

S753 PREMIUM OPEN SHOULDER DRIVE

Pneu haut de gamme, roues motrices, épaulements ouverts

Code	Size	LI / SR	PR	T.D.	RIM	O.D.	S.W.	S.L.R.	L.C.C.		
									32nds	in.	in.
									lbs.	lbs.	psi
S5542603	10R22.5	141/139 M	14	23	7.50	40.6	10.0	18.7	5,675	5,355	115
S5540521	11R22.5	144/142 L	14	25	8.25	41.8	10.9	19.5	6,175	5,840	105
S5540522	11R22.5	146/143 L	16	25	8.25	41.8	10.9	19.5	6,610	6,005	120
S5540524	11R24.5	146/143 L	14	25	8.25	43.9	10.9	20.5	6,610	6,005	105
S5540525	11R24.5	149/146 L	16	25	8.25	43.9	10.9	20.5	7,160	6,610	120
S5542386	255/70R22.5	140/137 L	16	24	7.50	36.9	10.0	17.1	5,510	5,070	120
S5540527	295/75R22.5	144/141 L	14	25	9.00	40.5	10.8	20.2	6,175	5,675	110
S5540526	285/75R24.5	144/141 L	14	25	8.25	41.9	10.8	19.6	6,175	5,675	110

The S753 is a premium open shoulder drive, excellent for regional and pickup applications. Featuring a center interlocking tread block designed for improved stability, the S753 delivers exceptional tread life at 25/32"* tread depth. *Exception: 10R22.5, 255/70R22.5.

Features & Benefits

- Central and edge siping for improved traction.
- Open shoulder design and tread grooves promote self-cleaning characteristics and improve traction.
- Integrated central lugs for improved stability.
- Extra strong casing design for enhanced durability.

Applications:

- Pickup and Delivery Trucks
- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Ready Mix Trucks

Le S753 offre est un pneu de traction haut de gamme à épaulement ouvert, excellent pour les utilisations en service régional de cueillette et de livraison. Doté d'un dessin de blocs imbriqués pour l'éjection et cailloux et de débris, le S753 offre une durée de vie exceptionnelle grâce à la profondeur de sa bande de roulement (25/32e)*. *Exception: 10R22.5, 255/70R22.5.

Caractéristiques et avantages :

- Les lamelles au centre et sur les côtés de la bande de roulement augmentent l'adhérence.
- Son dessin d'épaulement ouvert et ses rainures favorisent l'auto nettoyage et améliorent la traction.
- Les barrettes centrales intégrées améliorent la stabilité.
- Design de carcasse très robuste pour une durabilité accrue.

Utilisations :

- Camions de cueillette et livraison
- Camions de transport régional
- Camions à benne
- Bétonnières

