

Aufbau:

ZIKUN Swing-Board I-Aufbau

Techn. Daten:

Durchladelänge: 7.250 mm

Ladelänge: 7.400 mm

Durchladebr. 2.480 mm

Heckportal:

Ladebreite i. L.: 2.480 mm

Außenbreite: 2.550 mm

Durchladehöhe i. L.: 2.150 mm

Einladehöhe: ca. 1.199 mm

Gesamthöhe ca. 3.549 mm

Unterbau: Stabile Leichtkonstruktion

ZIKUN Klappenschwenkwerk

Festes Dach Pulverbeschichtet in RAL 9010 Reinweiß

Rammschutz: Beidseits verschweißte Stahlrammleiste als Rammschutz.

--PVC-Kotflügel an der Hinterachse

--Halter für Unterlegkeil + 2 Keile

--rote Positionsleuchten über der Ladebordwand

--Konturmarkierung seitlich in weiß, hinten in rot

Der komplette Aufbau sandgestrahlt, grundiert und einfarbig lackiert bzw. pulverbeschichtet.

Unterbau und Aufbau: DAF E1980 WHITE

Integrierte Ladungssicherung mit CRS-System (4-reihig)

in Dach und Boden, inkl. 4 Stück Sperrbalken mit 6 Stück waagerechten Federteleskopstangen (CRS-System Ancra-Jungfalk, Dekra geprüft nach VDI 2700 Code XL).

Aufstiegstritt verschiebbar

Palettenstoßkante links und rechts.

Innenraumbeleuchtung als LED-Strahler

hinten oben montiert, mit Anschluss am Fahrerhaus - Schalter.

Zusätzliche Innenraumbeleuchtung als LED-Strahler hinten montiert.

Stirnwand/Rammschutzplatte aus Alu-Profil

Stirnwand im unteren Bereich mit einem 280 mm hohen Alu-Profil als Rammschutz verkleiden.

BÄR-Ladebordwand

BC 2000S4, Alu-Plattform Typ: BAplan 45VL

2.260 mm hoch, 2510 mm breit.

Tragkraft 2.000 kg, Lastschwerpunkt 1000 mm.

Plattformrückseite in Aufbaufarbe lackiert bzw. pulverbeschichtet

Tragegestell KTL-Beschichtung (RAL 9005) bzw. KTL + Pulver-Beschichtung in RAL 9005

--2 Stützrollen zur Vermeidung von Schäden an den Ladebordwand-Gelenklagern im Grundpreis

--Haltegriff hinten rechts am Heckportal

Kugelkopf-AHK bei Ladebordwand Betrieb

Kugelkopf-Anhängerkupplung, max. Anhängelast: 3.500 kg (abhängig je nach D-Wert des LKW's), inkl.

Kofferdichtsystem am Heckportal montiert

seitlicher Flankenschutz, Halter verzinkt und klappbar, Planken eloxiert.

Werkzeugkasten Kunststoff

Schalter für Laderaumbeleuchtung

Rückfahrkamera zum Anschluss an vorhandenen Monitor/Navi

Splitter für 2. Kamera

Axion Y-Splitter Box für 2. Kamera im Fahrerhaus montiert.