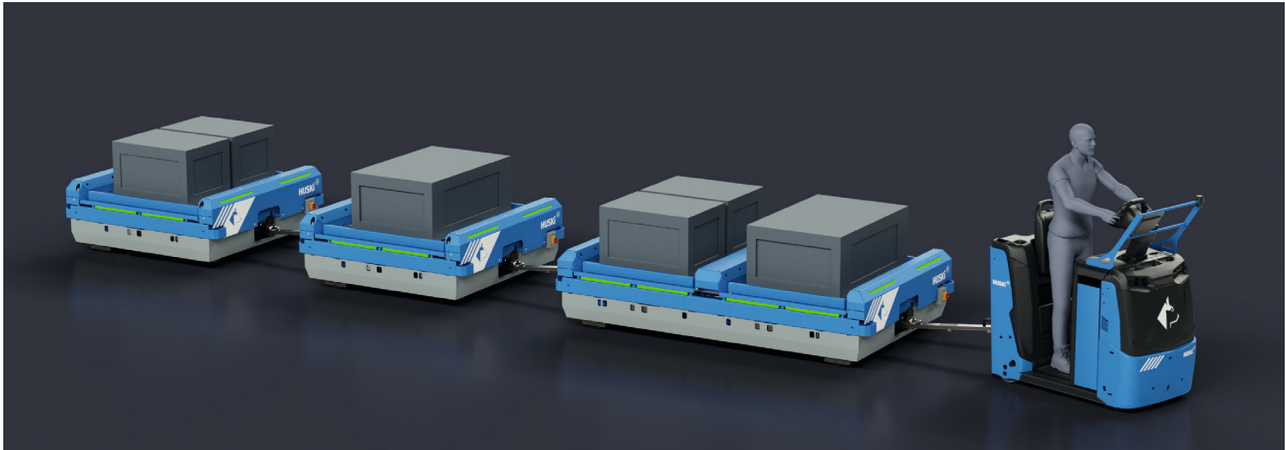


HUSKi Routenzug - führend in Umschlagleistung und Ergonomie

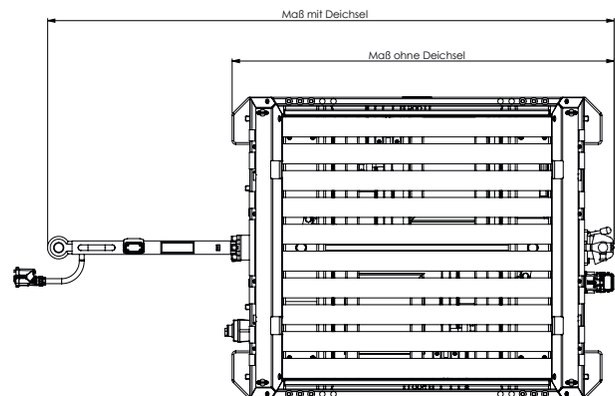
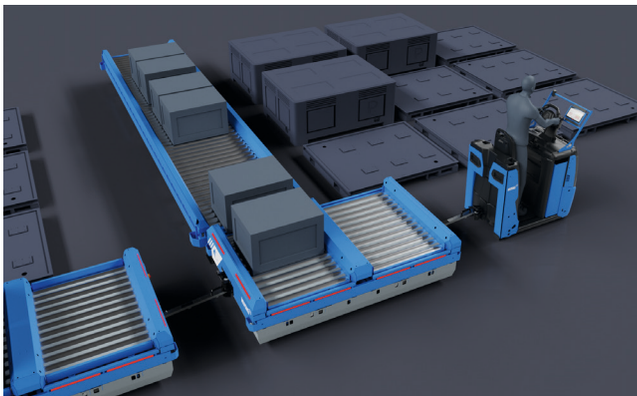


	HUSKi Uno		HUSKi Duo	
max. Lastabmessungen (LxB)	1.200 mm × 800 mm 1.200 mm × 1.000 mm	1.200 mm × 800 mm (2x) 600 mm × 800 mm	1.200 mm × 1.000 mm (2x) 600 mm × 1.000 mm	
Tragfähigkeit	2.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg
Eigengewicht	500 kg	800 kg	850 kg	850 kg
Ladungsträger /Anzahl	1 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück
Empfehlung Anzahl Anhänger	4 Stück	3 Stück	3 Stück	3 Stück
Fahrwerk				
Reifengröße vorn /hinten	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Achsabstand	1.040 mm	1.550 mm	1.950 mm	1.950 mm
Deichsellänge	1.145 mm	1.145 mm	1.145 mm	1.145 mm
90°-Kurvenfahrt	2.500 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
Wendekreis außen	5.200 mm	8.500 mm	8.500 mm	8.500 mm
Grundabmessungen				
Gesamtlänge	1.650 mm	2.410 mm	2.810 mm	2.810 mm
Gesamtlänge inkl. Deichsel	2.480 mm	3.240 mm	3.640 mm	3.640 mm
Gesamtbreite	1.440 mm	1.440 mm	1.440 mm	1.440 mm
Gesamthöhe	620 mm	620 mm	620 mm	620 mm
Ladehöhe	475 mm	475 mm	475 mm	475 mm
Kupplungshöhe/Mitte	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Ladeflächenlänge	1.050 mm	850 mm	1.050 mm	1.050 mm
Ladeflächenbreite	1.260 mm	1.260 mm	1.260 mm	1.260 mm

*Sonder-Ladungsträger möglich - gern auf Anfrage

HUSKI ROUTENZUG MIT AUTOMATISCHEM LADUNGSTRÄGERWECHSEL

- » Ideal für die Belieferung automatisierter Produktionslinien
- » Bis zu 50% mehr Transportleistung je Routenzugfahrer
- » Bis zu 6x Ladungsträger je Routenzug
- » Automatischer Ladungsträgerwechsel mit Fehlerüberwachung
- » Für schwere Lasten (bis zu 2t) und Behälter mit Sondermaßen
- » Für Be- und Entladung mit dem Gabelstapler



Anhänger-Positionierung & Status

- Intuitive Positionierungshilfe für Routenzugfahrer
- Abstands- und Positionssensoren
- Datenlichtschranke zur Kommunikation mit Fördertechnik
- Optische Signalisierung Arbeitszustand durch LED-Lichtleisten

Optionale Systemergänzung

- Übergabestation für Routenzugbahnhof

Ladungsträgerübergabe

- Steuerung Ladungsträgerwechsel über 7" Zoll Touchscreen-Monitor
- Intuitive Menüführung mit Visualisierung der Systemzustände
- Multisprachsystem → Deutsch/Englisch/Russisch/Polnisch

Routenzugsystem

- Hochwertige Elektroschlepper passend zum Routenzug-Konzept
 - Fahrersitz / Standplattform
 - Zuglasten von 2 – 35t