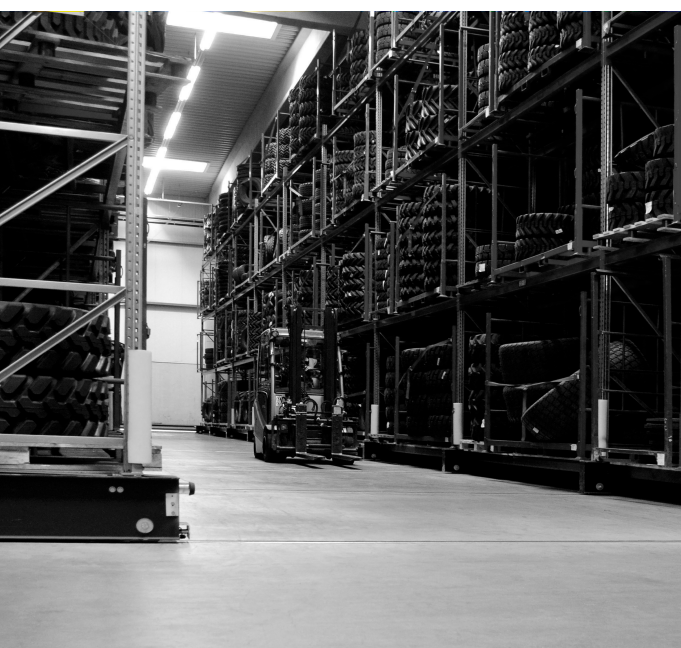


 IS standard




SUPER TRAX HD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



SUPER TRAX HD

 SUPER TRAX HD - это шина, специально спроектированная для эксплуатации на вилочных погрузчиках при переработке тяжелых грузов, в том числе в портах и на горнодобывающих предприятиях. Протектор со сверхвысоким рисунком изготовлен из уникальной износостойкой резиновой смеси, что обеспечивает шине долгий срок службы. Кроме того, она отличается прочным каркасом и усиленными боковинами, которые определяют ее отличную устойчивость и маневренность при работе с поднятым грузом. Элемент для защиты обода, специально предусмотренный в конструкции шины SUPER TRAX HD, предотвращает проколы шины и повреждения колесного диска в зоне ободного фланца.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам



Долговечность



Управляемость и комфорт



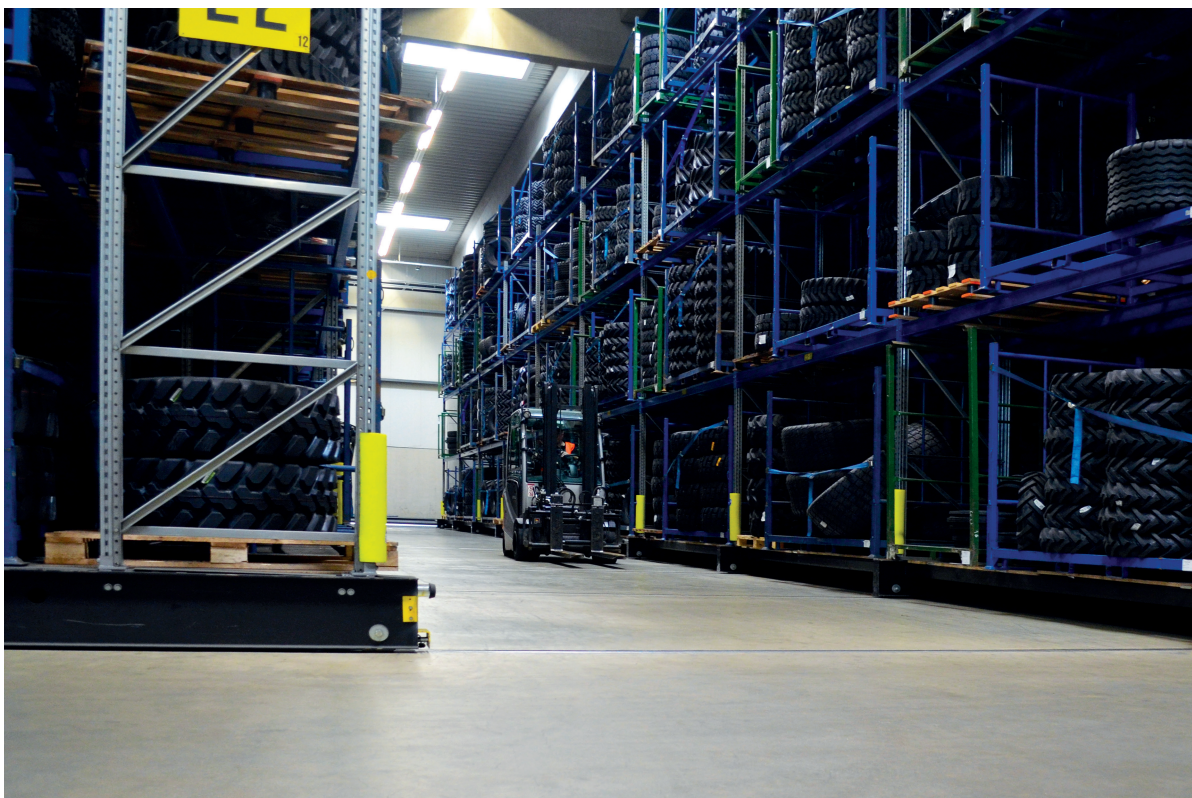
Устойчивость



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 9"	6.00 - 9	TP	12	-	STD	168	548	256	1672	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 - 10	TP	12	-	STD	195	600	282	1838	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 - 12	TP	14	-	STD	200	692	323	2088	5.00 S	-
Ø 15"	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	TP	14	-	STD	220	715	332	2169	7.00	7 BD
	8.25 - 15	TP	16	-	STD	245	845	395	2434	6.50	7.0

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения