## **O**AR28

**E2** 

APPLICATION: LEGACY MODEL: n/a

Code	Size /Dimension	Ply /Plis	L.I.		Rim/Largeur d e jante (po)	N.S. 32 <sup>nds</sup>	O.D. in.	S.W. in.	S.L.R. in.	R.C.	L.C.C. (1X) lbs.@psi	WT. Ibs.
819188-74	385/95R25	***	170	F	10.00/1.5	30	53.7	15.3	23.7	-	13,200@130	357
-	445/95R25	***	177	F	11.25/2.0	33	58.5	17.5	25.6	-	16,100@130	-

RUBBER COMPOUND: **CUT RESISTANT HEAT RESISTANT** 

The Aeolus AR28 is engineered for use in mobile crane applications, and specifically for use on mobile cranes. DOT approved and well suited for high speed use, the AR28 features a non-directional tread pattern that reduces road noise. Assymetrical lug tread pattern provides outstanding traction, and road stability. Heat resistant rubber compound reduces tire damage and downtime.

Features and Benefits:

- DOT Approved
- Heat resistant compound provides excellent tread life
- Exceptional Stability
- Non-directional tread design reduces road noise
- On/Off road applications

## Applications:

Mobile Cranes

COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC RÉSISTANT À LA CHALEUR

L'Aeolus AR28 est expressément conçu pour être utilisé sur des grues mobiles. Approuvé D.O.T. et bien adapté pour les grandes vitesse, le AR28 est doté d'un motif de bande non directionnel qui permet de réduire le bruit de la route. Les barrettes asymétriques fournissent une traction exceptionnelle et de la stabilité sur la route. Le composé de gomme résistant réduit les dommages et les temps d'arrêt.

Caractéristiques et avantages : • Approuvé D.O.T.

- Le composé de gomme fournit une excellente durée de vie
- Stabilité exceptionnelle

• Grues mobiles

