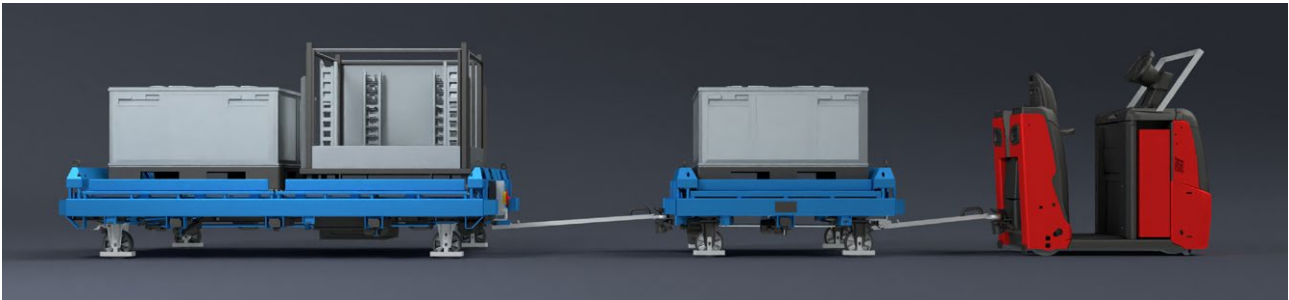


# DATENBLATT





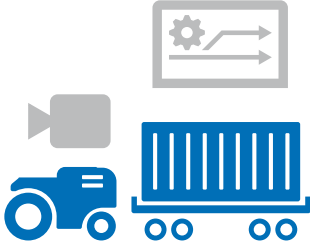
## ROLLENBAHWAGEN FÜR DIE KONTAKTLOSE INTRALOGISTIKLÖSUNG



	HUSKi 1.0	HUSKi 1.5
Lastabmessungen (Länge x Breite)	1200 mm x 1100 mm	2400 mm x 1600 mm
Tragfähigkeit	750 kg	1.500 kg
Eigengewicht	475 kg	930 kg
<b>Fahrwerk</b>		
Bereifung	ESD-Ableitfähig, nicht kreidend	ESD-Ableitfähig, nicht kreidend
Reifengröße vorne/hinten	Ø 200	Ø 200
Anzahl Räder vorne/hinten	2	2
Kupplungshöhe [Mitte]	270 mm	270 mm
Deichsellänge	860 mm	1.215 mm
Wendekreis [außen]	6.680 mm	8.500 mm
Achsschenkellenkung	✓	✓
<b>Grundabmessungen</b>		
Gesamtbreite	1.340 mm	1.820 mm
Gesamtlänge	1.660 mm	2.946 mm
Gesamthöhe	620 mm	620 mm
Ladeflächenbreite	1.160 mm	1.650 mm
Ladeflächenlänge	1.210 mm	2.576 mm
Ladeflächenhöhe	475 mm	475 mm
Gesamtlänge inkl. Deichsel	2.530 mm	4.200 mm
Max. Fahrgeschwindigkeit [km/h]	6	6
Empfehlung Anzahl Anhänger	4	2
Geschwindigkeit der Rollenbahn [km/h]	200	200

## DATENBLATT

### ROLLENBAHNWAGEN FÜR DIE KONTAKTLOSE INTRALOGISTIKLÖSUNG

	<p>Anlage  Schlepper </p> 	
manuell	halbautomatisch	autonom
<p><b>HUSKi</b> kann manuell wie ein herkömmliches Transportsystem verwendet werden.</p>	<p><b>HUSKi</b> wird manuell gefahren und im Übergabebereich kommuniziert er mit der Fertigungsanlage und dem Schlepper.</p>	<p>Der Schlepper fährt mit <b>HUSKi</b> selbstständig (kamerabasiert) seine programmierte Route ab.</p>

### Sensorik

- Abstands- und Positionssensoren zur genauen Positionierung an der Übergabestelle
- Datenlichtschranke zur Kommunikation für kontaktlose, automatisierte Übergabe
- Optional: Ultraschall-Abstandssensoren zur Bestimmung der Position des Ladungsträgers auf dem Huski
- Bedienung: 7 Zoll Touch Panel, Oberfläche individuell anpassbar

**Abmessungen, Ausstattung und Funktion sind individuell anpassbar**

