

# TACT 1610

## TÜNKERS AUTOMATED CART

Das TÜNKERS Automated Cart TACT 1610 ist durch seine omnidirektionale Fahrweise besonders flexibel einsetzbar. Ähnlich wie das TACT 1208 kann es durch den Einsatz eines Hubtisches, eines Greifsystems, einer Rollenbahn oder eines Staufördersystems modular erweitert werden.



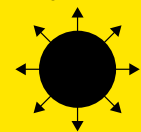
TRANSPORTLAST

1000  
KG

RAMPENFÄHIGKEIT

7°

MOVEMENT



### TECHNISCHE DATEN

### TACT 1610

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Fahrweise               | Omnidirektional  |
| FTF Gewicht             | 730 kg   |
| Zulässige Transportlast | 1000 kg  |
| Abmessungen             | 1600 x 1078 x 370 mm   |
| Bodenfreiheit           | 40 mm  |
| Rampenfähigkeit         | 7°   |
| 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

