

Scheda tecnica :

PORATAFORCHE 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 - 52727776].

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
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	600	1001
Apertura massima delle forche (mm)	b5	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	-	-	-	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 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	X	X
MHT-X 790 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	X	X
MHT-X 790 Mining <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	X	X

TABELLA DEI SIMBOLI								
	Nessuna predisposizione richiesta				Linea idraulica			
	Predisposizione elettrica				Predisposizione piattaforma			



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