

AEOLUS

HN10

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
741197	10.00R20* 18		149/146	F	41.9	10.8	28	7.50	19.1	496	138.4	7160@135	6610@135
741405	12.00R24* 20		160/157	F	48.5	12.4	29	8.50	22.5	466	191	9920@130	9090@130
741132	12R22.5	18	152/149	G	42.7	11.8	28	9.00	20.0	486	150.8	7830@130	7160@130



The Aeolus HN10 On/Off road drive tire is made to perform in demanding conditions such as construction, mining, and logging applications. The HN10 features an aggressive multi-lug tread design for superior off-road traction, and an enhanced rubber compound to resist cuts and chunking. Open shoulder lugs deliver superior stability and resistance to uneven wear.

Features and Benefits:

- Aggressive multi-lug design
- Enhanced rubber compound resists cuts and chunking
- Open shoulder design for excellent stability and even wear

Applications:

- Regional Logging Trucks
- Mixed concrete Trucks
- Dump Trucks
- Regional Mining Trucks

Le pneu de traction sur route/hors route Aeolus HN10 est fabriqué pour performer dans des conditions éprouvantes comme la construction, les mines et le transport forestier. La semelle du HN10 est dotée de nombreuses barrettes d'allure agressive qui fournissent une traction hors route supérieure, et d'un composé de gomme perfectionné pour résister aux coupures et aux morcellements. Les barrettes ouvertes à l'épaulement procurent une stabilité supérieure et une meilleure résistance à l'usure irrégulière.

Caractéristiques et avantages :

- De nombreuses barrettes d'allure agressive
- Un composé de gomme perfectionné qui résiste aux coupures et aux morcellements
- Un épaulement ouvert pour une excellente stabilité et une usure uniforme

Utilisations :

- Transport forestier régional
- Bétonnières
- Camions à benne
- Camions pour exploitation minière régionale

