



## Schwenkwand-Getränkeaufbau mit Ladebordwand

### Fahrgestell:

26to-Scania-Lkw-Fahrgestell, Radstand 4.500 + 1.360 mm, Rahmenüberhang 3.700 mm

### Schwenkwand-Getränkeaufbau in Überdach-Ausführung mit Liftbordwandsystem

Aufbaulänge außen ca.:.....7.440 mm

Aufbaulänge i.L. ca.:.....7.300 mm

Länge i.L. zwischen den Rungen ca.:.....7.165 mm

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

Heckportal:.....2.450 x 2.070 mm

Nutzbare Ladehöhe:.....2.100 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 anbauen und seitliche Markierungsleuchten anpassen.



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

Telefon: 07181-48209-0 Telefax: 07181-48209-20 E-Mail: [info@pl-fahrzeugbau.de](mailto:info@pl-fahrzeugbau.de)



### **Ladebordwand BÄR BC 2000 S4**

Tragkraft:.....2.000 kg  
Lastmittelpunkt ab Aufbauende:...1.000 mm  
Alu-Plattform:.....2.160 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. - inkl. -
- 2 Aufbaustrahler in LED-Ausführung im 1/3 und im 3/3 oben am Dach in Längsrichtung montieren, über Fahrerhaus geschaltet.
- Positionsleuchten hinten oben anbauen.
- Unterwand aus Aluminium-Profilen anstatt Sandwich, hierbei sind 2 auf ganzer Länge verschiebbare Klapptritte eingebaut.
- verzinkter Aufstieg am Unterfahrerschutz der Ladebordwand rechts einschl. Haltegriff aus Edelstahl am Aufbauheck montieren.
- Palettenanladeleiste aus verzinktem Flachstahl 20 x 8 mm 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.
- Werkzeugkasten aus PVC mit den Maßen 600 x 400 x 500 mm liefern und montieren.
- Rückfahrkamera mit eingebautem Mikrofon und einem 7"-Farbbildmonitor.
- Ladesicherungszertifikat gem. VDI 2700, DIN EN 12642 Code XL einschl. Eintragung in die Fahrzeugpapiere.
- TÜV-Gebühren bis 26to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.
- Prüfbuch für Ladebordwand UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.
- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten nach ECE 104 liefern und montieren.

**Aufbaugewicht: 2830 kg**



**Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf**

Telefon: 07181-48209-0    Telefax: 07181-48209-20    E-Mail: [info@pl-fahrzeugbau.de](mailto:info@pl-fahrzeugbau.de)