

 IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

RIDEMAX  **FROST**



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



172

Tehnologii



Model pentru zăpadă



Stabilitate

Performanță



Gheață și zăpadă



Confort



Tracțiune



RIDEMAX FROST

RO RIDEMAX FROST este proiectat de BKT pentru tractoarele care operează în transporturi și întreținere municipală în condiții de zăpadă și gheață. Cu un compus special formulat rezistent la frig, anvelopa menține flexibilitatea și elasticitatea chiar și la temperaturi sub zero, asigurând aderență optimă în medii extreme de iarnă. Banda de rulare, cu lamele multiple, oferă o tracțiune excelentă pe suprafețe înzăpezite și înghețate, creând micro-margini și un vid parțial în fantă, care îmbunătățesc aderența și reduc riscul de alunecare. În plus, designul benzii de rulare încorporează zăpadă, utilizând aderența zăpadă la zăpadă pentru a îmbunătăți și mai mult tracțiunea. Compusul, fabricat din cauciuc natural și aditivi specifici, asigură că anvelopa rămâne flexibilă și durabilă în condiții dure. Acești compuși specializați protejează, de asemenea, cauciucul de degradarea cauzată de temperaturi scăzute, razele UV și ozon, prelungind durata de viață a anvelopei. Ranforsările cu silice cresc rezistența la tăieturi și fisuri pe teren accidentat sau înghețat, fără a compromite flexibilitatea. În plus, RIDEMAX FROST oferă un confort superior la condus, reducând vibrațiile și oboseala șoferului, asigurând operațiuni sigure și eficiente chiar și în timpul orelor lungi de lucru din timpul iernii.

	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
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: Bandă de oțel



Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză