

Karta danych technicznych :

# USTAWNIK HYDRAULICZNY WIDEL PŁYWAJĄCYCH




## Korzyści dla klienta

- Narzędzie niezbędne na każdym placu budowy
- 1 model dla całej gamy MT - zaleta w przypadku maszyn do wynajmu
- Oszczędność czasu: możliwość zmiany rozstawu widel z kabiny
- Precyzyjny hydrauliczny system przesuwu widel zapewnia wyższą dokładność
- Widły pływające z możliwością poziomowania do pracy w nierównym terenie
- Bezpieczeństwo: blokada przesuwu widel

## Charakterystyka techniczna







- Instalacja hydrauliczna z ogranicznikiem ciśnienia
- Rozstaw widel : 275/1010 mm
- Standardowe oparcie ładunku
- Widły typu sworzniowego - przemieszczające się w „suwakach”
- Uwaga : rozstaw widel mierzony pomiędzy zewnętrznymi krawędziami widel.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie CAF 1260 / 4500 P - 52000273].

| Charakterystyka techniczna                            |     | CAF 1260 / 4500 P   |  |
|---|-----|---|--|
| Odległość od środka ciężkości (mm)                    |     | 305   |  |
| Pojemność   |     |   |  |
| Pojemność (kg)  |     | 4500  |  |
| Weight  |     |   |  |
| Masa całkowita (kg)                                   |     | 350   |  |
| Waga i wymiary  |     |   |  |
| Wysokość całkowita (mm)                               | h17 | 1184  |  |
| Długość całkowita (mm)                                | l1  | 1532  |  |
| Przekrój widel X Szerokość widel X Długość widel (mm) | s   | 50 X 100 X 1200   |  |
| Szerokość (mm)  |     | 1303  |  |
| Parametry robocze                                     |     |   |  |
| Wyposażenie maszyny                                   |     |  |  |
| Minimalny rozstaw widel (mm)                          | b5  | 384   |  |
| Maksymalny rozstaw widel (mm)                         | b5  | 1010  |  |
| Dostępne wymiary widel                                |     |   |  |
| 120 x 50 x 1170                                       |     | 52000273  |  |

| Kompatybilność maszyn          |  | CAF 1260 / 4500 P |  |
|--------------------------------|--|-------------------|--|
| MT 625 e                       |  | X                 |  |
| MT 625 H                       |  | X                 |  |
| MT 625 H Comfort               |  | X                 |  |
| MT 625 HA                      |  | X                 |  |
| MT 730 H                       |  | X                 |  |
| MT 735 75D ST5                 |  | X                 |  |
| MT 930 H                       |  | X                 |  |
| MT 930 HA                      |  | X                 |  |
| MT 935 75D ST5                 |  | X                 |  |
| MT 1135 75 D                   |  | X                 |  |
| MT 1135 H 100D                 |  | X                 |  |
| MT 1335 75D ST5                |  | X                 |  |
| MT 1335 100D ST5               |  | X                 |  |
| MT 1335 H 75D ST5              |  | X                 |  |
| MT 1335 H 100D ST5             |  | X                 |  |
| MT 1840 easy ST5               |  | X                 |  |
| MT-FX 733                      |  | X                 |  |
| MT-FX 1033                     |  | X                 |  |
| MT-FX 1440                     |  | X                 |  |
| MT-FX 1440 A                   |  | X                 |  |
| MT-FX 1840                     |  | X                 |  |
| MT-FX 1840 A                   |  | X                 |  |
| MT 733 Easy <b>OLD</b>         |  | X                 |  |
| MT 933 Easy <b>OLD</b>         |  | X                 |  |
| MT 1033 easy <b>OLD</b>        |  | X                 |  |
| MT 1135 <b>OLD</b>             |  | X                 |  |
| MT 1135 easy ST5 <b>OLD</b>    |  | X                 |  |
| MT 1135 H easy ST5 <b>OLD</b>  |  | X                 |  |
| MT 1135 HA Easy ST5 <b>OLD</b> |  | X                 |  |
| MT 1335 <b>OLD</b>             |  | X                 |  |
| MT 1335 easy ST5 <b>OLD</b>    |  | X                 |  |
| MT 1335 H easy ST5 <b>OLD</b>  |  | X                 |  |
| MT 1335 HA easy ST5 <b>OLD</b> |  | X                 |  |
| MT 1440 <b>OLD</b>             |  | X                 |  |
| MT 1440 A <b>OLD</b>           |  | X                 |  |
| MT 1440 HA <b>OLD</b>          |  | X                 |  |
| MT 1840 <b>OLD</b>             |  | X                 |  |
| MT 1840 A <b>OLD</b>           |  | X                 |  |
| MT 1840 HA <b>OLD</b>          |  | X                 |  |

## TABELA SYMBOLI

|   |                                 |   |                         |   |   |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|---|---|
|  | Nie jest wymagana predyspozycja |  | Przewód hydrauliczny    |  | Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika        |
|  | Predyspozycja elektryczna       |  | Predyspozycja platformy |  | Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów |



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## Siedziba główna

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.  
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes