

AEOLUS

ADC53 HN353

ON/OFF ROAD DRIVE**PNEU DE TRACTION SUR/HORS ROUTE**

CODE	SIZE	P.R.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	T.D.	R.W.	S.L.R.	R/M	WT.	Max Rated Load @ PSI	
												SINGLE	DUAL
719369	11R22.5	16	146/143	L	41.5	11.0	28	8.25	19.4	502	134.0	6610@120	6005@120
719370	12R22.5	16	150/147	L	42.7	11.8	25	9.00	20.0	488	146.0	7390@120	6780@120
719132	12R22.5	18	152/149	L	42.7	11.8	25	9.00	20.0	488	146.0	7830@135	7160@135
719371	13R22.5	18	154/151	K	44.3	12.6	26	9.75	20.7	471	166.0	8270@120	7610@120
719379	315/80R22.5	18	154/150	M	42.4	12.3	25	9.00	19.8	492	154.0	8270@120	7390@120
719380	315/80R22.5	20	157/154	M	42.4	12.3	25	9.00	19.8	492	159.0	9090@130	8270@130
719404	12.00R24*	18	158/155	K	48.4	12.4	26	8.50	22.5	431	182.3	9370@120	8540@120
719446	11R24.5	16	149/146	L	43.5	11.0	28	8.25	20.3	480	147.0	7160@120	6610@120

* Denotes tube-type/Nécessite une chambre à air



The ADC53 (HN353) is a radial truck tire designed for on and off-road service applications, especially in severe conditions. Its rugged directional tread provides outstanding self-cleaning abilities, and reinforced casing for even the most harsh terrain applications.

Features and Benefits:

- Deep lateral shoulders enhance water and mud ejection
- Directional tread design provides exceptional biting and handling in rough terrains
- Angled tread blocks deliver outstanding self-cleaning and extended wear protection

Applications:

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Ready Mix Truck
- Refuse Trucks
- Construction Vehicles

Le ADC53 (HN353) est un pneu radial pour le service sur et hors route dans des situations extrêmes, spécialement lors de températures rigoureuses. Sa semelle directionnelle rigide lui confère une habileté exceptionnelle d'autonettoyage et sa carcasse renforcée pour utilisations même dans les terrains les plus sévères.

Caractéristiques et avantages :

- Épaulements larges et profonds pour augmenter l'évacuation d'eau et de boue
- Motif de bande directionnel fournit du mordant exceptionnel et une excellente maniabilité en terrains accidentés
- Bloc de bande inclinée offre une protection étendue d'usure et une propriété d'auto-nettoyage remarquable

Utilisations :

- Camions pour service régional
- Camions à benne
- Bétonnières
- Camions à ordures
- Camions utilisés en construction

