

# Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau

## Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

### 1. Angaben zum Fahrzeug

<b>Fahrzeughersteller:</b>	<b>Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH</b>
	<b>Bernard Krone Str. 1</b>
	<b>49757 Werlte</b>
<b>Fahrzeugtyp:</b>	<b>WK 7,3 STG, RSTG, NSTG, NRSTG, N2STG, N2RSTG</b>
	<b>WK 7,7 STG, RSTG, NSTG, NRSTG, N2STG, N2RSTG</b>
<b>Fahrzeug-Identifizierungsnummer:</b>	<b>W0537710</b>
<b>max. technische Nutzlast :</b>	<b>12.650 kg</b>
<b>lichte Abmessungen innen L / B / H:</b>	<b>max. 7.670 / 2.480 / max. 3.000 mm</b>
<b>Fahrzeugaufbau:</b>	<b>Wechselkoffer, austauschbarer Ladungsträger; ATL</b>

**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:

	<b>Nachgewiesene max. Prüfkräfte (DIN EN 12642)</b>
<b>Stirnwand</b>	<b>6.270 daN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glatte Stirnwand aus verzinkten Stahlblechkassetten</li> <li>• Innen mit 12 mm Holzverkleidung auf gesamter Höhe</li> </ul>	
<b>Seitenwände</b>	<b>5.084 daN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glatte Seitenwand aus verzinkten Stahlblechkassetten</li> <li>• Innen mit Schlüssellochblech</li> </ul>	
<b>Rückwand Heckportal</b>	<b>5.240 daN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a) Stahl-Rückwand mit doppelflügeliger Containertür; mit einem innen liegenden Drehstangenverschluss je Türflügel</li> <li>• b) Stahl-Rückwand mit doppelflügeliger Containertür; mit einem außen liegenden Drehstangenverschluss je Türflügel</li> <li>• c) Rückwand mit Rolltor (DB-fähig)</li> </ul>	
<b>Dach</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dach aus profiliertem Stahlblech</li> </ul>	
<b>Boden</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 mm starker, wasserfester verleimter Plattenboden</li> <li>• Festigkeit nach DIN 283, für Bodenbelastung bis zu 5.460 kg Staplerachslast</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.**