

Lenkrolle:

TSH300RU2H



Technische Daten

Durchmesser		300 mm
Radbreite		54 mm
Nabenlänge		57 mm
Bauhöhe		353 mm
Ausladung		95 mm
Achsbohrung		25 mm
Plattengröße		150x110 mm
Schraublochdurchmesser		10 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Schwenkradius		160 mm
Tragkraft		680 kg

Technische Beschreibung

schwere Stahlschweißkonstruktion

verzinkt-passiviert

Spezial-Drehkranz

Fettfüllung und Schmiernippel im Gabelkopf



Rad

Räder mit Grauguss-Radkörper und

aufvulkanisiertem schwarzen Gummireifen. Mit ausgezeichneter Beständigkeit beim angemessenen rauen Einsatzbedingungen. Betriebstemperaturen von -40°C bis + 80°C