



RAD 600 / 55 R 22.5 ALLIANCE 380
162 E, TL, 10/281/335, A3, ET -50
20.00 X 22.5, RAL9006 SILBER, VS H, STEEL
BELTED

Art-Nr.: 59920618

Technische Daten:

Radgröße	600 / 55 R 22.5
PR / LI	162 E
Profil	380
Fabrikat	Alliance
Felge	AG 20.00 x 22.5 H2
Anschluss	10/281/335
Bolzenlochausführung	A3
Felgenzentrierung	BZ
Einpresstiefe	-50
Breite [mm]	600
Außendurchmesser [mm]	1245
stat. Halbmesser [mm]	562
Abrollumfang [mm]	3807
Luftdruck [bar]	4,00
Tragfähigkeit Reifen	4750 / 70
Tragfähigkeit Felge	7600 / 40
Tragfähigkeit kompl. Rad	4750 / 70
Profiltiefe [mm]	23,0
Reifeninhalt 75% [Liter]	342
Felgenmaterial	Stahl
RAL / Farbe	RAL9006 / Silber
Gewicht [Kg]	181,84

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, Güllefaswagen und Fahrzeuge im Baustelleneinsatz