

Produktbeschreibung SDG HV 100/120 KT



BDF Wechselausrüstung - Serienausstattung



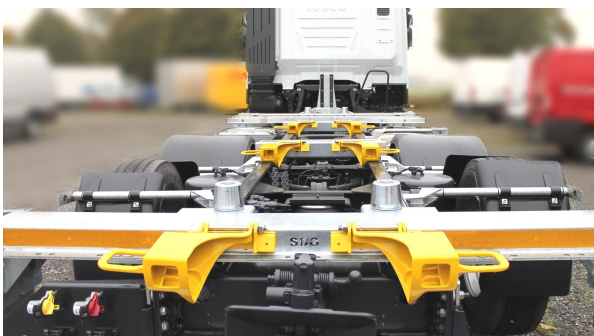
Abgedeckte Anwendungsfälle



Fahrzeugfront



Fahrzeugmitte



Fahrzeugheck

Serienausstattung

Konzeption

Geteilte Wechselverkehrausrüstung in Modulbauweise, für den Transport von genormten Wechselbehältern DIN EN 284, sowie kurzgekuppelten Zentralachsanhängerbetrieb bis 18 t. 4 Rahmensegmente: Tragausleger HUB 100/120 mm und Mittenunterstützung zur Aufnahme von Behälterlängen C 7.150 – C 7.820 und Abstellhöhen 1.120 – 1.320 mm.

Oberfläche

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

Verriegelung

Robuste Tragarme mit höhenverstellbaren, gasfederunterstützten Verriegelungselementen HUB 100 / 120 mm. Systemlängenkonforme und frontbündige Behälteraufnahme C 7.450 / C 7.820 durch doppelte Verriegelungen (8 Drehzapfen). Zentral-Normschlag mit PE-Schutz für Behälterlängen C 7.450 und C 7.820.

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 um 100 / 120 mm.

Einweisung

Einweisung der Wechselbehälter erfolgt an 8 Punkten. Am vorderem und hinterem Tragarm durch jeweils 2 Einweisrollen, sowie auf höhenverstellter Position durch Einweisführung auf allen Mittenunterstützungen.

Zusätzliche Anbauteile:

Tiefliegende Anhängerkupplung für kurzgekuppelten Zentralachsanhängerbetrieb. Fernanzeige und Fernbedienung (handmechanisch oder pneumatisch). Unterfahrerschutz klappbar.



Produktvideo - SDG HV 100/120 KT

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