



Dreiachs-Tiefkühl-Sattelaufleger FERROPLAST®



## S.KO Cool Typ: S.KO 24/L – 13.4 FP60

### Technische Daten

Achsen	3 x 9.000 kg
Spur/Federmitte	2.040 mm/1.300 mm
Scheibenbremse	Ø 430 mm
Bereifung	385/65 R 22.5*
Gesamtgewicht	bis zu 39.000 kg
Leergewicht*	7.060 kg
Gesamtlänge o. Kühlgerät	13.600 mm
Gesamtbreite	2.600 mm
Aufbaulänge im Lichten	13.410 mm
Nutzbare Länge	13.315 mm
Aufbaubreite im Lichten	2.460 mm
Aufbauhöhe im Lichten	2.650 mm
Sattelkupplungshöhe unbeladen** (bei waagerechter Lage)	1.139 mm
Ladehöhe hinten unbeladen (bei waagerechter Lage)	1.273 mm
Gesamthöhe unbeladen	ca. 4.000 mm

\* Leergewicht (+/- 3%) ohne Ersatzrad und ohne Kühlgerät und Zusatzausstattung.

\*\* Bei abweichenden Sattelkupplungshöhen sind andere Aufbauhöhen möglich.  
Stand: 20.08.2008

### Ausstattung

**Fahrgestell:** gebohrtes Kurz-Chassis mit 10 Jahren Gewährleistung gegen Durchrosten auf die feuerverzinkten Teile; selbsttragender Aufbau aus FERROPLAST®

**ROTOS® Fahrwerk:** Markenkomponenten mit Scheibenbremse inkl. EBS (Elektronisches Bremssystem) und RSP (Roll-Stability-Program); MRH-Luftfeder (Multi-Ride-Height); Anpassung der Rampenhöhe durch zentrale Hub- und Senkvorrichtung mit AUTO-RESET-Funktion

**Lichtanlage:** 24 Volt; wartungsarme Mehrkammerleuchten mit LED-Schlusslicht

**Aufbau:** Außenhaut aus klebefügten FERROPLAST®-Paneelen, dampfdiffusionsdicht dank beidseitiger Metalldeckschichten mit belastbarer Platal E®-Beschichtung

**Boden:** für eine Prüflast von ca. 5,5 t, optional verstärkte Ausführung ca. 7,1 t; flüssigkeitsdicht verschweißte Bodenwanne aus Aluminium, 300 mm hoch, bestehend aus Leiselauf-Boden aus Aluminium-Riffelblech und umlaufender, nietfrei verklebter Sockelscheuerleiste

**Doppelflügeltür** aus FERROPLAST® mit 2 x 3 eloxierten Aluminium-Scharnieren, 2 Edelstahl-Drehstangenverschlüssen mit großen Edelstahl-Griffen und Schloss, Ausführung gemäß Anforderungen für den internationalen Zollverschluss

**Innenausstattung:** 2 x 4 Deckenleuchten. Optional: Flächenbündig in die Seitenwände eingelassene Doppelstockschielen oder Ladungssicherungsschielen

Vorbereitung zum Einbau des Kühlgerätes

just more.

Trailer

Services

Technology