



BehälterTransportanhänger

Anhänger A14 T





BehälterTransportAnhänger

Anhänger A14 T

Absetzbehälteranhänger

Aufnahme von Absetzbehälter bis max 10m³/20m³ nach DIN 30720

Fahrgestell, Rahmen und Stützvorrichtung

- Hochfester geschweißter Stahllängsträgerrahmen in Feinkornstahl S355MC; Oberfläche ausgebildet als offene Absetzbehälterstellfläche, seitlich abgeschrägt zur zentrierten Positionierung, Heckabschluss in stabiler Unterfahrerschutzkonstruktion mit integriertem Schutz der Lichtanlage
- Schraubzugöse D = 40 mm nach DIN 74054-40D
- Kupplungshöhe K1= ca. 750 / 850 / 950 mm, 3-fach höhenverstellbar, schraubbar
- 1 x Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang, Hublast 10.000 kg
- 2 x Fallstützen am Heck links/rechts

Achsen, Bereifung und Bremsen

- hochwertiges 2x 7to Tandemachsaggregat
- 2 x 7to wartungsarme Parabelfederung mit Lastausgleich, optional Luftfederung mit EBS
- 4-fach 285/70 R 19,5 auf Stahlfelge
- Bremsanlage mit ABS / Federspeicher

Absetzbehälter Ladungssicherung im Fahrgestellrahmen

- 3 Paar Zurrösen auf der Oberseite des Außenrahmens
- formschlüssige Absetzbehälteranschlüsse in Fahrtrichtung längs zweifach steckbar und durch federnde Druckstücke einrastbar
- je Seite 1 Paar umsteckbare formschlüssige Sicherungen im 50 mm Raster für unterschiedliche Behälterbodenbreiten von 1.600-1.750 mm

Optionale Verzurrungsmöglichkeiten jeweils mit DEKRA Zertifikat

- pneumatische Niederspannvorrichtung beidseitig für Absetzbehälter mit 2 Container-Zurrketten 6300 daN nach EN 12195-3
- Schrägzugverzurrung mit je 2 Container-Zurrketten 6300 daN nach EN 12195-3 mit Ratschenspanner und 1 Paar Halter am Außenrahmen oben für Leerfahrt
- X-Verzurrung mit je 4 Container-Zurrketten 6300 daN nach EN 12195-3 mit Ratschenspanner und 1 Paar Halter am Außenrahmen oben für Leerfahrt

