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



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	1136
幅 (mm)		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2027	2527
ワーキング パラメーター									
機械設備		88	88	88	88	88	88	88	88
最小フォーク縮小 (mm)	b5	1055	1055	1055	1055	1055	1055	600	1001
最大フォーク拡張 (mm)	b5	2335	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 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				

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	-	-	-	-	-	-	Х	Х
MHT 790 ST5	-	-	-	-	-	-	Х	х
MHT 10135 ST5		X	-	-	-	X	-	
MHT 10160 ST5	-	Х	-	-	-	Х	-	-
MHT 10200 ST5	X	-	X	-	-	-	-	
MHT 11250 Mining ST5	-	-	-	Х	Х	-	-	-
MHT 11250 ST5		-	-	X	X	-	-	
MHT-X 790 Mining ST3A	-	-	-	-	-	-	Х	-
MHT-X 790 ST3A		-					X	X
MHT-X 10135 ST3A	-	Х	-	-	-	Х	-	-
MHT-X 10160 ST3A		X				X		
MHT-X 10200 ST3A	Х	-	X	-	-	-	-	-
MHT-X 11250 Mining		-		X	X			
MHT-X 11250 ST3A	-	-	-	X	X	-	-	-
MHT 790 OLD							X	X
MHT-X 790 OLD	-	-	-	-	-	-	Х	Х
MHT-X 790 Mining OLD							X	Х

記号の表				
X	前処理が不要	88	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





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ったり、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、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 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes