Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ SUPER COMPACT



Технические характеристики

- 2 x 2 зуба.
- Несинхронизированное закрытие.
- Грузоподъемность: 800 кг.
- Захват одного круглого тюка диаметром не более 1,8 м.
- Захват одного прямоугольного тюка высотой 1,2 м.

Потребительские преимущества

- Простое в использовании и долговечное навесное оборудование.
- Очень компактный захват идеально подходит для штабелирования под крышей.
- Закругленные зубья из кованого железа точно и чисто погружаются в материалы.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка PBG 2x2 - 757639].



		SAME AND HOROUS SET ELECTION ALL COORDINATE TO ACREED A SET OF
Грузоподъемность		PBG 2x2
Грузоподъемность (kg)		800
Bec		
Общий вес (kg)		156
Вес и размеры		
Общая высота (mm)	h17	869
Общая длина (mm)	I1	922
Длина вил (mm)	1	335
Ширина (mm)		1090
Длина плеча (mm)		500
Рабочие характеристики		
Оборудование машины		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Зубья / Пальцы		2/2
Максимальное раскрытие (mm)		1583

Артикул 757659 MLT 420-60 H X MLT 625-75 H X MLT 630-115 (S1) X MLT 630-115 (S2) X MLT 630-115 V (S1) X MLT 630-115 V (S2) X MLT 630-115 V CP (S1) X MLT 630-115 V CP (S2) X MLT 630-115 V CP (S2) X MLT 635-130 PS+ (S1) X MLT 635-130 PS+ (S2) X		
NET 1995-1991 NE	Совместимость с машинами	PBG 2x2
MIT 1955-75 H MIT 1950-15 (191) MIT 1950-15 (195) MIT 1950-15 (197) MIT 1950-15 (197	Артикул	757639
MILESONS (MILESONS MILESONS MI	MLT 420-60 H	X
MIL SOB-115 (ST) MIL SOB-115 (ST) MIL SOB-115 (ST) MIL SOB-115 (ST) MIL SOB-115 (MIL SOB-115 (MIL) MIL TOR-115 (MIL) MIL	MLT 625-75 H	Х
MIT 200115 (SC) X MIT 200115 (YCS) X MIT 200115 (YCS) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) X	MLT 625 e	Х
MIT 200115 (SC) X MIT 200115 (YCS) X MIT 200115 (YCS) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) (SI) X MIT 200115 (YCF) X	MLT 630-115 (S1)	X
MIX 500-15 V (S) MIX 500-15 V (C) MIX 700-15 V	MLT 630-115 (S2)	
MIT ADDITISTY (YES) MIT ADDIT		
Aft South St VOP (SD) X MIT TROUBLE ST VOP (SD) X	MLT 630-115 V (S2)	
MIT SSS-100 PC (91) MIT SSS-100 PC (92) MIT SSS-100 PC (92) MIT SSS-100 PC (93) MIT SSS-1	MLT 630-115 V CP (S1)	
MIT 59519(Pe) (3) MIT 59514(Pe) (2) MIT 59514(Pe) (3) MIT 59514(Pe) (3) MIT 79515 V(PE) (3) MIT 79615 V(PE) (3) MIT 79616 V(PE) (MLT 630-115 V CP (S2)	
MIT 595-189 (**) MIT 595-189 (**) MIT 595-189 (**) MIT 595-189 (**) MIT 795-189	MLT 635-130 PS+ (S1)	
MI 555-16 W (52) MI 730-115 V (51) MI 730-115 V (51) MI 730-115 V (51) MI 730-115 V (52) MI 730-115 V (53) MI 730-115 V (MLT 635-130 PS+ (S2)	
MIT 790-115 V(ST) MIT 790-110 V	MLT 635-140 V+ (S1)	
MIT 730-115 V(SI) MIT 730-115 V(CP(SI) MIT 730-115 V(SI) MIT 7		
MIT 730-115 V(SP) MIT 730-115 V(SP) MIT 730-115 V(P) S(S) MIT 730-115 V(SP) MIT 730-		
MIT 739-115 VCP (SI) MIT 739-115 VCP (SI) MIT 739-115 (SCP) MIT 749-116 (SCP) MIT 749		
MLT 739-115 VCP (SZ) MLT 739-115 (SC) MLT 739-		
MIT 739-115 (5C) MIT 749-130		
MLT 739-115 (522) MLT 739-130 (954 (53) MLT 739-130 (53) MLT 739-130 (53) MLT 739-130 (53) MLT 739-130 (53)		
MLT 736-130 PS+ (S1) X MLT 736-130 PS+ (S1) X MLT 736-130 PS+ (S1) X MLT 746-130 PS+ (S1) X MLT 846-145 PS+ X MLT 946-140 PV+ (S1) X MLT 946-140 PV+ (S2) X MLT 1041-145 PS+ X MLT 1041-145 PS+ X MLT X38-130 PS+ (S1) X MLTX 238-130 PS+ (S1) X MLTX 238-130 PS+ (S1) X MLTX 248-145 PS+ X MLTX 258-150 PS+ X14 GUID X MLT 258-150 PS+ X14 GUID X MLT 258-150 PS+ X14 GUID X MLT 278-115 PS+ X14 G		
MLT 738-130 PSH (SI) MLT 741-130 PSH (SI) MLT 741-130 PSH (SI) MLT 741-130 PSH (SI) MLT 741-130 PSH (SI) MLT 741-140 VH (SI) MLT 742-140 VH (SI) MLT 742-140 VH (SI) MLT 742-140 VH (SI) MLT 742-140 VH (SI) MLT 941-140 PSH MLT 941-140 PSH MLT 941-140 VH (SI) MLT 941-140 PSH MLT 941-140 VH (SI) MLT 741-140		
MLT 734-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-135 PS+ MLT 741-145 PS+ MLT 741		
