

TACT 1909

TÜNKERS AUTOMATED CART

Das TÜNKERS Automated Cart TACT 1909 transportiert Gewichte von bis zu 1t über Rampen mit bis zu 5° Steigung. Durch die von TÜNKERS patentierte schwenkbare Sicherheitsscannermechanik wird das Unterfahren von besonders schmalen Objekten bei einem maximalen Schutzfeld von 360° ermöglicht. Durch die omnidirektionale Fahrweise werden kürzere Zykluszeiten erreicht.



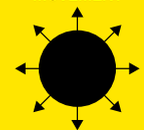
TRANSPORTLAST

1000
KG

RAMPENFÄHIGKEIT

5°

MOVEMENT



SCHWENKBARER
SCANNER



TECHNISCHE DATEN

Fahrweise	Omnidirektional
FTF Gewicht	690 kg
Zulässige Transportlast	1000 kg
Abmessungen	1950 x 970 x 380 mm**
Bodenfreiheit	30 mm
Rampenfähigkeit	5°
Lastübergabesystem	Plattform
Sonderausstattung	Hubtisch, Hubsäule, Rollenbahn, Greifer, oder Staufördersystem
IP Schutzgrad	54

GESCHWINDIGKEIT

Fahrgeschwindigkeit	0 - 1,6 m/s
Maximal Geschwindigkeit	2,0 m/s

NAVIGATION

Navigationsart	Freie Navigation
Genauigkeit	+/- 5 mm*
Zusatznavigation	Optional DMC Code Navigation
Genauigkeit mit Zusatznavigation	+/- 3 mm*
Hindernisumfahrung	Optional*
VDA 5050 kompatibel	Ja

SICHERHEIT

Sicherheitsscanner	2D Sicherheitsscanner
Scannwinkel	360°
3D Kamera	Optional
Sichere Position	Optional
Safety WIFI	Optional

AKKUMULATOR

Typ	Lithium
Leistung	4,5 kW
Ladestrom	1C

VISUALISIERUNG

Fahrvisualisierungssystem	Ja
Akustikvisualisierungssystem	Ja
Panel	Optional

*In Abhängigkeit von Sensorik und Konturdaten
**Abweichung durch Änderung der Scannerposition

