

Tautliner mit Palettenkasten



“ Schmitz SCS 24



Technische Spezifikation / Ausstattung

- Typ:
- Beschreibung:
- Aufbaulänge:
- Ladehöhe hinten unbel.
- Aufbaubreite:
- Stirnwandhöhe:
- Aufbauhöhe vorne
- Aufbauhöhe hinten
- Gesamthöhe vorne unbel.
- Sa.-Kupplungshöhe unbelastet:
- Sa.-Kupplungshöhe belastet
- **Nutzlast:**
- **Leergewicht:**
- Reifen:
- Radstand:

SCS 24 / L – 13,62 EB
Dreiachssattelcurtainsider
i. L. ca. 13620 mm
ca. 1212 mm
i. L. ca. 2.480mm
ca. 2400 mm
i.L. ca. 2.680 mm
i.L. ca. 2.780 mm
Ca. 4022mm
1.175 mm
1.150 mm
28.098 kg
6.789 kg
385/65 R22,5
7.700 mm

Rückwandtürhöhe i.L. ca. 2740 mm
Durchgangshöhe seitl. Vorne 2.600 mm
Durchgangshöhe seitl. Hinten 2.700 mm
Achslift 1 Achse pneumatisch
Verstärkter Plattenboden max. **7100 kg Staplerachslast**
40 Stück Aufsatzlatten ALU seitl. SCS
CC Ę Palettenkasten für 30 EURO/20 ISO Paletten
2 Palettenanschlagleisten
Achsen Schmitz **Scheibenbremse mit 430 mm Durchmesser**
2 Kunststoffwerkzeugkasten XL Format
Ladungssicherungszertifikat nach EN 12642XL
Verstärkte Vorderwand
Verstärkte Plane Cargofix 880g/m2