

## Drehtisch TT 2.0 SI

### Technische Daten:

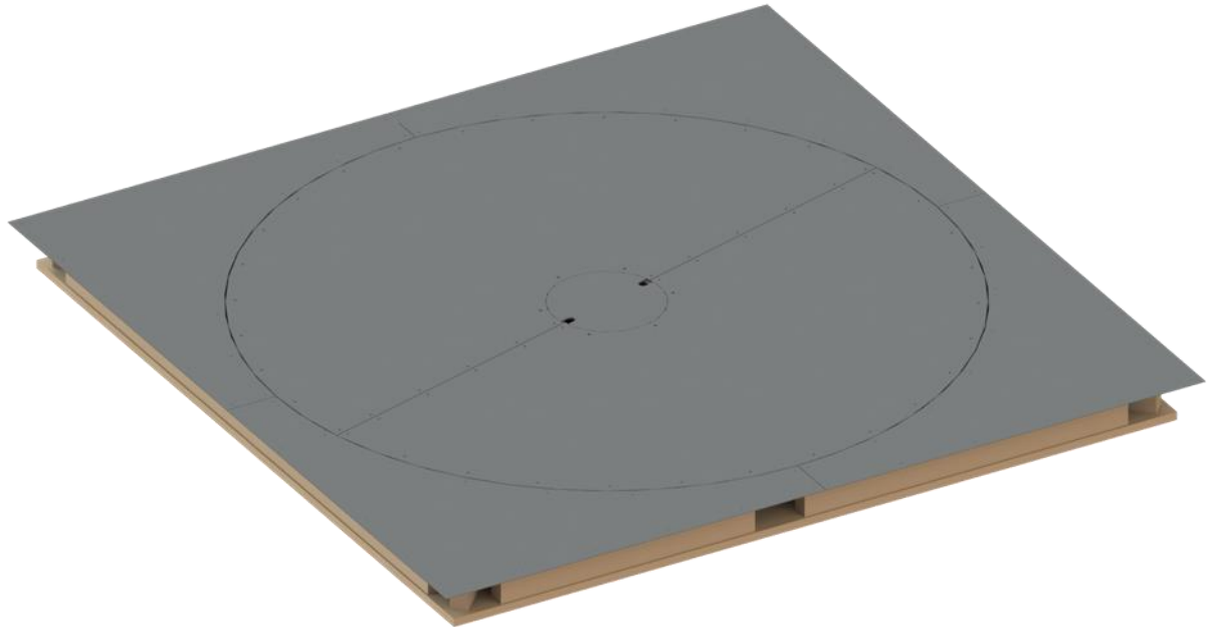
Durchmesser	2.0 m
Tragkraft	1000 kg
Punktlast	250 kg (bei einer Fläche von 10 cm x 10 cm)
Gesamthöhe	130 mm
Material-Tragplatte	Edelstahl
Drehgeschwindigkeit einstellbar	0.1 U/min – 2.5 U/min
Positioniergenauigkeit	+/- 0.5°
Drehwinkel	-200° bis 400°
Motor	Synchronservomotor
Drehtischantrieb	Zahnriemen und Schneckengetriebe
Konzentrität	+/- 3 mm
Höhentoleranz	< 5 mm
Kontaktierung	alle 50 mm
Quadratische Umrandung (zur Einfachen Anbindung an Groundplane)	2.3 m x 2.3 m
Spannung	110 VAC – 230 VAC, 50 Hz / 60 Hz einphasig
Stromaufnahme	max. 16 A
Erforderlicher RCD	300 mA
Steuerkabel	Lichtwellenleiter
Fernsteuerung über	LAN (TCP/IP); (IEEE nur mit NCD)
Funkentstörung	20 dB unter Grenze DIN EN 55011:2022-05 Klasse B
Arbeitstemperaturbereich	10°C - 35°C
Eigengewicht	ca. 340 kg
Zubehör	Bedienungsanleitung Standardprüflingsversorgung: - 2x Schuko 230 V / 16 A - 1x CEE 400 VAC / 16 A / 3 phasig

### Kurzbeschreibung:

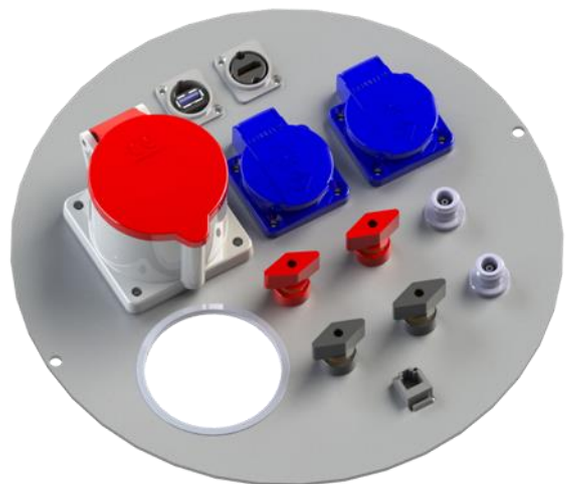
Der Drehtisch **TT 2.0 SI** ist speziell für den Einbau in Zwischenböden von Schirmkabinen konzipiert. Die Trägerplatte besteht aus rostfreiem Edelstahl.

Eine Öffnung mit einem Durchmesser von 285 mm in der Mitte des Drehtisches bietet die Möglichkeit zur Prüflingsversorgung. Hier können auch Steckvorrichtungen feststehend eingebaut werden.

Die **LAN (TCP/IP) - Schnittstelle** bietet eine zusätzliche Steuerungsoption für alle Funktionen, wenn sie mit dem **FCU<sup>3.0</sup>** oder **NCD Controller** betrieben wird.



Standard-Prüflingsversorgung



Beispiel für eine kundenspezifische  
Prüflingsversorgung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, da Verbesserungen und Anpassungen regelmäßig gemacht werden. Enthaltene Bilder dienen nur zur Illustration und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.