

TACT 1208

TÜNKERS AUTOMATED CART

Das TÜNKERS Automated Card TACT 1208 ist ein bidirektionales, rampenfähiges Unterfahr-FTF, welches sich besonders durch seine Modularität auszeichnet. Durch den Einsatz verschiedener Module passt es sich flexibel an die Anwendungen an. Dies wird z.B. durch den Einsatz von Hubtischmodulen, Greifsystemen, Rollenbahn oder Staufördersystemen ermöglicht.



TRANSPORTLAST

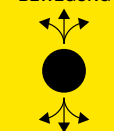


RAMPENFÄHIGKEIT

8°



BEWEGUNG



TECHNISCHE DATEN

Fahrweise	Bidirektional
FTF Gewicht	480 kg
Zulässige Transportlast	1000 kg
Abmessungen	1200 x 878 x 370 mm
Bodenfreiheit	30 mm
Rampenfähigkeit	8°
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



PRODUKTPROGRAMM