

Pritschenaufbauten mit Aluminium-Konstruktion



Kennzeichnende Eigenschaften eines Pritschenaufbaus mit Aluminium-Konstruktion

- Aluminium-Kofferaufbauten werden in 3D-Technologie entworfen,
- Alle Komponenten sind aus Stahl mit verstärkter mechanischer Festigkeit, sandgestrahlt, verzinkt, anschließend lackiert, ausgeführt,
- Wandkonstruktion ausgeführt aus verzinkten Elementen, Außenverkleidung aus lackiertem Alu-Blech,
- Boden mit wasser- und rutschfesten Siebdruckplatten ausgelegt, in Stärke und Festigkeit je nach Nutzlast des Fahrzeuges,
- Im Außenrahmen eingelassene Zurringbügel gewährleisten eine schnelle Ladungssicherung,
- Sperrholzbelag an den Innenwänden,
- halbtransparentes Dach aus Laminat,

je nach Länge des Aufbaus eine bis vier eingelassene Innenleuchten mit
Einschaltung an der Hecktür oder vom Fahrerhaus,

- 2-flügelige Hecktür mit Öffnungswinkel 270° und Sperrmöglichkeit in der Position AUF, ausziehbare Aufstiegsleiter an der Hecktür,
- Heckportal aus säurefestem Stahl (Chromnickelstahl),
- Türgriffe und Verschlüsse aus säurefestem Stahl, abschließbar, auch mit Plombenverschluss möglich,
- Aufnahmeschiene zur Montage einer Sperrstange, eine Reihe, äußere Abschlussprofile aus Aluminium, pulverbeschichtet,
- Kotflügel mit Spritzschutzmatten ausgestattet , gem.Verordnung 109/2011,
- Seitenschutz aus Aluminium, gem.Regelung Nr.73,
- abschließbarer Werkzeugkasten aus Kunststoff,
- Konturmarkierung und Umrissbeleuchtung , gem.Regelung Nr.48.