


LIFT STAR PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



LIFT STAR PLUS

 LIFT STAR PLUS - это диагональные шины, разработанные специально для телескопических погрузчиков, используемых в тяжелых строительных работах и прочих трудоемких видах работ. Низкий профиль боковины этих шин обеспечивает отличную устойчивость при подъемных работах, тогда как ненаправленный рисунок протектора допускает эксплуатацию шин в различных видах монтажных работ. К тому же, специально разработанная боковина этих шин гарантирует дополнительную защиту от порезов и проколов.

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 28"	370/75 - 28	TL	14	-	STD	365	1270	583	3851	11.00	-
	400/75 - 28	TL	16	-	STD	400	1318	592	3944	12.00 GR	-

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