



	12.5-18 MPT		12.5-20 MPT		325 / 70-18 AS	
	Osadzenie felgi Глубина посадки колеса	Szerokość maszyny / odwrócona Ширина машина / в поверн. сост. mm	Osadzenie felgi Глубина посадки колеса	Szerokość maszyny / odwrócona Ширина машина / в поверн. сост. mm	Osadzenie felgi Глубина посадки колеса	Szerokość maszyny / odwrócona Ширина машина / в поверн. сост. mm
1140 (Oś / ось K75)	-	-	-	-	-	-
1140 (Oś / ось K90)	-	-	-	-	-	-
1160 (Oś / ось K80, T80)	-	-	-	-	-	-
1160 (Oś / ось T94)	-	-	-	-	-	-
1240 CX35 LP	-	-	-	-	-	-
1260 (Oś / ось K80, T80)	-	-	-	-	-	-
1260 (Oś / ось K90)	-	-	-	-	-	-
1260 (Oś / ось T94)	-	-	-	-	-	-
1280	-	-	-	-	-	-
1350 CC, 1350 CX	-	-	-	-	-	-
1370 CX	-	-	-	-	-	-
1770 CX	-	-	-	-	-	-
2070 CX, 2070 CX LP, 2070 CX LPT, 2070 CX T	-	-	-	-	-	-
3070 CX, 3070 CX LP, 3070 CX LPT, 3070 CX T (Oś / ось PA1400)	ET0 ET60	1.730 1.600 / 1.860	-	-	-	-
3070 CX, 3070 CX LP, 3070 CX LPT, 3070 CX T (Oś / ось PA1422)	ET0	1.750	-	-	-	-
4070 CX, 4080, 4070 CX LP, 4070 CX LPT, 4070 CX T, 4080 T	ET0 ³	1.750 ³	ET0*	1.750*	-	-
4270 CX T, 5080, 5080 T	-	-	-	-	-	-
T4108	-	-	-	-	-	-
T4512	-	-	-	-	-	-
T5522	-	-	-	-	ET0	1.857

**405/70-18 EM**

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny/odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
ET0	1.815
ET0	1.877
ET0	1.877
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

405/70-20 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny/odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
ET0	1.820
ET0	1.840
ET0	1.840
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

425/55-17 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny/odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
ET45	1.540/1.740
ET45	1.740/1.940
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

500/45-20 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny/odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
ET0	1.900
ET0	1.920
ET0	1.920
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmian bez powiadomienia. Informacje podane są bez gwarancji. Decydujące są wyłącznie postanowienia umowne. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej broszurze odnoszą się do modeli serii sprawdzonych w warunkach pracy w Europie Środkowej i opisują ich funkcje standardowe. Wyposażenie i modalność ich funkcji oraz osprzęt zależą od danego modelu i opcji produktu oraz od wytycznych specyficznych dla danego kraju sprzedaży. Rysunki mogą przedstawiać niewspomniane produkty lub produkty niedostępne seryjnie. Opisy, rysunki, dane dotyczące wagi i dane techniczne są niewiążące i odpowiadają stanowi wiedzy w momencie druku. Z powodu nieustannego rozwoju produktów musimy zastrzec możliwość zmian dotyczących konstrukcji, wyposażenia, wyglądu i techniki bez uprzedzenia. Jeśli potrzebne są funkcje specjalne, które dostępne są wyłącznie w przypadku użycia dodatkowych elementów lub w szczególnych warunkach, prosimy o kontakt z nami! Z przyjemnością odpowiemy na pytania i udzielimy informacji, czy i w jakich warunkach możliwe jest dołączenie funkcji specjalnych do produktu w danych warunkach otoczenia. W przypadku wątpliwości dotyczących wytrzymałości lub sposobu działania naszych produktów ze względu na specjalne warunki, zalecamy wykonanie pracy próbnej w warunkach kontrolowanych. Mimo największych starań nie możemy wykluczyć odchyżeń od rysunków lub wymiarów, błędów obliczeniowych, błędów drukarskich lub niekompletnej treści w niniejszej broszurze. Dlatego nie gwarantujemy poprawności i kompletności naszych danych w niniejszej broszurze. Doskonałe funkcjonowanie naszych produktów gwarantujemy w ramach naszych ogólnych warunków handlowych. Nie przejmujemy gwarancji wychodzących poza ten zakres. Dalsze zobowiązania, co do naszych ogólnych warunków handlowych są wykluczone.



550 / 45-22.5 AS

Osadzenie felgi Глубина посадки колеса	Szerokość maszyny/ odwrośca Ширина машина/в поверн. сост. mm
---	---

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ET-50	2.100
ET0	1.990

ET-50	2.100
ET0 ⁴	1.990 ⁴

ET0*	1.990*
ET-50	2.100

-	-
---	---

-	-
---	---

-	-
---	---

Opory T6025 Шины T6025

Typ opony Тип шин	Szerokość Ширина mm
Mitas 12.5-18 MPT-04 Opona trakcyjna Профиль повышенного сцепления	1.975
Michelin 335/80 R18 XZSL Opona przemysłowa Промышленный профиль	2.060
Mitas 14.5-20 MPT-04 Профиль для строительных работ	1.955
Mitas 12.5-18 MPT-01 Opona trakcyjna Профиль повышенного сцепления	1.975
Mitas 405/70-20 MPT-01 Opona trakcyjna Профиль повышенного сцепления	2.030

Opory 4080+T, 5080+T Шины 4080+T, 5080+T

Typ opony Тип шин	Szerokość Ширина mm
600/45-22.5 AS ET-40	2.102

Opory T5522 Шины T5522

Typ opony Тип шин	Szerokość Ширина mm
425/50-18 AS ET36	1.874
12.0/75-18 MPT ET0	1.829

Компания сохраняет за собой право на внесение изменений без уведомления. Точность и полнота сведений не гарантируются. Решающее значение имеет договор. Вся техническая информация в данном проспекте относится к серийным моделям, испытанным в среднеевропейских условиях эксплуатации, и описывает их стандартные функции. Оснащение и его функциональные возможности, а также тип принадлежностей зависит от соответствующей модели и опционального оборудования, а также от требований, действующих в стране-поставщике. На иллюстрациях могут быть показаны иные изделия, чем названные в тексте, или же изделия, не запущенные в серийное производство. Описания, иллюстрации, данные о весе и технические характеристики не носят обязательный характер и соответствуют уровню развития техники на момент сдачи в печать. Мы сохраняем за собой право без предварительного уведомления изменять конструкцию, оснащение, внешний вид и технические характеристики ввиду постоянного совершенствования нашей продукции. Если Вам требуются специальные функции, которые доступны только при использовании дополнительных компонентов и/или в особых рабочих условиях, обращайтесь к нам! Мы охотно ответим на Ваши вопросы и предоставим Вам информацию о том, можно ли реализовать эти специальные функции и при каких предпосылках в отношении изделия и условий окружающей среды это возможно. При наличии сомнений касательно допустимой нагрузки или принципа действия нашей продукции ввиду особых условий эксплуатации мы рекомендуем выполнить пробные работы при безопасных рабочих условиях. Несмотря на максимальную добросовестность, мы не исключаем наличия в тексте отличий от приведенных иллюстраций или размеров, ошибок в вычислениях, опечаток или упущений в проспекте. В связи с этим мы не можем гарантировать точность и полноту информации, содержащейся в данном проспекте. Безупречное функционирование наших изделий гарантируется в рамках наших «Общих коммерческих условий». Выходящих за эти рамки гарантий мы, как правило, не предоставляем. Ответственность, не предусмотренная в наших «Общих коммерческих условиях», исключается.



Profil EM EM-Profiles

Bieżnik z niemal równoległymi do siebie lamelkami, opony przeznaczone na miękkie nawierzchnie, jak piasek, żwir lub tłuczeń. Ten rodzaj opon ma dużą powierzchnię przylegania do podłoża, co zapewnia wysokie przeniesienie siły ciągu oraz bardzo spokojny bieg maszyny na drogach.

С почти параллельными ламелями для рыхлого грунта, такого как песок, гравий или щебень. У этого типа шин большая контурная площадь контакта, благодаря чему достигается высокая степень передачи тягового усилия и плавность хода на дороге.



Profil AS Профили AS

Ze szpiczastymi lamelkami, które nadają się szczególnie na tuste i silnie zanieczyszczone nawierzchnie. Со сходящимися под острым углом ламелями, которые особенно хорошо подходят для скользких и сильно загрязненных поверхностей.



Profil RP Профили RP

Nadają się do zastosowania na trawnikach. Dzięki dużej powierzchni styku opony nie niszczą nawierzchni. Подходят для использования на газонах. Благодаря большой площади контакта не повреждают поверхность.



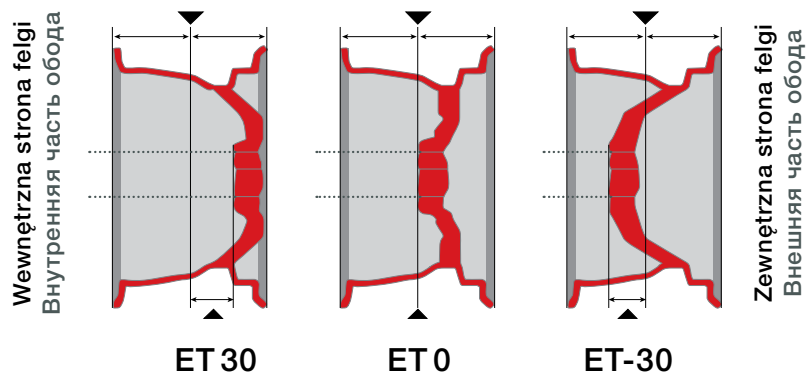
Profil MPT Профили MPT

Profil MPT zapewnia dobrą trakcję w nierównym terenie oraz umożliwia szybki przejazd maszyn po drogach. Профиль MPT обеспечивает оптимальное сочетание хорошего сцепления с неровной поверхностью и быстрого движения по дороге.

