

TRex

TÜNKERS Automated TRex

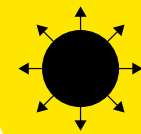
Der TÜNKERS Automated TRex ist mit einem aktiven Gurtförderer ausgestattet, um Großladungsträger auf zwei Ebenen zu transportieren. Mithilfe einer elektrischen Anlagen-Synchronisierung werden die Ladungsträger vollautomatisch an Anlagen übergeben. Während der Fahrt sind die Ladungsträger mittels Spanntechnik sicher auf dem FTF fixiert.



TRANSPORTLAST

1000
KG

MOVEMENT



TECHNISCHE DATEN	TRex
Fahrweise	Omnidirektional
FTF Gewicht	1400 kg
Zulässige Transportlast	1000 kg
Abmessungen	3400 x 1500 x 450 mm
Übergabehöhe	350/ 400 mm
Bodenfreiheit	30 mm
Rampenfähigkeit	Nein
Lastübergabesystem	Gurtförderer
IP Schutzgrad	20
GESCHWINDIGKEIT	
Fahrgeschwindigkeit	0 - 1,0 m/s
Maximal Geschwindigkeit	1,0 m/s
NAVIGATION	
Navigationsart	Laser Navigation
Genauigkeit	+/- 10 mm*
Zusatznavigation	Nein
Genauigkeit mit Zusatznavigation	
Hindernisumfahrung	Nein
VDA 5050 kompatibel	Ja
SICHERHEIT	
Sicherheitsscanner	2D Sicherheitsscanner
Scannwinkel	360°
3D Kamera	Optional
Sichere Position	Optional
Safety WIFI	Optional
AKKUMULATOR	
Typ	Lithium
Leistung	6,6 kW
Ladestrom	1C
VISUALISIERUNG	
Fahrvisualisierungssystem	Ja
Akustikvisualisierungssystem	Ja
Panel	Optional

*In Abhängigkeit von Sensorik und Konturdaten

PRODUKTPROGRAMM

