

## Bedienungsanleitung KT drive Tabelle 2.png

---

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Motor	
Gesamtschutzart	IP 4x
Nennspannung	24 V DC
Nenn Drehzahl	max. 139 rpm $\pm$ 5%
Nennleistung	350 W
Drehmoment	max. 18 Nm
Achslast	120 kg
Temperaturbereich	5-35 °C
Luftfeuchtigkeit	40-70% nicht kondensierend

Belag	
Material	PU wechselbar
Raddurchmesser	Ø216

Fahrschalter	
Anzahl Schaltvorgänge	ca. 2 Mio Cycles
Haltestrom	0,4 A intern, ca. 0,15 A Batteriestrom

Getriebe	
Übersetzung	23,8:1
Nenn Drehmoment	18 Nm

Akku	
Li Ionen Akku	Bedienungsanleitung 77.63750.BA

Größe dieser Vorschau: 591 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 237 × 240 Pixel | 681 × 691 Pixel.  
[Originaldatei](#) (681 × 691 Pixel, Dateigröße: 56 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

---

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Bedienungsanleitung KT drive Tabelle 2.png

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar																																								
aktuell	10:19, 31. Jul. 20	<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Motor</b></td></tr> <tr><td>Gewichtsklasse</td><td>P 4x</td></tr> <tr><td>Nennleistung</td><td>24 V DC</td></tr> <tr><td>Drehmoment</td><td>max. 230 mm - 2 Nm</td></tr> <tr><td>Nennleistung</td><td>350 W</td></tr> <tr><td>Drehmoment</td><td>max. 10 Nm</td></tr> <tr><td>Zahnrad</td><td>150 kg</td></tr> <tr><td>Temperaturbereich</td><td>0-35 °C</td></tr> <tr><td>Luftfeuchtigkeit</td><td>40-70% nicht kondensierend</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Stütz</b></td></tr> <tr><td>Material</td><td>Fluoracetal</td></tr> <tr><td>Stützschraube</td><td>Ø216</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Elektronik</b></td></tr> <tr><td>Anzahl Schaltvorgänge</td><td>ca. 2 Mio. Cycles</td></tr> <tr><td>Lebensdauer</td><td>10 A, 1000h, ca. 10 A, 1000h</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Strom</b></td></tr> <tr><td>Übersetzung</td><td>23,8:1</td></tr> <tr><td>Nennstromwert</td><td>10 Nm</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Abbau</b></td></tr> <tr><td>U-Netz Akku</td><td>Bedienungsanleitung 77.621763 BA</td></tr> </table>	<b>Motor</b>		Gewichtsklasse	P 4x	Nennleistung	24 V DC	Drehmoment	max. 230 mm - 2 Nm	Nennleistung	350 W	Drehmoment	max. 10 Nm	Zahnrad	150 kg	Temperaturbereich	0-35 °C	Luftfeuchtigkeit	40-70% nicht kondensierend	<b>Stütz</b>		Material	Fluoracetal	Stützschraube	Ø216	<b>Elektronik</b>		Anzahl Schaltvorgänge	ca. 2 Mio. Cycles	Lebensdauer	10 A, 1000h, ca. 10 A, 1000h	<b>Strom</b>		Übersetzung	23,8:1	Nennstromwert	10 Nm	<b>Abbau</b>		U-Netz Akku	Bedienungsanleitung 77.621763 BA	681 × 691 (56 KB)	Brothmel ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
<b>Motor</b>																																													
Gewichtsklasse	P 4x																																												
Nennleistung	24 V DC																																												
Drehmoment	max. 230 mm - 2 Nm																																												
Nennleistung	350 W																																												
Drehmoment	max. 10 Nm																																												
Zahnrad	150 kg																																												
Temperaturbereich	0-35 °C																																												
Luftfeuchtigkeit	40-70% nicht kondensierend																																												
<b>Stütz</b>																																													
Material	Fluoracetal																																												
Stützschraube	Ø216																																												
<b>Elektronik</b>																																													
Anzahl Schaltvorgänge	ca. 2 Mio. Cycles																																												
Lebensdauer	10 A, 1000h, ca. 10 A, 1000h																																												
<b>Strom</b>																																													
Übersetzung	23,8:1																																												
Nennstromwert	10 Nm																																												
<b>Abbau</b>																																													
U-Netz Akku	Bedienungsanleitung 77.621763 BA																																												

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [KT drive ~ user manual](#)