

Auto-Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe für die Unterflur-Montage

Art.-Nr.: TWCTT-450

Produktbeschreibung

Mit unserer Park- und Autodrehscheibe TWCTT-450 lässt sich das Fahrzeug bei engen und begrenzten Aus- und Zufahrten ganz einfach im Stand um die eigene Achse drehen. D.h. einfach auffahren, per Fernbedienung in die gewünschte Position drehen lassen und losfahren. Daraus ergeben sich die folgenden Anwendungsbeispiele; Hofzufahrten, Hotels, Tiefgaragen, Wohnungsbau, Büro- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel, KFZ-Vermietung, Parkhäuser, Einbau vor Einzelgaragen und vieles mehr. Die TWCTT-450 ist zudem perfekt für die Präsentation von Fahrzeugen, z.B. im Autohandel vor Ort oder auch für den Online-Autohandel zur Erstellung von Fotos (360° Rundumansichten) geeignet. Die Steuerung erfolgt sehr komfortabel über eine Fernbedienung per Funk, ist aber auch direkt an der Steuereinheit bedienbar. Mit einem Durchmesser von 450 cm eignet sich die Park- und Autodrehscheibe auch für mittlere Transporter wie z.B. MB Sprinter (Standard) oder große SUV. Die komplette Unterkonstruktion ist feuerverzinkt und somit ist die Drehscheibe auch für den Außenbereich geeignet. Die Drehscheibe ist mit rutschhemmenden Riffelblech-Platten belegt. Die Park- und Autodrehscheibe wird bodenbündig installiert, optional sind Auffahrrampen zur Überflur Montage erhältlich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- Durchmesser 450 cm auch für mittlere Transporter
- Konstruktion Feuerverzinkt
- Inklusive - Riffelblech-Platten als Belag
- Steuerung per Steuerbox und Funk-Fernbedienung
- 4 Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- 8 Segmente
- Hochwertige Schneider-Elektronik

Lieferumfang

- Auto-Drehscheibe
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat

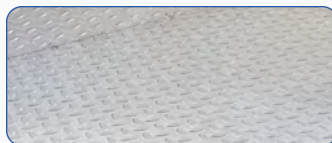


Videos

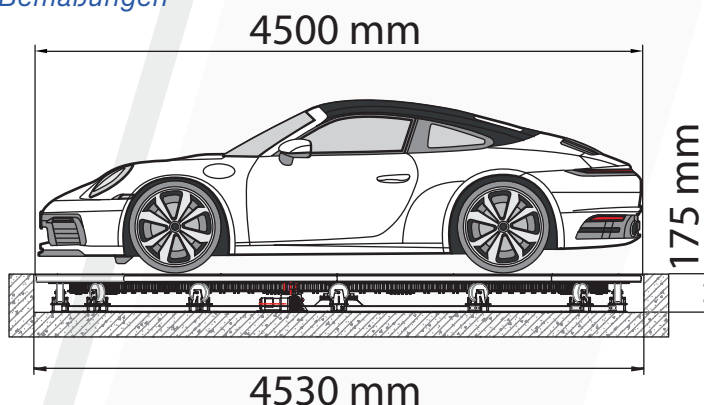


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Durchmesser-Drehscheibe	4500 mm
Traglast	3000 kg
Einbauhöhe	175 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	3000 kg