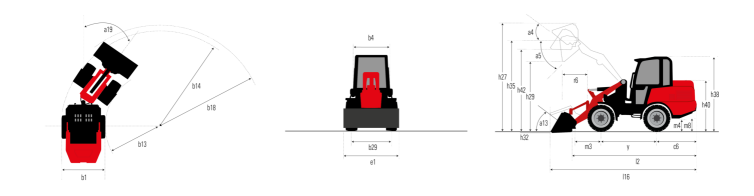
MLA 5-60 H-Z





| | MLA 5-60 | MLA 5-60 H-Z creato il 14 dicembre 2025 16:23 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) | I11 | 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 | | 2 laulatoli au acqua + olio iulaulico | |
| 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) | | 27 Z 28.32 km/h | |
| Bloccaggio differenziale | | | |
| | | Bloccaggio anteriore e posteriore della macchina Manuale | |
| Freno stazionamento | | 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 I | |
| 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