

技術シート :

ヘビーデューティフローティングフォークポジショナー



諸元

- オフロード用途向けの高強度設計
- ピンによるフォーク位置決め
- ティルティングフォーク
- シリンダーサポート 困難な条件下でのシリンダーの曲がりを防止します。
- 注意 フォーク間隔はフォークの外縁で測定されています。

[このページの上部にある3D画像は、参照番号 CAT 2500 / 22T + P - 52727776]。

お客様のメリット

- MHTには必須のアクセサリーです。
- オフロード用に設計され、最悪の作業条件にも対応します。
- 厚さを制限することで、残存能力を向上させました。
- コンポーネントを最大限に保護します。
- 作業速度を上げるために視認性を向上させました。
- ロックを解除してフローティングにすることも可能です 9 t / 19845 lbのみ

キャパシティー	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	TTF + ポジショナー 9t 2000mm	TTF + ポジショナー 9t 2500mm
諸元 (kg)	15000	16000	20000	22000	25000	12500	9000	9000
仕様								
全高 (mm)	h17	1638	1610	1638	1638	1638	1610	1136
幅 (mm)		2500	2500	2500	2500	2500	2027	2527
ワーキング パラメーター								
機械設備		□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□
最小フォーク縮小 (mm)	b5	1055	1055	1055	1055	1055	600	1001
最大フォーク拡張 (mm)	b5	2335	2335	2335	2335	2335	1895	2395
使用可能なフォークの寸法								
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			52727777			
250 x 100 x 3000								

マシンの互換性	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	TTF + ポジショナー 9t 2000mm	TTF + ポジショナー 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

記号の表					
	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークランプ要素



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France
電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97
www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しております、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本: 39 668 399 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes