



S917 ON/OFF ROAD TRACTION

Pneu à semelle profonde pour roues motrices sur route et hors route

Code	Size	LI / SR	PR	T.D.	RIM	O.D.	S.W.	S.L.R.	L.C.C.		
				32nds	in.	in.	in.	in.	Single	Dual	A.P.
									lbs.	lbs.	psi
S8256851	11R22.5	146/143 J	16	31	8.25	42.1	10.9	19.6	6610	6005	120
TBA	11R24.5	149/146 J	16	31	8.25	43.9	11.0	20.6	7160	6610	120
S8256841	12R22.5	150/147 G	16	31	9.00	43.5	12.1	20.2	7390	6780	120
S8246837*	12.00R24 *	160/157 F	20	32	8.50	49.3	12.0	22.8	9920	9090	120

* Denotes Tube Type



The Sailun S917 drive tire has been engineered to perform in demanding conditions such as mining, construction and logging applications. The S917 features an aggressive multi-lug tread design for exceptional off-road traction and an enhanced rubber compound to resist cuts and chunking. Open shoulder ribs deliver superior stability and resistance to uneven wear. The S917's deep 31/32" tread depth provides long tread life and an exceptional cost per mile.

Features & Benefits

- Aggressive multi-lug design.
- Deep tread depth for excellent tread life.
- Open shoulder design for excellent stability.

Applications:

- Regional Logging Trucks
- Mixed Concrete Trucks
- Refuse Trucks
- Dump Trucks



Le pneu de conduite Sailun S917 a été conçu pour travailler dans des conditions exigeantes telles que retrouvées dans l'exploitation minière, forestière et les chantiers de construction. Le pneu S917 possède un design de semelle agressive fait de multiples barrettes offrant une traction hors route exceptionnelle et est fabriqué d'un mélange de caoutchouc amélioré résistant aux coupures et aux éclats en morceaux. Les nervures de son épaulement ouvert procurent une stabilité supérieure et une résistance à l'usure irrégulière. L'épaisseur de 31/32" de la bande de roulement du pneu S917 le rend durable et offre un excellent coût au kilomètre.

Caractéristiques et avantages:

- Sculpture de semelle agressive formée de plusieurs barrettes aux coupures et au morcellement, lors d'utilisations hors route.
- Semelle profonde de 31/32".
- L'épaulement ouvert fournit une stabilité exceptionnelle.

Utilisations:

- Camion
- Camion-bétonnière
- Camion à ordures
- Camion-benne

