

Scheda tecnica :

HEAVY DUTY TILTING FORK POSITIONERS



Customer benefits

- Must-have attachment for MHTs.
- Designed for off-road use, suitable even for the worst working conditions.
- Limited thickness for better residual capacity.
- Maximum component protection.
- Improved visibility for higher working speed.
- Possibility to unlock forks to turn it floating (only 9 t / 19845 lb).

Technical characteristics

- Heavy duty design for rough terrain applications.
- Pin type fork positioning.
- Tilting forks.
- Cylinders holders : prevent cylinders from bending in harsh conditions.
- Note : fork spread measured on the outer fork edges.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CAT 2500 / 22T + P - 52727776].

Capacities		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 + positionner 9t 2000mm	TFF + positionner 9t 2500mm
Capacity (kg)		15000	16000	20000	22000	25000	12500	9000	9000
Weight and dimensions									
Overall height (mm)	h17	1638	1610	1638	1638	1638	1610	1136	1136
Width (mm)		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2027	2527
Working Parameters									
Machine Equipment									
Fork spread minimum (mm)	b5	1055	1055	1055	1055	1055	1055	600	1001
Fork spread maximum (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 85 x 1500			52727768						
200 x 60 x 1800								939054	939216
200 x 80 x 1800				52727772					
200 x 85 x 1800			52727769						
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 + positionner 9t 2000mm	TFF + positionner 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 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