

Aufbau:

Zikun Swing-Board I Aufbau

Technische Daten: Durchladelänge: 7.550 mm

Ladelänge: 7.700 mm

Durchladebreite

Heckportal:

2.480 mm

Ladebreite i. L.: 2.480 mm

Außenbreite: 2.550 mm

Durchladehöhe i. L.: 2.200 mm

Einladehöhe

unbeladen:

ca. 1.301 mm

Gesamthöhe: ca. 3.651 mm

Boden: bestehend aus 24 mm starken Fahrzeugbauplatten

ZIKUN Klappenschwenkwerk. Durchgehende Bordwand, horizontal geteilt. Durch das Abklappen der Unterbordwand wird die

Oberwand mechanisch auf das Dach geschwenkt.

Wichtig: Im geöffneten Zustand steht die untere Bordwand senkrecht am Fahrzeug. Vorne an der Stirnwand ebene, glatte Einfahrt ohne störende Rungen.

Festes Dach bestehend aus Stahlsriegel mit dauerhaft aufgeklebten Alu-Blechen, außen pulverbeschichtet in weiß RAL9010.

der komplette Aufbau wird sandgestrahlt, grundiert und einfarbig lackiert bzw.

pulverbeschichtet. Unterbau und Aufbau einfarbig in Aufbaufarbe lackiert

Aufbaufarbe: DAF E1980 WHITE CRYSTAL WHITE

Integrierte Ladungssicherung mit CRS-System (4-reihig)

Aufstiegstritt verschiebbar

zusätzliche Innenraumbeluchtung als LED-Strahler

Stirnwand/Rammschutzplatte aus Alu-Profil

2-flügelige Hecktür

Halterung für Mitnahmestapler

Kurzkupplensystem: Anhängerbock mit Anhängerkupplung liefern und montieren. Entriegelung der Kupplung

Pneumatisch. Versorgungsleitungen von der Anhängerkupplung zur Tiefkupplung auf der rechten Seite verlegen.

Duomatic- Luftanschlußköpfe, ABS, 15 poliger Steckdose.

Klappbarer Unterfahrschutz für Kurzkupplensystem nach ECE 58R03

Palettenstoßkante links und rechts