

Scheda tecnica :

PORTAFORCHE PER FORCHE FLOTTANTI PER USI INTENSI











Specifiche tecniche

- Design ad alta resistenza per applicazioni fuoristrada.
- Posizionamento forche tramite perno.
- Forcelle inclinabili.
- Supporti cilindro: impediscono la flessione dei cilindri in condizioni difficili.
- Nota: la distanza tra le forche è misurata sui bordi esterni delle forche.







[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CAT 2500 / 22T + P - 5272776].

Vantaggi per i clienti

- Accessorio indispensabile per gli.
- Progettato per il fuoristrada, adatto anche alle peggiori condizioni di lavoro.
- Spessore limitato per una migliore capacità residua.
- Massima protezione dei componenti.
- Migliore visibilità per una maggiore velocità di lavoro.
- Possibilità di sblocco per renderlo flottante (solo 9 t / 19845 lb).

| Capacità | | CAT 2500 / 15T + P | CAT 2500 / 16T + P | CAT 2500 / 20T + P | CAT 2500 / 22T + P | CAT 2500 / 25T + P | CAT 2500 / 12.5T + P | TFF + posizionatore 9t 2000mm | TFF + posizionatore 9t 2500mm |
|---------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Capacità (kg) | | 15000 | 16000 | 20000 | 22000 | 25000 | 12500 | 9000 | 9000 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 1638 | 1610 | 1638 | 1638 | 1638 | 1610 | 1136 | 1136 |
| Larghezza (mm) | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2027 | 2527 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apertura minima delle forche (mm) | b5 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 600 | 1001 |
| Apertura massima delle forche (mm) | b5 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 1895 | 2395 |
| Dimensioni della forcella disponibili | | | | | | | | | |
| 200 x 60 x 1200 | | | | | | | | 939350 | 939355 |
| 200 x 80 x 1200 | | | | 52727771 | | | | | |
| 200 x 60 x 1500 | | | | | | | | 939351 | 939356 |
| 200 x 80 x 1500 | | | 52727768 | | | | | | |
| 200 x 60 x 1800 | | | | | | | | 939054 | 939216 |
| 200 x 80 x 1800 | | | 52727769 | 52727772 | | | | | |
| 250 x 100 x 1800 | | | | | | 52727775 | | | |
| 200 x 60 x 2000 | | | | | | | | 53009730 | 53006760 |
| 200 x 85 x 2400 | | | | | | | 52727770 | | |
| 200 x 95 x 2400 | | 52727773 | | | | | | | |
| 250 x 100 x 2400 | | | | | 52727776 | | | | |
| 200 x 95 x 3000 | | 52727774 | | | | | | | |
| 250 x 100 x 3000 | | | | | 52727777 | | | | |

| Compatibilità della macchina | CAT 2500 / 15T + P | CAT 2500 / 16T + P | CAT 2500 / 20T + P | CAT 2500 / 22T + P | CAT 2500 / 25T + P | CAT 2500 / 12.5T + P | TFF + posizionatore 9t 2000mm | TFF + posizionatore 9t 2500mm |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 10135 ST5 | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10160 ST5 | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT 10200 ST5 | X | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining ST3A | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 10135 ST3A | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT-X 10160 ST3A | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT-X 10200 ST3A | X | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 11250 Mining | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT-X 11250 ST3A | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica |  | Ritorno idraulico al serbatoio |
|  | Predisposizione elettrica |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |



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