

Karta danych technicznych :

WYSIEGNIK Z WCIAGARKA



Korzyści dla klienta

- Urządzenie do transportu ładunków podwieszanych.
- Zamień swoją ładowarkę teleskopową w dźwig.
- Rozwiązanie idealne do transportu i układania belek, ram i innych ładunków wiszących.
- Wciągarka zapewnia większą elastyczność przy dużym wysięgu do przodu.
- Konstrukcja rurowa zapewnia odpowiedni stosunek masy do sżywności.

Charakterystyka techniczna

- Szeroki zakres nośności od 600 kg / 1323 lb do 2000 kg / 4410 lb przy maksymalnym wysięgu do przodu od 4 m / 13 ft do 2,5 m 8 ft.
- Hamulce negatywne w kąpeli olejowej.
- Bezpieczeństwo: homologowany hak obrotowy z autoblokadą.
- Czujnik krańcowy (górn i dół).




[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie PT 1000 - 921326].

| Charakterystyka techniczna | | JW 1950 LB | JW 2500 / 2000 35M | JW 3000 / 1500 44M | JW 4100 / 600 68M | JW 4100 / 1000 34M | PT 600 | PT 1000 | PT 1500 | PT 2000 (a) | PT 2000 (b) |
|------------------------------------|-----|------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|---------|-------------|-------------|
| Odległość od środka ciężkości (mm) | | 1153 | 885 | 962 | 1157 | 1157 | 1107 | 1107 | 927 | 857 | 857 |
| Wysokość robocza (mm) | h21 | 27000 | 24000 | 35000 | 38000 | 27000 | 38000 | 27000 | 35000 | 24000 | 24000 |
| Pojemność | | | | | | | | | | | |
| Pojemność (kg) | | 884 | 2000 | 1500 | 600 | 1000 | 600 | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Masa całkowita (kg) | | 382 | 400 | 368 | 94 | 299 | 278 | 299 | 370 | 389 | 400 |
| Dimensions | | | | | | | | | | | |
| Wysięg max. (mm) | | 3542 | 2008 | 2633 | 3703 | 3542 | 4104 | 4104 | 2633 | 2008 | 2008 |
| Waga i wymiary | | | | | | | | | | | |
| Długość całkowita (mm) | l1 | 4107 | 2516 | 2990 | 4107 | 4107 | 4104 | 3949 | 2887 | 2388 | 2387 |
| Pętla okablowania | | 1 | 1 | Direct | Direct | 1 | Direct | 1 | Direct | 1 | 1 |
| Szerokość (mm) | | 810 | 815 | 815 | 810 | 810 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Długość liny / kabla (mm) | | 56000 | 70000 | 37000 | 40000 | 56000 | 40000 | 56000 | 37000 | 49000 | 70000 |
| Parametry robocze | | | | | | | | | | | |
| Wyposażenie maszyny | | | | | | | | | | | |
| Prędkość haka (m/mn) | | 44 | 24 | 48 | 94 | 44 | 94 | 44 | 48 | 24 | 24 |

| Kompatybilność maszyn | JW 1950 LB | JW 2500 / 2000 35M | JW 3000 / 1500 44M | JW 4100 / 600 68M | JW 4100 / 1000 34M | PT 600 | PT 1000 | PT 1500 | PT 2000 (a) | PT 2000 (b) |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|---------|-------------|-------------|
| Numer katalogowy E-RECO | 52718275 | 52717582 | 52717710 | 52719496 | 52719497 | 921325 | 921326 | 921330 | 921331 | 939392 |
| MRT 1645 75 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 1645 115 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 1845 75 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 1845 115 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2145 115 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2260 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2260 e | X | X | X | X | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2545 115 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2570 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2660 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 2660 e | X | X | X | X | X | - | - | - | - | - |
| MRT 3060 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 3570 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 3570 ES | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 1645 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 1845 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2145 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2260 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2545 | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2570 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2660 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 3060 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 3570 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT-X 3570 ES | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 2150 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | X |
| MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | X |
| MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | X |
| MRT 2550 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | X |
| MRT 3050 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | X |
| MRT 3255 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | X |
| MRT-X 1840 Easy 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT-X 1840 Easy 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT-X 2145 Easy 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MRT-X 2145 Easy 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MRT-X 2150 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | - |
| MRT-X 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | X |
| MRT-X 2545 Easy 360° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2545 Easy 400° OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | X | X |
| MRT-X 2550 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | X |
| MRT-X 3050 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | X | X | - | X |
| MRT-X 3255 Privilege Plus OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | X |

| TABELA SYMBOLI | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|----------------------|--|--|
| | Nie jest wymagana predyspozycja | | Przewód hydrauliczny | | Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika |

TABELA SYMBOLI

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|--|--|
|  | 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



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