

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 - 5272776].

お客様のメリット

- MHTには必須のアクセサリです。
- 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 + ボジショナー 9t 2000mm | TTF + ボジショナー 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 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 | | | | |

| 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 + ボジショナー 9t 2000mm | TTF + ボジショナー 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 |



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。仕様のリストは无尽蔵です。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