

Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

1. Angaben zum Fahrzeug

Fahrzeughersteller:	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH
	Bernard Krone Str. 1
	49757 Werlte
Fahrzeugtyp:	WK 7,3 STG, RSTG, NSTG, NRSTG, N2STG, N2RSTG
	WK 7,7 STG, RSTG, NSTG, NRSTG, N2STG, N2RSTG
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	W0522879
max. technische Nutzlast :	12.650 kg
lichte Abmessungen innen L / B / H:	max. 7.670 / 2.480 / max. 3.000 mm
Fahrzeugaufbau:	Wechselkoffer, austauschbarer Ladungsträger; ATL

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

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

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