

# K 5000 / K 7500 Einbaudrehbühne für 500 bzw. 750 kg

## Einbaudrehbühne mit rechteckiger Grundplatte

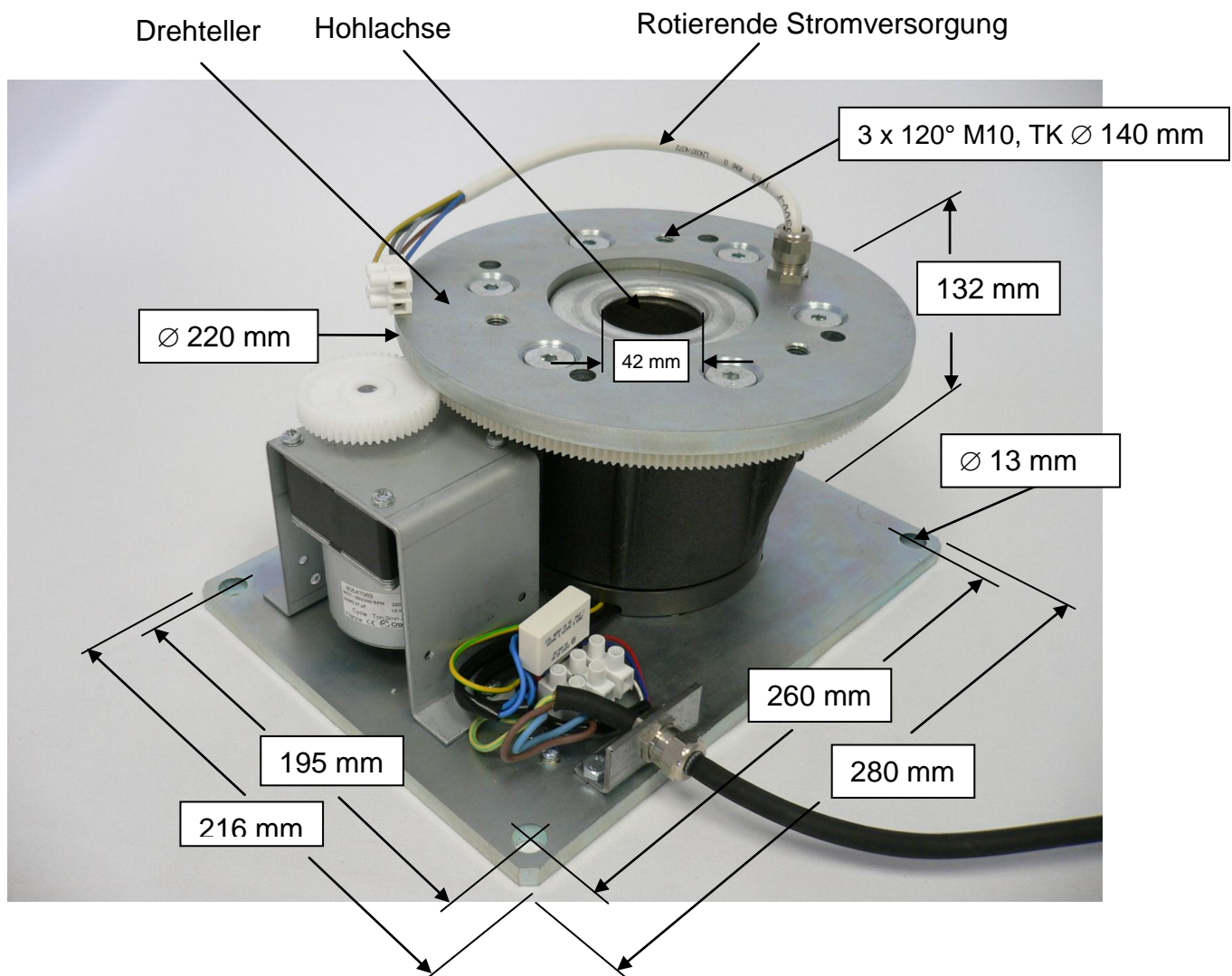


Abbildung: Abmessungen einer K 5000

### K 5000 und K 7500 für den Einsatz als Einbaudrehbühne im Innenbereich:

Die zentrische Belastung der K 5000 und K 7500 beträgt max. 500 kg bzw. 750 kg. Wegen der durchgehenden Hohlachse ist diese Drehbühne sehr universell einsetzbar. So zum Beispiel als Drehvitrinenantrieb, für Messeobjekte, für Drehsäulen im Außenbereich (bauseits ist für entsprechenden Spritzwasserschutz zu sorgen), mit oder ohne Schleifring zur rotierenden Stromübertragung. Bei Außeneinsätzen ist auf die Windangriffsfläche zu achten, die  $1 \text{ m}^2$  nicht überschreiten sollte.

### Besondere Eigenschaften:

- Verwindungssteif
- Durchgehende Hohlachse mit Innen-Ø von 42 mm
- Sehr geräuscharm
- Wartungsfrei
- Rutschkupplung
- Rotierende Stromübertragung

### Technische Daten:

Gesamthöhe: 133 mm

Max. zentrische Belastung: 500 kg / 750 kg

Nennspannung: 220-240 V, 50 Hz, optional 115 V, 60 Hz

Nennleistung: 15 W

Standarddrehzahl: 1 UpM rechtsdrehend

Eigengewicht: 16 kg

### Zusatzrüstung (auf Anfrage bzw. gegen Aufpreis):

- Schleifringausführung für rotierende Stromübertragung bis zu 4 Bahnen (4 A Standard),  
8 A Sonderausführung + Schutzleiter
- Taktschaltung / Reversierbetrieb
- Drehrichtung: 1 UpM linksdrehend
- Weitere Umdrehungsgeschwindigkeiten möglich
- Ein-Aus-Schalter
- Handumschaltung der Drehrichtung
- **Sicherheitskonstruktion für 150 kg oder 500 kg Hängelast möglich**

Technische Änderungen vorbehalten



230 V  
115 V



1 UpM



500 kg  
750 kg



MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG

Dammstrasse 27

71384 Weinstadt, Germany

Tel.: +49 (0)7151-97913-0

Fax: +49 (0)7151-74764

Email: [info@mte-motors.de](mailto:info@mte-motors.de)

Home: [www.mte-motors.de](http://www.mte-motors.de)