Osadzenie felgi

Глубина посадки колеса

Środek felgi / Середина обода



Opisание шин

Tyres Discription

405 / 70-18 EM ET0	405 / 70-18 EM ET0	405 / 70-18 EM ET0	405 / 70-18 EM ET0	405 / 70-18 EM ET0
Szerokość opony w mm Ширина шин в mm	Stosunek wysokości do szerokości przekroju poprzecznego opony w % (wysokość profilu) Отношение высоты к ширине шины в % (высота боковой поверхности)	Średnica felgi w calach Диаметр обода в дюймах	Profil opony Профиль шин	Osadzenie felgi Глубина посадки обода
15.5 / 55-18 EM ET0	15.5 / 55-18 EM ET0	15.5 / 55-18 EM ET0	15.5 / 55-18 EM ET0	15.5 / 55-18 EM ET0
Szerokość opony w calach Ширина шин в дюймах	Stosunek wysokości do szerokości ci przekroju poprzecznego opony w % (wysokość profilu) Отношение высоты к ширине шины в % (высота боковой поверхности)	Średnica felgi w calach Диаметр обода в дюймах	Profil opony Профиль шин	Osadzenie felgi Глубина посадки обода
31 x 15.5-15 EM ET-37	31 x 15.5-15 EM ET-37	31 x 15.5-15 EM ET-37	31 x 15.5-15 EM ET-37	31 x 15.5-15 EM ET-37
Średnica zewnętrzna opony w calach Внешний диаметр шин в дюймах	Szerokość opony w calach Ширина шин в inch	Średnica felgi w calach Диаметр обода в дюймах	Profil opony Профиль шин	Osadzenie felgi Глубина посадки обода
10 x 16.5 EM ET40	10 x 16.5 EM ET40	10 x 16.5 EM ET40	10 x 16.5 EM ET40	10 x 16.5 EM ET40
Szerokość opony w calach Ширина шин в inch	Średnica felgi w calach Диаметр обода в дюймах	Profil opony Профиль шин	Osadzenie felgi Глубина посадки обода	



WEIDEMANN

WEIDEMANN

**Орону.
Шины.**



7.00-12 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост.
мм

26.0 x 12-12 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост.
мм

26.0 x 12-12 RP

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост.
мм

1140
(Oś/ось K75)

ET40* 850*/1.010
ET65 800/1.060
Op. b./Сд. ш. 1.390

ET0 1.070

ET0 1.070

1140
(Oś/ось K90)

ET65 950
Op. b./Сд. ш. 1.540

ET0 1.250

ET0 1.250

1160
(Oś/ось K80, T80)

ET40 920/1.090
Op. b./Сд. ш. 1.440

ET0 1.110

ET0 1.110

1160
(Oś/ось T94)

- -

- -

- -

1240 CX35 LP

ET40 900/1.060
Op. b./Сд. ш. 1.260

ET0 1.120

- -

1260
(Oś/ось K80, T80)

ET40 920/1.100
Op. b./Сд. ш. 1.440

ET0 1.110

ET0 1.110

1260
(Oś/ось K90)

ET40 1.020

ET0 1.210

ET0 1.210

1260
(Oś/ось T94)

- -

- -

- -

1280

- -

- -

- -

1350 CC, 1350 CX

- -

- -

- -

1370 CX

- -

- -

- -

1770 CX

- -

- -

- -

2070 CX, 2070 CX LP,
2070 CX LPT, 2070 CX T

- -

- -

- -

3070 CX, 3070 CX LP,
3070 CX LPT, 3070 CX T
(Oś/ось PA1400)

- -

- -

- -

3070 CX, 3070 CX LP,
3070 CX LPT, 3070 CX T
(Oś/ось PA1422)

- -

- -

- -

4070 CX, 4080, 4070 CX LP,
4070 CX LPT, 4070 CX T, 4080 T

- -

- -

- -

4270 CX T, 5080, 5080 T

- -

- -

- -

T4108

- -

- -

- -

T4512

- -

- -

- -

T5522

- -

- -

- -



10.0/75-15.3 RP

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-

-

-

ET 40 1.120/1.300

-

-

-

ET 40 1.120/1.300
ET-5 1.210

ET 40 1.120/1.300
ET-5 1.210

ET 40 1.120/1.300

ET 40 1.120/1.300

ET 40 1.120/1.300

-

-

-

-

-

-

-

10.5/80-18 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ET0 1.808

31 x 15.5-15 AS

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-

-

-

ET-50 1.280

ET0 1.340

-

ET-50 1.300

ET0 1.300
ET-50 1.400

ET0 1.340
ET-37 1.410

ET0 1.340
ET-37 1.410

ET0 1.320
ET-37 1.400

ET0 1.320
ET-37 1.400

ET0 1.320
ET-37 1.400

-

-

-

-

-

ET0 1.560

-

31 x 15.5-15 RP

Osadzenie felgi
Глубина посадки колеса

Szerokość maszyny / odwrócona
Ширина машина/в поперн. сост. mm

-

-

-

-

ET0 1.340

-

ET0 1.340

ET0 1.340

ET0 1.345

ET0 1.345

ET0 1.345

-

-

-

-

-

ET0 1.560

-

