

„Auto“-Drehbühnen Ø 4 m bis Ø x m

Drehbühnen-Details

Belagart:	Aluminium	Stahl	MDF	Pressspan	Beton
Belag-Stärke:	6 mm	4 mm	18 mm	18 mm	75 mm
Gesamthöhe:	310 mm	310 mm	330 mm	330 mm	380 mm
Belastbarkeit:	4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg	6000 kg inkl. Beton
Motor Leistung:	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW	1.1 kW
Eigengewicht:	1158 kg	1351 kg	1097 kg	1097 kg	1513 kg
Gleichmäßige Belastung:			310 kg/m ²		
Empfohlener Untergrund:			Stahlbeton		
Drehzahl:			0.2 – 1.0 UpM		
Drehzahl-Änderung:			Stufenlos über Frequenzumrichter		

Design und Konstruktion

Das Design der Drehbühne beinhaltet:

Trägerstruktur:	4-Kant-Rohrsegmente über Einzelstahlträger verbunden
Stützrollen:	Mit Bodenanker befestigt (höhenverstellbar)
Zentrallager:	Mit Bodenanker befestigt (nivellierbar)
Antriebsart:	Patentierter „Pin-Gear-Antrieb“
Laufschiene:	Pinbestückte Stahlschiene
Motorantrieb:	AC-Getriebemotor mit „Pinwheel“
Oberflächenbeschichtung:	Grundiert und Lackiert / Feuerverzinkt

Standard-Steuerung

Funktionen:	Start / Stopp; Links- / Rechtsumschaltung; Drehzahlregelung; Notaus
Steuereinheit:	Installation in eigenem Gehäuse
Netzanschluss:	Einphasig 200 – 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Max. Stromaufnahme:	10A
Fernbedienung:	Optional

„Auto“-Drehbühnen Ø 4 m bis Ø x m

Drehbühnen-Beispielbilder

