



SOLIDEAL AIR 570

OT CAMSO



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Camso вобрала в себя все лучшие черты компаний Camoplast и Solideal. Чтобы не останавливаться на достигнутом, но при этом сохранить верность нашей истории, мы стали "Компанией без границ".

camso.co



РАНЕЕ
CAMOPLAST
SOLIDEAL

НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ

Лучшая универсальная пневматическая шина для электрических вилочных погрузчиков. Обеспечивает оптимальную производительность за счет низкого сопротивления качению и снижения вибрации.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



РАНЕЕ
CAMOPLAST
SOLIDEAL

SOLIDEAL AIR 570

OT CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ⁽²⁾ Автопогрузчики с противовесом (кг)			
				Рекомендуется	Альтернатива	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)				До 25 км/час		До 35 км/час	
													Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо
5.00-8	8	JS2	90 - 8	3.00	-	466	129	11	-	8,25	106	A5	1235	950	1190	880
15 x 4 1/2-8	12	JS2	90 - 8	3.25	-	395	111	9	-	10,00	100	A5	1040	800	1000	740
16 x 6-8	10	V3-02-5	130 - 8	4.33	-	429	137	10	-	8,00	107	A5	1270	975	1220	900
18 x 7-8	14	V3-02-07	130 - 8	4.33	-	470	161	11	-	9,00	121	A5	1885	1450	1815	1340
18 x 7-8	16	V3-02-07	130 - 8	4.33	-	472	162	11	-	10,00	125	A5	2145	1650	2065	1525
6.00-9	10	JS2	125 - 9	4.00	-	539	159	13	-	8,50	118	A5	1715	1320	1650	1220
21 x 8-9	16	JS2	180 - 9	6.00	-	528	198	13	-	10,00	134	A5	2755	2120	2650	1960
23 x 9-10	16	JS2	180 - 10	6.50	-	596	215	14	-	8,00	137	A5	2990	2300	2875	2130
23 x 9-10	18	V3-02-07	180 - 10	6.50	-	589	213	14	-	9,00	139	A5	3160	2430	3040	2250
28 x 9-15	14	TR75A	180 - 15 HD	7.00	-	704	207	14	-	10,00	146	A5	3900	3000	3750	2775
28 x 9-15	18	V3-02-08	180 - 15 HD	7.00	-	704	207	14	-	10,00	144	A5	3635	2795	3495	2585

ПЛОСКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает повышенную устойчивость и равномерный износ шины

РЕБРОВИДНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И НИЗКОАБРАЗИВНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ

- Обеспечивают низкое сопротивление качению и лучшие показатели энергоэффективности



НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГРУНТОЗАЦЕП С ГЛАДКИМ ПРОФИЛЕМ

- Снижает вибрацию и повышает управляемость

УСИЛЕННЫЕ КАРКАС И БОКОВИНА

- Обеспечивают дополнительную защиту от проколов во избежание спущенных шин

Примечания

(1) Обратитесь к производителю шин и колес для получения подтверждения соответствия шины и обода, особенно в отношении формы обода и прочности колес.

(2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается. Значения нагрузки применимы к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает отсутствие непрерывной эксплуатации шин при нагрузках, указанных в соответствующем индексе допустимой нагрузки и обозначенных символом скорости. Это не имеет отношения к продолжительности периода эксплуатации транспортного средства; скорее это относится к изменению прилагаемой нагрузки и/или скорости.

* Размер камеры идентичен размеру шины.

** В таблице представлены стандартные вентили. Другие вентили поставляются по отдельному запросу.

Аббревиатура NHS (Not for Highway Service) означает, что шины предназначены преимущественно для эксплуатации вне дорог, использование их на дорогах общего пользования возможно в течение непродолжительного времени.

Все шины поставляются в комплекте с камерой и ободной лентой.

Некоторые виды продукции могут не продаваться в вашем регионе.

Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР: