

SOLIDEAL AIR 561 ot camso





ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СРЕДСТВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Эта шина специально разработана для наземного вспомогательного оборудования и обеспечивает длительный срок службы при высокой температуре бетонных поверхностей, низкое сопротивление качению и повышенное сцепление.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ

УСТОЙЧИВОСТЬ





camso.co

SOLIDEAL AIR 561

	РАЗМЕР ШИНЫ	PR	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕННА	РАЗМЕР ОБОДА(1)		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ЕРЫ				ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ⁽²⁾			
							Наружный	профиля	протектора	шины под статической нагрузкой	-	KC 3KM	и индекс СКОРОСТИ	Автопогрузчики с противовесом (кг)			
							диаметр					НДЕ		До 25 км/час		До 35 км/час	
												Σź		Ведущее	Рулевое	Ведущее	Рулевое
					Рекомендуется	Альтернатива	(MM)	(MM)	(MM)	(MM	(6ap)			колесо	колесо	колесо	колесо
	6.00 - 9	10	JS2	125 - 9	4.00	-	540	163	12	-	10.00	111	A5	1415	1090	1365	1015
	6.50 - 10	10	JS2	140 - 10	5.00	-	597	178	13	-	8.50	111	A5	1415	1090	1365	1015
	7.00 - 12	14	TR75A	135 - 12	5.00	-	671	188	15	-	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535
	7.00 - 15	14	TR75A	180 - 15	5.50	-	757	194	17	-	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230
	8.00 - 16.5	10	TBLS	-	6.00	-	736	220	16	-	9.00	131	A5	2535	1950	2440	1815
	8.75 - 16.5	10	TBLS	-	6.00	-	757	224	18	-	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395
	9.50 - 16.5	10	TBLS	-	6.50	7.00	797	253	18		10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675

ЧЕТКИЙ РЕБРОВИДНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

■ Снижает сопротивление качению, вибрацию и предотвращает задирание протектора

УНИКАЛЬНЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ С УЗКИМИ ПРОРЕЗЯМИ В ПРОТЕКТОРЕ

■ Улучшают сцепление в условиях низкой устойчивости



БОЛЕЕ ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ СМЕСИ

• Увеличивают срок службы шин

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ

■ Способствует снижению износа на нагретых бетонных площадках аэропорта

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР: