

# Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen LS0904169Z1a

## 1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Schmitz Cargobull AG Südlohner Diek 13 48691 Vreden
Fahrzeugtyp:	SKO...FP 45 Cool
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WSM00000005104366
max. technische Nutzlast :	27.000 kg
lichte Abmessungen innen L / B / H:	max. 13.410 / 2.490 / 3.000 mm
Fahrzeugaufbau:	Isolierter Tiefkühlaufbau aus Ferroplast- paneelen

Der Fahrzeugaufbau erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12642 Code XL

## 2. Angaben zur Ausstattung des Fahrzeugs

Der Fahrzeugaufbau ist dann in der Lage, die unter Punkt 4 genannten Ladegüter bei Einhaltung der unter Punkt 3 genannten Ladebedingungen zu sichern, wenn folgende Ausstattungskomponenten vorhanden sind:

	Nachgewiesene max. Prüfkräf- te (DIN EN 12642)
<b>LS 0904169Z1a</b>	
<b>Stirnwand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Aus Ferroplast 53 mm mit Ausschnitt für Kühlaggregat</li></ul>	15.000 daN
<b>Seitenwände</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Aus Ferroplast Paneelstärke 45 mm</li><li>Wahlweise mit Führungsschienen für Doppelstockeinrichtung</li></ul>	14.000 daN
<b>Rückwand Heckportal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Heckportalrahmen</li><li>mit Ferroplast - Rückwandtüren</li><li>Mit je 1 Drehstangenverschluß pro Türflügel</li><li>Mit je 2 Drehstangenverschlüssen pro Türflügel</li></ul>	8.100 daN 12.900 daN
<b>Dach</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Iso- Dach aus Ferroplast- Paneelen</li></ul>	

Der Zustand des Fahrzeugaufbaus ist gem. VDI 2700 regelmäßig zu überprüfen.

Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und hat nur in vollständiger Form Gültigkeit.