



RAD 560 / 60 R 22.5 ALLIANCE 380  
5000KG - 65KM/H, TL, 8/221/275, B2, ET -50  
16.00 X 22.5, RAL9006 SILBER, VS H

Art-Nr.: 59915634

#### Technische Daten:

Radgröße	560 / 60 R 22.5
PR / LI	161 E
Profil	380
Fabrikat	Alliance
Felge	AG 16.00 x 22.5 H2
Anschluss	8/221/275
Bolzenlochausführung	B2
Felgenzentrierung	BZ
Einpresstiefe	-50
Breite [mm]	554
Außendurchmesser [mm]	1245
stat. Halbmesser [mm]	559
Abrollumfang [mm]	3800
Luftdruck [bar]	4,00
Tragfähigkeit Reifen	4625 / 70
Tragfähigkeit Felge	6800 / 40
Tragfähigkeit kompl. Rad	5.000
Profiltiefe [mm]	23,0
Reifeninhalt 75% [Liter]	300
Felgenmaterial	Stahl
RAL / Farbe	RAL9006 / Silber
Gewicht [Kg]	169,58

#### Hinweise und Merkmale:

- Flotation Radialreifen mit Stahlgürtelverstärkung für Transportarbeiten abseits der Straße
- Sehr gute Selbstreinigung durch breite Profilzwischenräume
- Großes Luftvolumen ermöglicht hohe Tragfähigkeiten auch bei geringen Luftdrücken für bodenschonenden Einsatz
- Sein spezielles nicht laufrichtungsgebundenes Profil ermöglicht eine sehr gute Selbstreinigung und gleichmäßige Traktion im Feldeinsatz
- Der Reifen ist nur für kurze Transportfahrten auf der Straße geeignet
- Optimal für Dungstreuer, Güllefasswagen und Fahrzeuge im Baustelleneinsatz