

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЗАХВАТ ДЛЯ ШИН







Технические характеристики

- Безопасное решение для демонтажа шин в условиях проведения горных работ.
- Комплексные гидравлические движения: поворот корпуса, поворот лап, боковое смещение + наклон машины и выдвижение телескопической стрелы.
- Безопасность: рукояти для защиты от падения.
- Телескопическая (ТН 49) или параллелограммная (все остальные захваты) кинематика.
- Управление из кабины или с пульта дистанционного управления.
- Безопасность: каждое движение активируется двумя действиями оператора (кнопка + джойстик).
- ТН 49/2500: одна левая лапа активна, правая лапа пассивна.







[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка ТН 49 / 2500 - 914600].

Потребительские преимущества

- Быстрая и безопасная замена шин.
- Значительное расширение спектра операций по замене шин.
- Бескомпромиссная безопасность.
- Движения захвата повторяют движения человеческого запястья.
- Подходит для широкого спектра шин (различного диаметра), которыми оснащены все виды самосвалов.
- Доступно для множества моделей машин.

| Технические характеристики | | ТН 49 / 2500 | ТН 51 / 3500 | ТН 57 / 6000** | ТН 63 / 12000** |
|---|-----|---|---|---|---|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 618 | 993 | 1135 | 1225 |
| Грузоподъемность | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 2500 | 3500 | 6000 | 12000 |
| Вес | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 1500 | 3300 | 4300 | 5260 |
| Габаритные размеры | | | | | |
| Максимальный вылет (mm) | | 1903 | 2610 | 2991 | 3837 |
| Вес и размеры | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 1050 | 1229 | 1229 | 1229 |
| Общая длина (mm) | l1 | 2208 | 2990 | 3371 | 3752 |
| Ширина (mm) | | 1951 | 2392 | 2500 | 3224 |
| Глубина (mm) | p5 | 1214 | 2251 | 2683 | 2333 |
| Минимальный диаметр / Максимальный диаметр (mm) | | 1200 / 3100 | 1200 / 3400 | 1300 / 3800 | 600 / 4200 |
| Рабочие характеристики | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |
| Вращение 1 (°) | | 20 | 35 | 172 | 172 |
| Вращение 2 (°) | | 120 | 120 | 360 | 360 |
| Минимальное раскрытие (mm) | | 1146 | 1128 | 1218 | 549 |
| Максимальное раскрытие (mm) | | 3146 | 3416 | 3831 | 4286 |

| Совместимость с машинами | | ТН 49 / 2500 | ТН 51 / 3500 | ТН 57 / 6000** | ТН 63 / 12000** |
|-----------------------------|--|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Артикул | | 914600 | 884898 | - | - |
| MHT-X 860 S2 OLD | | X | - | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | | X | - | - | - |
| MLT 845-120 OLD | | X | - | - | - |
| MLT-X 845-120 OLD | | X | - | - | - |
| MLT-X 845-120 H OLD | | X | - | - | - |
| Артикул E-RECO | | 914600 | 911969 | 939237 | 939331 |
| 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 12330 | | - | X | X | 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-X 12330 | | - | X | X | X |
| MHT 790 OLD | | X | X | - | - |
| MHT 10130 OLD | | - | X | X | - |
| MHT 10180 OLD | | - | - | X | X |
| MHT 10230 OLD | | - | - | X | X |
| MHT-X 790 OLD | | X | X | - | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | | X | X | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | | X | - | - | - |
| MLT 845-120 OLD | | X | - | - | - |
| MLT-X 845-120 OLD | | X | - | - | - |
| MLT-X 845-120 H OLD | | X | - | - | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется предрасположенность |  | Гидравлическая линия |  | Гидравлическое возвращение в бак |
|  | Электрическая предрасположенность |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |

**Головной офис**

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com

В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта