

 | IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

RIDEMAX  **FROST**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



RIDEMAX FROST

Шина RIDEMAX FROST от BKT разработана для тракторов, используемых для перевозки грузов и муниципальных работ в условиях снега и льда. Устойчивая к холодам резиновая смесь с особым составом сохраняет упругость и эластичность даже при минусовых температурах и обеспечивает оптимальную тягу зимой. Протектор с большим количеством ламелей гарантирует превосходное сцепление с заснеженными и обледенелыми поверхностями и снижает риск проскальзывания колес за счет создания частичного разрежения в пятне контакта. Благодаря особому рисунку протектора шина отличается отличными тягово-сцепными характеристиками на снегу. Компаунд из натурального каучука со специальными добавками сохраняет упругость и эластичность даже в экстремальных условиях. Такая резиновая смесь не теряет своих свойств под воздействием низких температур, УФ-излучения и воздуха, что способствует продлению срока службы шины. Армирование диоксидом кремния повышает устойчивость к порезам и разрывам на обледенелом грунте без ущерба упругости. Кроме того, RIDEMAX FROST обеспечивает превосходный ездовой комфорт и снижает уровень вибрации и тряски в кабине. За счет этого водитель меньше устает и может дольше работать безопасно и эффективно.

Технологии



Рисунок протектора для движения по снегу



Устойчивость

Характеристики



Лед и снег



Комфорт



Тяга

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
Ø 24"	440/80 R 24 IND	154 A8/149 D	DW 14 L	DW 15 L	441	1314	597	3984	625	SB
	NEWSIZE									
Ø 28"	440/80 R 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UPCOMINGSIZE									
	440/80 R 28 IND	156 A8/151 D	DW 14 L	DW 15 L	441	1419	642	4296	675	SB
Ø 38"	480/80 R 38 IND	166 A8/161 D	DW 15 L	DW 16 L	470	1733	797	5294	825	SB
	NEWSIZE									
	540/80 R 38 IND	172 A8/167 D	DW 18 L	DW 16 L	550	1835	842	5591	875	SB

SB: Брекер из металлокорда



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; SRI = Показатель скорости