Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОЗИЦИОНЕР ДЛЯ ВИЛ



Технические характеристики

- Гидравлический контур с ограничителем давления.
- Раскрытие вил: 275мм/1010мм.
- Стандартная решетка ограждения груза.
- Вилы со штифтом: перемещаются через «ползунки».
- Примечание: раскрытие вил измеряется по наружным границам.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка САF 1260 / 4500 P - 52000273].

Потребительские преимущества

- Незаменимое навесное оборудование для каждой строительной площадки.
- Единая модель для серии погрузчиков МТ преимущество для арендного парка.
- Экономия времени: изменение раскрытия вил из кабины.
- Четкие гидравлические движения обеспечивают точность работы.
- Плавающие вилы с выравниванием подходят для работ во внедорожных условиях.
- Безопасность: блокировка вил для транспортировки.



Технические характеристики		CAF 1260 / 4500 P				
Расстояние от центра тяжести (mm)		305				
Грузоподъемность						
Грузоподъемность (kg)		4500				
Bec						
Общий вес (kg)		350				
Вес и размеры						
Общая высота (mm)	h17	1184				
Общая длина (mm)	l1	1532				
Секция вил X Ширина вил X Длина вил (mm)	s	50 X 100 X 1200				
Ширина (mm)		1303				
Рабочие характеристики						
Оборудование машины						
Минимальное расстояние между вилами (mm)	b5	384				
Максимальное расстояние между вилами (mm)	b5	1010				
Доступные размеры вилки						
120 x 50 x 1170		52000273				

M 1025 HA	Совместимость с машинами	CAF 1250 / 4500 P
MT 258144	MT 625 H	x
MT 730 H MT 730 TS STS MT 730 H MT 730 H MT 930 STS MT 930	MT 625 H Comfort	x
MT 735 750 0515 x MT 930 HA x MT 930 TAS x MT 930 TAS x MT 1135 TO 50 TS x MT 1135 H000 x MT 1325 TS 00 STS x MT 1325 TS 00 STS x MT 335 TS 00 STS x MT 335 TH 000 STS x MT 335 TH 000 STS x MT 335 HA 1000 STS x MT 335 HA 1000 STS x MT 336 HA 1000 STS x MT 380 A x MT 1840 A x MT 1840 B x	MT 625 HA	x
MT 930 H MT 930 H MT 937 D STS X MT 1135 75 D X MT 1135 75 D X MT 1135 SP 1000 X MT 1135 SP 0 STS X MT 1135 SP 0 STS X MT 1335 P 150 STS X MT 1340 P 150 STS X MT 1440 P 150 STS X MT 1840 P 150 STS X	MT 730 H	x
MT 908 750 STS X MT 108 75 DO STS X MT 1135 S X MT 1135 HODO X MT 108 75 DO STS X MT 1840 C X MT 1841 G X MT 1842 C X MT 1843 C X MT 1844 C X MT 1854 C X MT 1858 C	MT 735 75D ST5	x
MT 135750 STS MT 135750 X MT 135750 X MT 135750 X MT 135511000 STS MT 13351000 STS MT 13351000 STS MT 13351000 STS MT 13351000 STS MT 133514750 STS MT 133514750 STS MT 133514750 STS MT 133514750 STS MT 13514750 STS MT 135140 A MT 1340 A MT 1341 A MT 1341 A MT 1341 A MT 1345 A MT 1346 A	MT 930 H	x
MT 1135 75 D x MT 1135 1000 0 x MT 1355 750 ST5 x MT 1335 1700 ST5 x MT 1335 14700 ST5 x MT 1340 0 x MT 1440 1 x MT 1840 2 x MT 1840 3 x MT 1840 4 x MT 1840 5 x MT 1840 6 x MT 1840 1 x MT 1840 1 x MT 1840 2 x MT 1840 3 x MT 1840 4 x MT 1840 4 x MT 1840 5 x MT 1840 6 x MT 1840 7 x MT 1840 8 x MT 1840 9 x MT 1840 0 x MT 1850 0 x MT 1850 0 x MT 1850 0 x MT 1850 0	MT 930 HA	х
MT 1135 x MT 1135 1000 x MT 135 700 575 x MT 1335 1000 575 x MT 1335 1 500 575 x MT 1335 1 700 575 x MT 1335 1 700 575 x MT 1340 0 575 x MT 1440 e x MT 1840 A x MT 1840 A x MT 1840 B x MTX 1840 A x MTX 1440 A x MTX 1440 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 135 E says 010 B x MT 135 E says 011 B x MT 135 F says 012 B x MT 135 F says 015 01 B x MT 135 F s	MT 935 75D ST5	х
MT 1135 F1 700 D MT 1135 750 ST5 MT 1355 N 750 ST5 MT 1340 P	MT 1135 75 D	х
MT 1335 750 875 MT 1335 1900 875 MT 1336 1900 875 MT 1336 1900 875 MT 1340 9 MT 1440 9 MT 1440 9 MT 1840 9 MT 1850 9	MT 1135	х
MT 1335 1000 ST5 x MT 1335 1750 ST5 x MT 1335 14000 ST5 x MT 1335 14000 ST5 x MT 1340 0 x MT 1440 e x MT 1840 A x MT 1840 e x MT 1840 e x MT 1840 eays/T5 x MT 1840 HA x MTX 735 x MTX 1840 A x MT 1935 Easy GUD x MT 1935 Easy ST5 GUD x MT 1135 F Lasy ST5 GUD x MT 1440 A GUD x MTX 1440 A GUD x MTX 1440 A GUD x	MT 1135 H 100D	х
MT 1335 H 750 ST5 x MT 1335 H 750 ST5 x MT 1335 HA 1000 ST5 x MT 1404 x MT 1440 x MT 1840 x MT 1840 A x MT 1840 A x MT 1840 B x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 738 Easy 010 x MT 1936 easy 010 x MT 1935 B Leasy 155 010 x MT 1135 A Leasy 155 010 x MT 1335 H Leasy 155 010 x MT 1340 H Leasy 155 010 x <td>MT 1335 75D ST5</td> <td>х</td>	MT 1335 75D ST5	х
MT 1335 H 100D ST5 x MT 1335 H 100D ST5 x MT 1440e x MT 1440e x MT 1840 A x MT 1840 B x MTX 1440 A x MTX 1440 A x MTX 1840 A x MT 133 Easy 0LD x MT 135 B easy ST5 0LD x MT 1135 B easy ST5 0LD x MT 1440 A 0LD	MT 1335 100D ST5	х
MT 1335 HA 750 ST5 x MT 1345 HA 1000 ST5 x MT 1440 C x MT 1840 C x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 733 Easy 010 MT 73	MT 1335 H 75D ST5	х
MT 1335 HA 100D ST5 x MT 1440	MT 1335 H 100D ST5	х
MT 1440 e x MT 1840 e x MT 1840 A x MT 1840 e x MT 1840 essy ST5 x MT 1840 h x MFX 735 x MFX 1135 x MFX 1440 A x MFX 1840 e x MT 733 Easy @LD x MT 733 Easy @LD x MT 1135 essy ST5 @LD x MT 1135 HA Easy ST5 @LD x MT 1335 Ha Easy ST5 @LD x MT 1335 Ha easy ST5 @LD x MT 1335 Ha easy ST5 @LD x MT 1345 HA Easy ST5 @LD x MT 1335 Ha easy ST5 @LD x MT 1335 Ha easy ST5 @LD x MT 1440 H @LD MT 1440 H @LD MT 1450 H X	MT 1335 HA 75D ST5	х
MT 1440 e x MT 1840 A x MT 1840 A x MT 1840 E x MT 1840 Easy ST5 x MT 1840 HA x MTX 735 A x MTX 1135 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 733 Easy GLD x MT 1033 easy GLD x MT 1135 HA Easy ST5 GLD x MT 1335 Ha easy ST5 GLD x MT 1335 Ha easy ST5 GLD x MT 1440 A GLD x MT 1440 A GLD x MT 1440 A GLD x MT 1450 A GLD x	MT 1335 HA 100D ST5	х
MT 1840 A x MT 1840 C x MT 1840 C x MT 1840 HA x MT 1840 HA x MTX 735 x MTX 1440 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 733 Easy 0.0 x MT 1035 easy 0.0 x MT 1135 easy 15 0.0 x MT 1135 HA Easy 5T 0.0 x MT 1335 Ha easy 5T 0.0 x MT 1440 A 0.0 x MT 1440 A 0.0 x MT 1440 A 0.0 x	MT 1440	х
MT 1840 e x MT 1840 easy ST5 x MT 1840 hA x MT 1840 hA x MTX 735 x MEX 1135 x MEX 1440 h x MEX 1840 h x MT 233 Easy 010 x MT 733 Easy 010 x MT 1033 Easy 010 x MT 1135 easy ST5 010 x MT 1135 H Easy ST5 010 x MT 1135 H Easy ST5 010 x MT 1135 H Easy ST5 010 x MT 1335 H Easy ST5 010 x MT 1336 H Easy ST5 010	MT 1440 e	х
MT 1840 e asy ST 5 x MT 1840 HA x MTK 735 x MTX 1440 x MTX 1440 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MTY 1830 E asy 0 LD x MT 1033 E asy 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1135 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1335 H asy ST 5 0 LD x MT 1340 H a 0 LD x	MT 1840	х
MT 1840 easy ST5 x MT 1840 HA x MFX 735 x MFX 1135 x MFX 1440 A x MFX 1840 A x MFX 1840 A x MFX 1840 A x MFX 382 easy 0LD x MF 1033 easy 0LD x MT 1033 easy 0LD x MT 1135 He asy ST5 0LD x MT 1135 Ha 283 ST5 0LD x MT 1135 Ha 283 ST5 0LD x MT 1135 Ha 283 ST5 0LD x MT 1335 Ha 283 ST5 0LD x MT 1440 A 0LD x MT 1440 A 0LD x MT 1450 A 0LD x MT 157 A 0LD x MT 158 C 0LD x MT 1335 Ha 283 ST5 0LD x MT 1335 Ha 283 ST5 0LD x MT 1340 A 0LD x MT 135 C	MT 1840 A	х
MT 1840 HA x MEX 735 x MEX 1135 x MEX 1440 x MEX 1440 A x MEX 1840 A x MEX 1840 A x MT 733 Easy 0LD x MT 1033 easy 0LD x MT 1135 easy ST5 0LD x MT 1135 Ha 283 ST5 0LD x MT 1135 Ha 283 ST5 0LD x MT 1335 Ha 283 ST5 0LD x MT 1340 Ha 200 x MT 1440 Ha 200 <th< td=""><td>MT 1840 e</td><td>x</td></th<>	MT 1840 e	x
MFX735 x MFX1440 x MFX1440 A x MFX1840 A x MFX1840 A x MFX1840 A x MFX1840 A x MFX183 Easy OLD x MF 1933 Easy OLD x MF 1033 easy SLD x MF 1135 Easy STS OLD x MF 1135 HA Easy STS OLD x MF 1136 HA Easy STS OLD x MF 1136 HA Easy STS OLD x MF 1136 HA Easy STS OLD x MF 1137 HA Easy STS OLD x MF 1138 HA Easy STS OLD x MF 1139 HA Easy STS OLD x MF 123 HA Easy STS	MT 1840 easy ST5	x
MFX 1135 x MFX 1440 A x MFX 1840 A x MFX 1840 A x MFX 1840 A x MFX 733 Easy OLD x MF 1933 Easy OLD x MF 1135 easy ST5 OLD x MF 1135 H Easy ST5 OLD x MF 1135 H Easy ST5 OLD x MF 11	MT 1840 HA	х
MFX 1440 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 733 Easy OLD x MT 933 Easy OLD x MT 1033 easy OLD x MT 1135 Heasy ST5 OLD x MT 1135 HE Easy ST5 OLD x MT 1135 HE Easy ST5 OLD x MT 1335 easy ST5 OLD x MT 1335 Heasy ST5 OLD x MT 1340 Heasy ST5 OLD x MT 1340 Heasy ST5 OLD x MT	MT-X 735	х
MTX 1440 A x MTX 1840 A x MTX 1840 A x MT 733 Easy OLD x MT 1033 Easy OLD x MT 1033 Easy OLD x MT 1135 Easy ST5 OLD x MT 1135 HA Easy ST5 OLD x MT 1135 DLD x MT 1335 OLD x MT 1335 OLD x MT 1335 HA Easy ST5 OLD x MT 1340 A OLD x MT 1440 A OLD x	MT-X 1135	х
MTX 1840 A x MT 733 Easy 0.D0 x MT 933 Easy 0.D0 x MT 1033 easy 0.D0 x MT 1033 easy 5.D0 x MT 1135 HA Easy ST5 0.D0 x MT 1135 HA Easy ST5 0.D0 x MT 1335 HA easy ST5 0.D0 x MT 1340 A 0.D0 x MT 1440 A 0.D0 x MT 1440 A 0.D0 x MT 1440 A 0.D0 x	MT-X 1440	х
MFX 1840 A x MT 733 Easy OLD x MT 1033 Easy OLD x MT 1135 Easy ST5 OLD x MT 1135 HA Easy ST5 OLD x MT 1130 HA Easy ST5 OLD x	MT-X 1440 A	х
MT 733 Easy OLD x MT 1033 Easy OLD x MT 1135 Easy ST5 OLD x MT 1135 HA Easy ST5 OLD x MT 1135 MA Easy ST5 OLD x MT 1335 GLD x MT 1335 Ha Easy ST5 OLD x MT 1340 A OLD x MT 1440 A OLD x	MT-X 1840	x
MT 933 Easy OLD X MT 1135 easy ST5 OLD X MT 1135 HA Easy ST5 OLD X MT 1135 HA Easy ST5 OLD X MT 1335 OLD X MT 1335 H Easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X	MT-X 1840 A	x
MT 1033 easy QLD X MT 1135 easy ST5 QLD X MT 1135 HA Easy ST5 QLD X MT 1335 QLD X MT 1335 easy ST5 QLD X MT 1335 H easy ST5 QLD X MT 1335 HA easy ST5 QLD X MT 1335 HA easy ST5 QLD X MT 1340 A QLD X MT 1440 A QLD X	MT 733 Easy OLD	x
MT 1135 easy ST5 OLD X MT 1135 HA Easy ST5 OLD X MT 1335 OLD X MT 1335 easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 A OLD X	MT 933 Easy OLD	X
MT 1135 Heasy ST5 OLD X MT 1135 HA Easy ST5 OLD X MT 1335 GLD X MT 1335 Heasy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MT 1440 A OLD X	MT 1033 easy OLD	x
MT 1135 HA Easy ST5 OLD X MT 1335 QLD X MT 1335 Hassy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MT 1440 A OLD X	MT 1135 easy ST5 OLD	х
MT 1335 OLD X MT 1335 Easy ST5 OLD X MT 1335 Ha easy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MT 1440 A OLD X	MT 1135 H easy ST5 OLD	x
MT 1335 easy ST5 OLD X MT 1335 Heasy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MTX 733 OLD X	MT 1135 HA Easy ST5 OLD	x
MT 1335 Heasy ST5 OLD X MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MTX 733 OLD X	MT 1335 OLD	x
MT 1335 HA easy ST5 OLD X MT 1440 A OLD X MT 1440 HA OLD X MFX 733 OLD X	MT 1335 easy ST5 OLD	Х
MT 1440 A OLD	MT 1335 H easy ST5 OLD	х
MT 1440 HA OLD	MT 1335 HA easy ST5 OLD	x
MT-X 733 OLD X	MT 1440 A OLD	х
_	MT 1440 HA OLD	x
NTV 1000 CID	MT-X 733 OLD	х
MI-X 1035 ULD X	MT-X 1033 OLD	х

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ								
X	Не требуется предрасположенность	88	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. Комания 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