



BÖSE SIDE SLIDER

zertifiziert gem. VDI 2.700 ff. und
DIN-EN 12195-1 und DIN – EN 12642 Code XL Anhang B

BÖSE Ausstellungsexponat BRAU Beviale 2011

BÖSE SIDE SLIDER

... da schiebt man gerne!

Aufbauabmessungen

Länge x Breite i.L. ca. 5.150 x 2.470 mm
Seitliche Durchgangshöhe 2.000 mm

Ladevolumen

12 Europaletten *oder*
10 Bierpaletten *oder*
8 Wasserpaletten

Basisfahrzeug

MB 1224 L Atego
Radstand: 3.560 mm
Zul. Gesamtgewicht: 11.990 kg
Nutzlast: 5.200 kg

Aufbausystem

BÖSE SIDE SLIDER

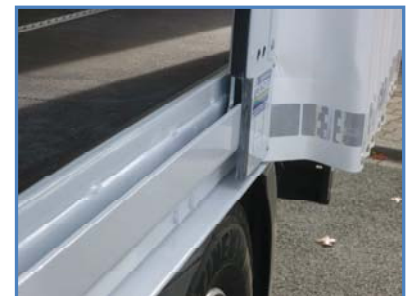
Schiebetürplanenaufbau
zertifiziert gem. VDI 2.700 ff. und DIN-EN 12195-1
und DIN – EN 12642 Code XL Anhang B

Alle Vorteile auf einen Blick

- Leichtlaufende Seitenplanen; schneller Öffnungs- und Schließvorgang
- Öffnungsvorgang variabel; optimales Schieben in beide Richtungen
- Wartungsarme Aufbaukonstruktion und Systemtechnik
- Glatte Dachkonstruktion
- Einverschluss – Zentralverriegelung
- Bodenrahmen mit integriertem Anfahrerschutz
- Aufbau zertifiziert gem. VDI 2.700 ff.
- Variabler Heckabschluss: feststehend, Tür, Ladebordwand, ...



Minimaler Platzbedarf des Planenpaketes bei geöffnetem Aufbau



Bodenrahmen mit integriertem Anfahrerschutz

Optionale Aufbauausführung

- Aufbauinnenbeleuchtung
- Palettenanschlagleiste beidseitig
- Zertifiziertes Rückhaltesystem mit 2 Reihen Sperrbalken
- Bär Ladebordwand, Hubkraft 2.000 kg einschl. Dichtsystem
- Konsole für Kugelkopfkupplung incl. Anschraubplatte mit Kugelhals
- Lieferung und Verklebung einer Reflex-Markierung gemäß Regelung ECE 48
- Waeco Rückfahrkameraset mit Monitor im Fahrerhaus und Kamera am Fahrzeugheck



Rückwärtiges LGS-System unter dem Aufbaudach „geparkt“

BÖSE Fahrzeugaufbauten *einfach, leicht und leistungsstark*

Fahrzeugbau Heinz Böse GmbH Im Weißbruch 36, 59889 Eslohe – Reiste, Tel. 02973/8060
www.boese-fahrzeugbau.de