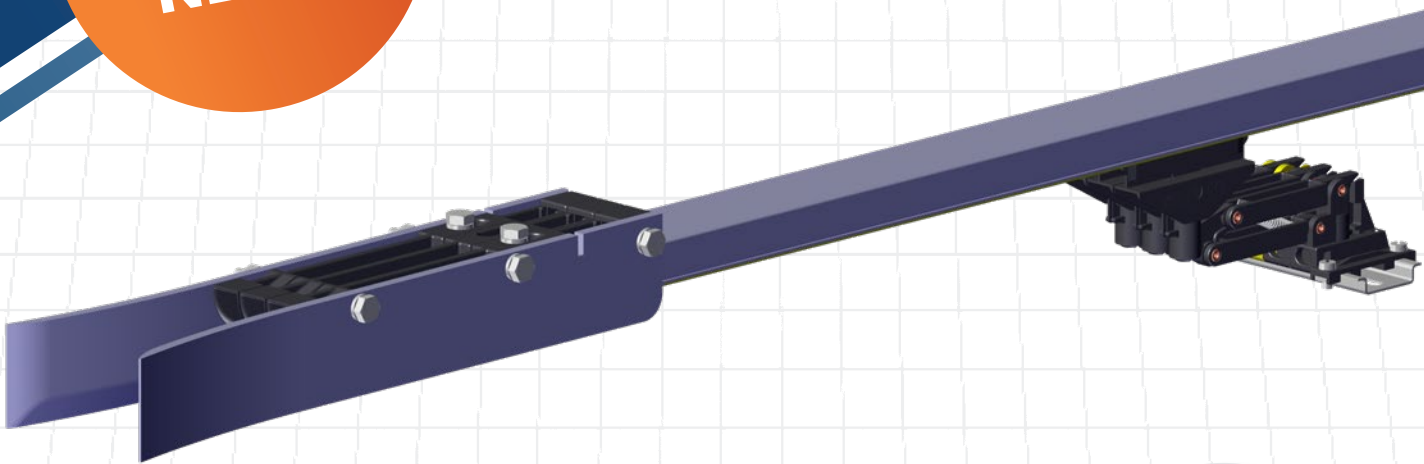


**PRODUKT
NEWS**



VCL 2 | VCL 3 Modularer Hochgeschwindigkeits- trichter und -stromabnehmer

HIGHLIGHTS

- Erweitert die VCL 2 und VCL 3 für den Trichterbetrieb und hohe Einfahrtgeschwindigkeiten
- Die Lösung für zahlreiche Anwendungen:
 - Multi-Shuttle mit Spur- und Ebenenwechsel
 - High-Speed Vertikal-Sorter (Loop-Sorter)
 - Alle Arten von Kontakt- und Ladestrecken
 - Micro-Fulfillment- und Vertical Farming Logistik
- Fahr- und Einfahr-/Ausfahrtgeschwindigkeiten bis zu 4 m/s
- Kompakte Abmessungen:
 - Passend für jeden Einbauraum
 - Für Montagen direkt auf dem Shuttle Fahrprofil
- Große Offset-Toleranzen bis zu ± 5 mm in alle Richtungen



VCL 2 | VCL 3 | MODULARER HOCHGESCHWINDIGKEITS-TRICHTER UND -STROMABNEHMER

SYSTEMINFORMATIONEN

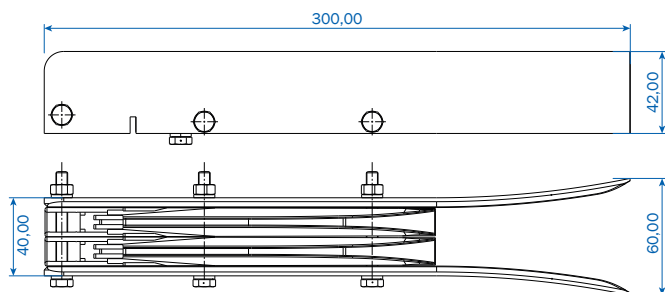
- Für alle Ausführungen der VCL 2 und VCL 3
- Besteht aus Hochgeschwindigkeitstrichter und zugehörigem PASK-Stromabnehmer mit Hubbegrenzung
- Werkseitig vormontiertes Trichtermodul auf 1 m VCL-Teilstück

TECHNISCHE DATEN

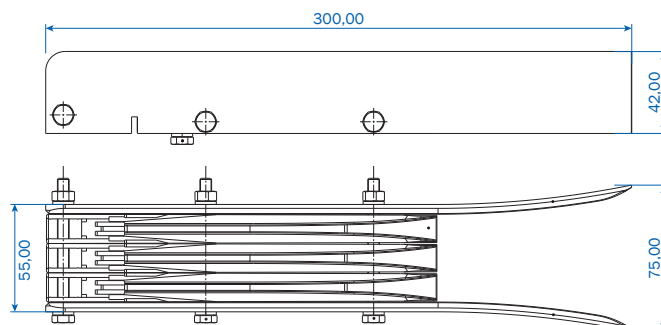
- | | |
|--------------------------------------|--|
| • Spezifikation des Trichters | HSF-VCL... |
| • Spezifikation des Stromabnehmers | SA-PASK-50...HSF |
| • Fahrgeschwindigkeit | Bis zu 240 m/min (4 m/s) |
| • Einbaumaß | 75 mm |
| • Mögliche Einfahrtoleranzen | ± 5 mm in alle Richtungen |
| • Fahrrichtung | Standard- und Reversierbetrieb |
| • Max. Stromstärke pro Stromabnehmer | 50 A / Anschlusskabel: 6 mm ² |

MONTAGEÜBERSICHT

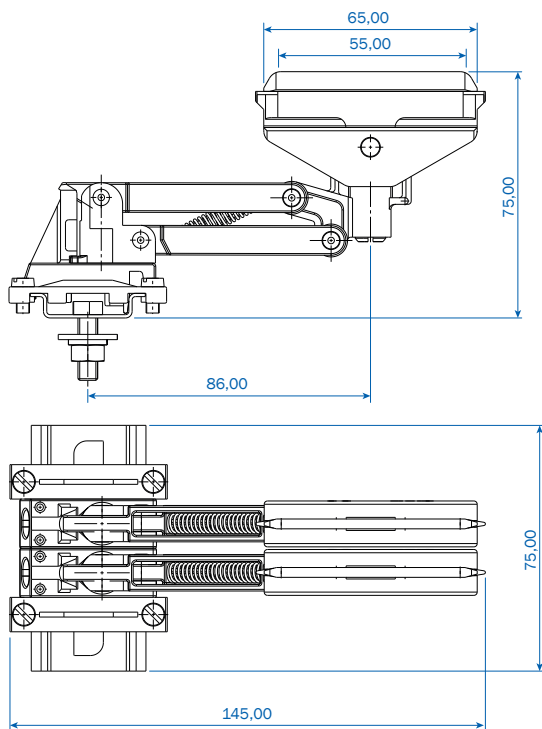
Modularer Trichter HSF für VCL 2



Modularer Trichter HSF für VCL 3



Hochgeschwindigkeitsstromabnehmer PASK... HSF für VCL 2



Hochgeschwindigkeitsstromabnehmer PASK... HSF für VCL 3

