



Schwenkwand-Getränkeaufbau mit Ladebordwand

Fahrgestell:

Mercedes-Benz Actros 2543 L, Radstand 4.900+1.350mm, Rahmenüberhang 2.250mm

Schwenkwand-Getränkeaufbau in Überdach-Ausführung mit Liftbordwandssystem

Aufbaulänge außen ca.:.....7.740 mm

Aufbaulänge i.L. ca.:.....7.600 mm

Länge i.L. zwischen den Rungen ca.:.....7.465 mm

Breite i.L.:.....2.475 mm

Heckportal:.....2.450 x 2.170 mm

Nutzbare Ladehöhe:.....2.200 mm

- sehr leichtgängiges Schwenkwandaufbausystem in Überdachausführung. Der durch eine Ober- und Unterwand horizontal geteilte Aufbau wird mittels einer Edelstahlkette, die Ober- und Unterwand miteinander verbindet, geöffnet. Beim Öffnen der Unterwand öffnet sich gleichzeitig die Oberwand und schwenkt über das Dach. Die einfachste und robusteste Mechanik ist so konstruiert, dass das Gewicht der beiden Wände ausgeglichen ist und diese dadurch sehr leichtgängig und mühelos von Hand zu bedienen ist.

Vorderwand:

Rungen vorne aus Spezialprofilen, geschraubt und galvanisch verzinkt. 2 Stück Stirnwandstützen geschraubt und verzinkt. Stirnwandpaneel aus 30 mm stabilen Leichtbaupaneelen. Stirnwand unten ein ca.300 mm hoher Verschleißschutz aus 3 mm verzinktem Stahlblech.

Rückwand:

Rungen aus Spezialprofilen, geschraubt und galvanisch verzinkt. Rückwand vorgesehen für Ladebordwand.

Seitenwände:

Ober- und Unterwand aus 25 mm stabilen Leichtbaupaneelen. Ober- und Unterwand über eine Edelstahlkette verbunden, die Oberwand wird über ein Gestänge geführt. Wände sind mit einem speziellen Alu-Einfassprofil eingefasst. Beide Seitenwände können gleichzeitig geöffnet werden.

Dach:

Dachlängsholme und Spriegel aus Aluminium, Dachträger vorn und hinten aus verzinktem Stahl. Dachhaut aus leicht transluzentem GFK.

- Aufbau mit Kotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachsen kpl. montiert.
- Unterbau aus Stahl-, Längs- und Querträgern mit verkürztem Querträgerabstand für hohe Punktbelastung, Boden aus 27 mm Warkausplatten.
- verzinktes Außenrahmenprofil mit Bodenabsenkung.
- Unterbau feuerverzinkt, Aufbau einfarbig nach RAL-Angabe lackiert.

- Zurringe nach DIN im Außenrahmen versenkt montieren.
- seitlichen Anfahrtschutz einschl. seitliche Markierungsleuchten montieren.



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0 Telefax: 07181-48209-20 E-Mail: info@pl-fahrzeugbau.de



Ladebordwand BÄR BC 2000 S4

Tragkraft:.....2.000 kg
Lastmittelpunkt ab Aufbauende:...1.000 mm
Alu-Plattform:.....2.310 mm

- Elektrohydr. Antrieb, Sicherheits-Zweifuß-Fernsteuerung, Neigeautomatik.
- Ladebordwand kpl. montiert und lackiert einschl. EG-Unterfahrerschutz, Schlussbeleuchtung versetzen, Plattformrückleuchten und Warnflaggen, Ablaufrollen, wartungsfreie Lager.

zusätzlich:

- Staplerrammschutz seitlich.
- Aufbaustrahler in LED-Ausführung im Dach 1. 1/3, 3. 1/3 montieren und über Fahrerhaus geschaltet.
- Positionsleuchten hinten oben anbauen.
- Unterwand aus Aluminium-Profilen anstatt Sandwich, hierbei sind 2 auf ganzer Länge verschiebbare Klapptritte.
- verzinkter Aufstieg am Unterfahrerschutz der Ladebordwand rechts einschl. Haltegriff aus Edelstahl am Aufbauheck montieren.
- Rückfahrkamera mit eingebautem Mikrofon und einem 7"-Farbbildmonitor liefern und montieren.
- Palettenanladeleiste aus verzinktem Flachstahl 20 x 8mm beidseitig auf Außenrahmen aufschweißen.
- Rückwärtiges Ladegutsicherungssystem nach VDI 2700 mit 4 Reihen Dach- und Bodenschienen mit 4 Stück 4-Kant-Alu-Teleskop-Sperrstangen und 2 x 3 Reihen Querabspernung.
- 2 Spanngurte für versetztes beladen. Leerhalterungen für Ladesicherungssystem unter Aufbaudach bei Nichtgebrauch.
 - Ladesicherungszertifikat gem. VDI 2700, DIN EN 12642 Code XL.
- Aufbau 3-seitig mit 3M-Folie nach Vorlage beschriften.
- Rückfahrkamervorrüstung für Anhänger einschl. Vorrangschaltung liefern und bis zum Aufbauheck einschl. Steckdose montieren.
- TÜV-Gebühren bis 26 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.
- Prüfbuch für Ladebordwand UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich weiß und hinten rot nach ECE 104 liefern und montieren.

Aufbaugewicht: 2940 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0 Telefax: 07181-48209-20 E-Mail: info@pl-fahrzeugbau.de