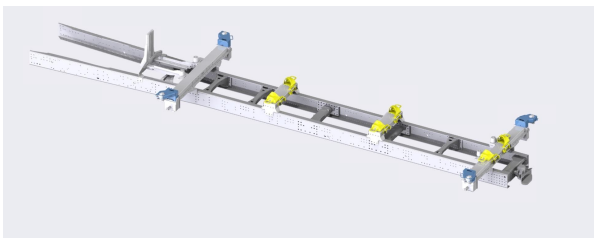
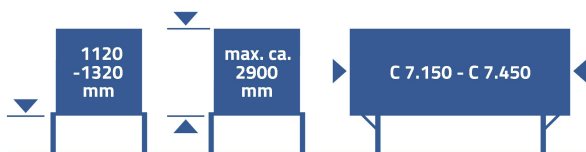


Produktbeschreibung SDG HV 100/120



BDF Wechselausrüstung - Serienausstattung



Abgedeckte Anwendungsfälle



Fahrzeugfront



Fahrzeugmitte



Fahrzeugheck

Serienausstattung

Konzeption

Geteilte Wechselverkehrausrüstung in Modulbauweise, für den Transport von genormten Wechselbehältern nach DIN EN 284. 4 Rahmensegmente: Tragausleger HUB 100 / 120 mm und Mittenunterstützungen. Ausgelegt für die Aufnahme von Behälterlängen C 7.150 + C 7.450 mit Eckhöhen bis ca. 2900 mm, sowie Abstellhöhen 1.120 – 1.320 mm.

Oberfläche

Langfristiger und hochwertiger Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung sämtlicher Anbauteile. Mittenunterstützungen kpl. verzinkt und zusätzlich in "Signalgelb" beschichtet.

Verriegelung

Robuste Tragarme mit höhenverstellbaren Verriegelungselementen HUB 100 / 120 mm. Zentral-Normanschlag mit PE-Schutz für Behälterlänge C 7.450. Optional von außen klappbarer Frontanschlag C 7.150.

Mittenunterstützung

2 mittlere Rahmensegmente mit 6 von außen klappbaren Mittenunterstützungen HUB 100 / 120 mm (4 mittig, 2 am Heckträger).

Wechselvorgang

Aufnehmen oder Abstellen der Wechselbehälter erfolgt durch die pneumatische Hub-/ Senkeinrichtung des Fahrgestells, sowie durch die mechanische Höhenverstellung Hubhöhe 100 / 120 mm.

Einweisung

Einweisung der Wechselbehälter erfolgt durch jeweils 2 Einweisrollen an den Rahmenenden, sowie in höhenverstellter Fahrhöhe durch Einweisführung auf den Mittenunterstützungen.



Weiterentwicklung

Gusseiserne Mittenunterstützungen

- stoßkantenfreie Einweisung für erleichterte Behälteraufnahme
- Diffusions-verzinkt und zusätzlich in "Signalgelb" beschichtet
- vielfach höhere Festigkeit bei gleichzeitig reduziertem Eigengewicht



Produktvideo - SDG HV 120

*Darstellung kann Zubehör / Zusatz-Module enthalten und ggf. SDG Ausführungen auf abweichenden Fahrgestellen zeigen.