

FL 695



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Radial



Technologies



Disegno a blocchi



Cinture in acciaio



Miscela speciale



Carcassa robusta

Performance



Autopulitura



Stabilità



Elevata capacità di carico



Elevata resistenza alla perforazione



FL 695

IT FL 695 è stato appositamente progettato per i rimorchi in attività edilizie e di trasporto agricolo con un esclusivo profilo del battistrada con un blocco centrale. Grazie alla sua robusta carcassa, FL 695 può trasportare carichi pesanti mantenendo la stabilità in tutte le condizioni e il suo battistrada profondo assicura un'ottima autopulizia durante l'uso su strada e fuori strada. La presenza di strati multipli di corde d'acciaio rinforza questo modello contro le forature.

Ø	MISURA	TT/TL	LI/SS	CERCHIO		Versione	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	PROFONDITÀ BATTISTRADA (mm)
				Raccomandato	Ammesso							
26.5"	600/55 R 26.5	TL	173 D	AG20.00	-	SB	591	1335	620	4090	625	-
	650/55 R 26.5	TL	178 D	AG 20.00	AG 22.00	SB	630	1390	630	4242	675	-
30.5"	600/60 R 30.5	TL	179 D	AG 20.00	-	SB	611	1495	693	4586	725	-
	710/50 R 30.5	TL	177 D	AG 24.00	AG 20.00	SB	700	1490	691	4553	700	27.5

SB: Steel Belted



Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simbolo di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; SRI = Indice di rotolamento

Tutte le immagini, i testi e i grafici contenuti nella presente brochure sono tutelati dal diritto d'autore di BKT. È concessa la stampa di copie cartacee di questo materiale. Qualsiasi altro tipo di riproduzione, elettronica o in altra forma, nonché l'applicazione di qualsiasi modifica, parzialmente o interamente, ad immagini, testi, grafici e dati sono severamente vietate senza previa autorizzazione scritta da BKT. Balkrishna Industries Limited (BKT) si riserva il diritto di modificare qualsiasi dettaglio contenuto nella pubblicazione senza preavviso.