

Aufbau: Spier Athlet 6

Aufbaulänge i.L. 7.300 mm

- » Verzinkter Stahlheckrahmen, Heckoberklappe mit Gasdruckfeder
- » Unterbau als Stahlkonstruktion, Querträgerabstand 500 mm
- » Boden ca. 24 mm stark, aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet, Oberfläche Siebdruck (rau). Zulässige Radlast: 1.700 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm
- » Aufbau aus Plywood, jeweils beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester (GFK) beschichtet, in Aluminiumrahmen eingefasst.
- » Aluminium-Scheuerleiste ca. 160 mm hoch seitlich und vorne im unteren Bereich ca. 6 mm innen auftragend
- » Wandstärken: Vorderwand ca. 17 mm, Seitenwände ca. 17 mm.
- » Dach einteilig, auf gesamter Länge als lichtdurchlässiges, weißes GFK-Element
- » 2 Reihen Zurrschienen (Stahl) Kombi-Anker auf 600 und 1.200 mm Höhe, auf der Seitenwand auftragend montiert (Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)
- » 1 Einstiegsgriff im Heckrahmen
- » Vorderwandschutz aus SD-Platte, ca. 1.250 mm hoch
- » Innenraumbeleuchtung 1x LED Strahler am Heckportal, Schalter im Fahrerhaus
- » Montage beigestellte Seitenmarkierungsleuchten, Nachrüstung Blinkmodul
- » Montage beigestellte Rückleuchten
- » Seitlicher Anfahrschutz, 1-reihig

Aufbaubreite i.L. 2.496 mm

Aufbauhöhe i.L. 2.369 mm

Portalbreite i.L. 2.470 mm

Portalhöhe i.L. 2.310 mm

Aufbaueigengewicht ohne Zusatzausstattung\* 1.675 kg

Anzahl Palettenstellplätze 18

Ladebordwand Bär BC 1500 S4L 4 Zyl.

7 Paar Zurringe

Werkzeugkasten Kunststoff