

LogicLine BasicCover BC-3000 HD (Hochdach)



SKU
440529

Herstellernr.
3020200011

- Schräger Transport von Langgut
- Schutz vor Witterung und Verschmutzung
- Heckscheibenschutz hemmt das Eindringen von Ladung in die Fahrerkabine
- Geneigtes Planendach für besseren Wasserablauf

Beschreibung

Das BasicCover

Das BasicCover ist ein Planenaufbau für Pritschenfahrzeuge aller Marken*. Die "HD"-Varianten (HD = Hochdach) zeichnen sich durch einen höheren Planenaufbau (Fahrerhaus + 500 mm) aus.

* Ausnahmen: Opel Vivaro und Fiat Doblo

Durch das lastentaugliche Planengestell und der Ladeluke bzw. Ladeklappe mit Langgutauflage ist ein schräger Langguttransport bis zu 150 kg möglich.

Das LogicLine-System

Durch das LogicLine Baukasten-System sind nahezu sämtliche LogicLine-Produkte miteinander kombinierbar. Dadurch ist es möglich, jedem Kunden eine Lösung nach Maß zu erstellen.

Integrieren Sie zum Beispiel Transportboxen wie die RoadBox oder ToolBox in Ihr BasicCover bzw. in BasicCover und Bordwand.

Bunte Vielfalt

Die Plane ist standardmäßig in den Planenfarben Weiß (RAL 9016), Gelb (RAL 1003), Orange (RAL 2011), Blau (RAL 5002), Grün (RAL 6026), Steingrau (RAL 7030), Lichtgrau (RAL 7035), Schwarz (RAL 9005) erhältlich.

Planengestell aus Stahl verzinkt und gehobelten Einstecklatten: ja

Seitenwände 4° geneigt: ja

Geneigtes Planengestell für besseren Wasserablauf, 5 Dachholme: ja

Ecke hinten mit Zick-Zack-Verschluss inkl. Kunststoffhaken: ja

Plane aus wetterfestem PES nach DIN 60001, Flächengewicht 640 g/m² nach DIN 53 352, Brennverhalten < 100 mm/min. nach DIN 75200: ja

Vorteile:

- Schräger Transport von Langgut
- Schutz vor Witterung und Verschmutzung
- Heckscheibenschutz hemmt das Eindringen von Ladung in die Fahrerkabine
- Geneigtes Planendach für besseren Wasserablauf

Spezifikation

Artikelnummer

440529

Max. Breite der Ladefläche (mm)

2.200

Eigengewicht bei max. Länge + Breite (kg)

113

Höhe

Oberkante Fahrerhaus + 500 mm

Max. Länge der Ladefläche (mm)

3.000

Hersteller

LogicLine

Medien

