

WB 8196

Zertifikat zur Ladungssicherung durch den Fahrzeugaufbau Anforderungsprofil und Ladevoraussetzungen

1. Angaben zum Fahrzeug

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fahrzeugherrsteller: | 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: | W0522882 |
| 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. Prüfkkräfte (DIN EN 12642) |
|---|---|
| Stirnwand | 6.270 daN |
| • Glatte Stirnwand aus verzinkten Stahlblechkassetten | |
| • Innen mit 12 mm Holzverkleidung auf gesamter Höhe | |
| Seitenwände | 5.084 daN |
| • Glatte Seitenwand aus verzinkten Stahlblechkassetten | |
| • Innen mit Schlüssellochblech | |
| Rückwand Heckportal | 5.240 daN |
| • 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 | |
| • Dach aus profiliertem Stahlblech | |
| Boden | |
| • 21 mm starker, wasserfester verleimter Plattenboden | |
| • Festigkeit nach DIN 283, für Bodenbelastung bis zu 5.460 kg Stackerachslast | |

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

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