



## Schwenkwand-Getränkeaufbau in Überdach-Ausführung mit Liftbordwandsystem

### Fahrgestell:

DAF LF55, Radstand 3.250 mm, Rahmenüberhang 1.700 mm, kurzes Fahrerhaus

Aufbaulänge außen ca.:.....4.760 mm  
Aufbaulänge i.L. ca.:.....4.700 mm  
Länge i.L. zwischen den Rungen ca.:.....4.540 mm  
Breite i.L.:.....2.475 mm  
Heckportal:.....2.455 x 2.000 mm  
Nutzbare Ladehöhe:.....2.000 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 robuste 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 30 mm stabilen Leichtbaupaneelen mit GFK-Deckschicht. 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 entsprechend Fahrgestell, Aufbau einfarbig nach RAL-Angabe lackiert.
- 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 Dautel DL 2000 S**

Tragkraft:.....2.000 kg

Lastmittelpunkt ab Aufbauende:...1.000 mm

Alu-Plattform Typ C:.....2.100 mm

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

TÜV-Gebühren bis 12 to  
einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.

Prüfbuch für Ladebordwand  
UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.

#### **zusätzlich:**

- PVC-Staplerrammschutz seitlich.
- Aufbaustrahler am Heck oben montieren über Fahrerhaus geschaltet.
- Positionsleuchten hinten oben anbauen.
- Rückfahrkamera mit eingebautem Mikrofon und einem 5"-Farbbildmonitor.
- Unterbau feuerverzinkt anstatt lackiert.
- seitlichen Anfahrschutz einschl. seitliche Markierungsleuchten montieren.
- Palettenanladeleiste aus verzinktem Flachstahl 20 x 8 mm beidseitig auf Außenrahmen aufschweißen.
  
- Rückwärtiges Ladegutsicherungssystem nach VDI 2700 mit 4 Reihen Dachund 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.
- Beschriftung nach Vorlage, die EPS-Daten werden bereitgestellt.

#### **Fahrgestellseitig vorzusehen:**

- Reserveradhalterung seitlich
- Brückenbefestigungswinkel
- Elektrik für Aufbauinnenleuchte
- Elektrik für Ladebordwandanbau

**Aufbaugewicht: ca. 1955 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)