

Scheda tecnica :

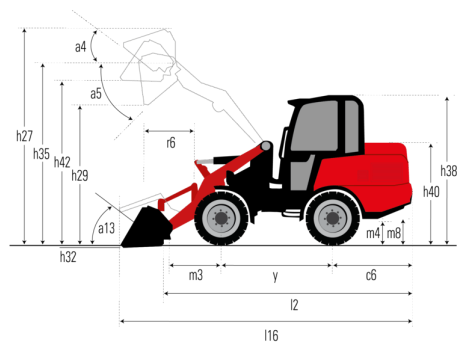
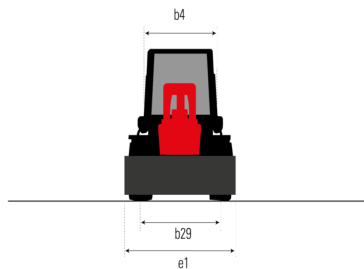
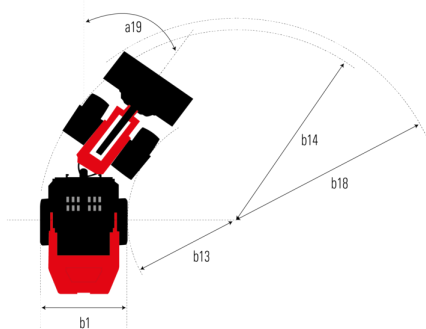
MLA 2-25 H



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| 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 perno della benna | h35 | 2736 mm |
| Peso e dimensioni | | |
| Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni | | 1740 kg |
| Interasse | y | 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 | l2 | 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 ° |
| Posizione di scavo | h32 | -45 mm |
| Altezza libera dal suolo | m4 | 153 mm |
| Raggio di ingombro anteriore con benna | b18 | 2681 mm |
| 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 perno 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 perno 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 l/min / 207 bar |
| Impianto idraulico high flow (l/min) - Opzione | | 30 l/min |
| Capacità del serbatoio | | |
| Olio idraulico | | 24 l |
| Capacità del serbatoio del carburante. | | 30 l |

MLA 2-25 H - Disegno quotato





 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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