

TGT RoboCrane 1400

Technische Daten

Max. Ausfahrlänge:	ca. 10,0 m
Seitliche Reichweite:	ca. 7,5 m
Drehbereich:	355°
Seilgeschwindigkeit:	ca. 0-12 m/min
Max. Traglast:	ca. 1400 kg
Baulänge:	ca. 3000 mm
Baulänge mit Verlängerung:	ca. 5060 mm
Baubreite:	min. 780 mm
Bauhöhe:	min. 1980 mm
Gesamtgewicht:	ca. 2000 kg
Abstützfläche:	2,92 m x 3,92 m
Flächenbelastung in Standardarbeitstellung:	ca. 1,9 kN/m ²
Bodendruck im Fahrzustand:	ca. 5,52 N/cm ²
Energieführungskette:	Innenliegend
Antrieb:	Honda-Motor 13 PS
Fahrgestell verstellbar:	780-980 mm
Steigfähigkeit vorwärts:	ca. 36%
Kettenbreite:	ca. 0,20 m
Fahrgeschwindigkeit:	ca. 1,5 km/h
Zusatzantrieb:	380 Wechselstrommotor 4,0 kW 16A

Zusatzausstattung

Flyjib mit Traglast:	max. 800 kg
Manipulator mit Traglast:	max. 800 kg



