



Schwenkwand-Getränkeaufbau mit Ladebordwand

Fahrgestell:

MAN TGM 15.290 LL, Radstand 4.125 mm, Rahmenüberhang 2.125 mm

Schwenkwand-Getränkeaufbau in Überdach-Ausführung mit Liftbordwandssystem

Aufbaulänge außen ca.:	5.540 mm
Aufbaulänge i.L. ca.:	5.400 mm
Länge i.L. zwischen den Rungen ca.:	5.265 mm
Breite i.L.:	2.475 mm
Heckportal:	2.450 x 2.070 mm
Nutzbare Ladehöhe:	2.100 mm
Ladekante rechn.:	1.080 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:

Oberwand 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 in integrierter Niedrigbauweise (140 mm) mit verkürztem Querträgerabstand für hohe Punktbelastung, Boden aus 27 mm Warkausplatten.

- verzinktes Außenrahmenprofil mit Bodenabsenkung.
- Unterbau feuerverzinkt, Aufbau einfarbig entsprechend Fahrerhaus in RAL 1018, zinkgelb lackiert.



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:.....1.000 mm

Alu-Plattform plan:...2.210 mm

- Elektrohydr. Antrieb, Sicherheits-Zweifuß-Fernsteuerung, Neigeautomatik.

- Ladebordwand kpl. montiert und lackiert einschl. EG-Unterschuttschutz,

Schlussbeleuchtung versetzen,

Plattformrückleuchten und Warnflaggen, wartungsarme Lager.

- Rahmenüberhang auf erforderliches Maß kürzen, Schlußtraverse versetzen.

- Aufbaustrahler am Heck oben montieren.

- Positionsleuchten hinten oben anbauen.

- 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. 1 x vorne, 1 x hinten.

- Unterwände aus Alu mit je 2 integrierten auf ganzer Länge verschiebbaren Aufstiegen.

- zusätzliche Rückfahrscheinwerfer in LED-Ausführung liefern und montieren.

- PVC-Werkzeugkasten mit den Maßen 600 x 400 x 500 mm rechts montieren.

- Rückfahrkamera mit eingebautem Mikrofon und einem 7"-Farbmonitor liefern und montieren.

- seitlichen Anfahrschutz liefern und montieren.

Unterschuttschutz der Ladebordwand in Sonderausführung

zum Anbau einer Kugelkopfanhängekupplung, Lieferung und Montage einer

Kugelkopfanhängekupplung

- verzinkten Aufstieg am Unterschuttschutz sowie ein Haltegriff aus Edelstahl links und rechts liefern und montieren.

- Ladesicherungszertifikat gem. DIN EN 12642 Code XL einschl. Eintragung in die Fahrzeugpapiere.

- TÜV-Gebühren bis 15 to einschließlich Fahrtschreiberprüfung und Fahrzeug verwiegen.

- Prüfbuch für Ladebordwand UVV-Abnahme einschl. Lastprobe.

- reflektierende Konturmarkierungen seitlich und hinten in gelb nach ECE 104 liefern und montieren.

Aufbaugewicht: 2430 kg



Fahrzeugbau GmbH-Kellerwiesen 27-73614 Schorndorf

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