MLT 743-120 PSF (SI) MLT 742-130 PSF (SI) MLT 940-140 VF (SI) ML	, ,	
MLT 742-130 PS- (SI)		
MIT 742-100 PS+ (S1) MIT 740-100 V+ (S1) MIT 940-100 V+ (S2) MIT 940-100 V+ (S2) MIT 101-145 PS+ MIT 940-100 V+ (S2) MIT 101-145 PS+ MI		
MIT 742-140 VF (SI) MIT 940-140 VF (SI) MIT 940-1	, ,	
MIT 940-140 V+ (ST) MIT 940-140 V+ (ST) MIT 940-140 V+ (SZ) MIT 1041-145 PS+L MIT 1041-145 PS+L MIT X735 T I.SU MIT X735 T I.SU MIT X735 T I.SU MIT X736 T I.SU MIT X741 T I.SU MIT X841-145 PS+L MIT X841-145 PS+L MIT X841-145 PS+L MIT 840-105 V PST4 0ID MIT 840-105 V PST4 0ID MIT 363-140 PS V T4 0ID MIT 730-115 V PST4 0ID MI		
MLT 940-140 V+ (ST) MLT 940-140 V+ (SZ) MLT 940-1		
MIT 1041-145 PS+L MIT 1041-145 PS+L MIT 1041-145 PS+L X MITX 735-5T LSJ X MITX 735-15 LSJ X MITX 741-145 PS+L X MITX 741-145 PS+L MIT 630-105 V PS+T4		
MLT 1041-145 PS+L MLTX 275-T LSU MLT 275		
MLTX 262-75 H MLTX 278-13 LU MLTX 278-13 D PS+ (S1) MLTX 278-13 D PS+ (S1) MLTX 278-13 D PS+ (S1) MLTX 281-145 PS+ MLTX 281-145 PS+ MLT 280-105 S V C D S V C D D MLT 280-105 S V C D S V C D D MLT 280-105 S V C D S V C D D MLT 280-105 S V C D D MLT 280-105 S V C D D MLT 280-105 S V C D D MLT 280-115 V C PS V C D D MLT 280-115 V C		
METX 735 TLSU		
MEX 738-130 PS+ (S1) MEX 11 T LSU X MIT 630-105 ST4 (DLD X MIT 630-105 VST4 (DLD X MIT 630-105 VST4 (DLD X MIT 635-130 PS+ ST4 (DLD X MIT 635-130 PS+ ST4 (DLD X MIT 635-130 PS+ ST4 (DLD X MIT 730-115 VST4 (DLD X MIT 731-130 PS+ ST4 (DLD X		
METX 741 T L SU METX 741 T L SU METX 741 T L SU METX 141 145 PS+ METX 141 145 PS		
MEX 841-145 PS+		
MLT 830-105 ST4 0LD MLT 630-105 VST4 0LD MLT 730-115 V ST4 0LD MLT 741-140 V+ ST4 0LD MLT 745-140 V+ ST4 0LD MLT 745		
MLT 630-105 YCP ST4 OLD X MLT 630-105 YCP ST4 OLD X MLT 635-130 P8- ST4 OLD X MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 735-115 VCP ST4 OLD X MLT 733-115 SUS ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 733-130 P8- ST4 OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 1040-145 P8-1 OLD X MLT 1040-145 P8-1 OLD X MLT 1040-140 V+ ST4		
MLT 630-105 V CP ST4 OLD		
MLT 630-105 V ST4 OLD X MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CPT 4 OLD X MLT 730-115 V CPT 4 OLD X MLT 730-115 V CPT 4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 731-15 ST4 OLD X MLT 731-10 PS+ ST4 OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 845-120 OLD X ML	_	
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD XLT 730-115 V PS T4 OLD XLT 737-130 PS+ ST4 OLD XLT 741-140 V+ ST		
MLT 730-115 VCP ST4 OLD X MLT 730-115 VST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 731-10 V+ ST4 OLD X MLT 731-10 V+ ST4 OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 845-1		
X X X X X X X X X X	_	
X X X X X X X X X X	_	
X X X X X X X X X X		
X X X X X X X X X X	_	
X X X X X X X X X X		
MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT X 737-130 PS+ OLD X MLT X 737-130 PS+ (S2) OLD X MLT X 741-140 V+ ST OLD X MLT X 840-140 PS+ OLD X MLT X 845-120 OLD X		
MLT 845-100 H QLD X MLT 845-120 QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 1040-145 PS+ L QLD X MLTX 737-130 PS+ QLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) QLD X MLTX 741-140 V+ ST QLD X MLTX 840-140 PS+ QLD X MLTX 845-120 QLD X MLTX 845-120 QLD X MLTX 845-120 QLD X		
MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 OLD X		
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 H OLD X		
MLT 1040-145 PS+ L OLD		
MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 H OLD X		
MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 H OLD X		
MLTX 741-140 V+ S1 OLD		
MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X MLTX 845-120 H OLD X		
MLT-X 845-120 OLD		
MLTX 845-120 H OLD X		
MLFX 1040-140 P5+ L OLD X		
	MLFX 1040-140 PS+ L	Х

захват для тюков **super compact** Созданный на 15 декабря 2025 г., 9:15 UTC

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