



RAD 650 / 50 R 22.5 ALLIANCE 380
163 E, TL, 10/281/335, A3, ET -50
20.00 X 22.5, RAL9006 SILBER, VS H, STEEL
BELTED

Art-Nr.: 59915627

Technische Daten:

Radgröße	650 / 50 R 22.5
PR / LI	163 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]	650
Außendurchmesser [mm]	1235
stat. Halbmesser [mm]	554
Abrollumfang [mm]	3798
Luftdruck [bar]	4,00
Tragfähigkeit Reifen	4875 / 70
Tragfähigkeit Felge	7600 / 40
Tragfähigkeit kompl. Rad	4875 / 70
Stollenbreite [mm]	66
Profiltiefe [mm]	26,0
Felgenmaterial	Stahl
RAL / Farbe	RAL9006 / Silber
Gewicht [Kg]	190,05

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