

E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

E-Drive ultimate, Antriebseinheit absenk- und anhebbar, bürstenloser Motor mit Verzögerungsfunktion und konstantem Drehmoment. Solides Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, das Rad ist kundenseitig austauschbar und einzeln bestellbar, wartungsfrei. ultimate



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

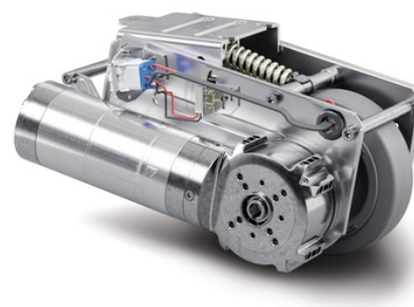


Abbildung kann vom Original abweichen

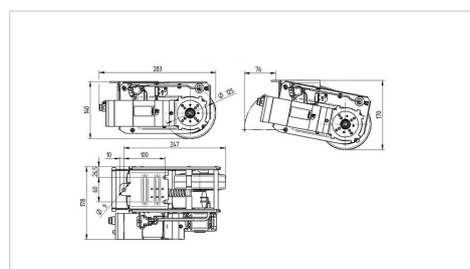
Technische Daten

Rad	UFF, Vollgummi, spurlos, Shore 63A
Radgröße	125 mm
Radbreite	40 mm
Einbauhöhe	170 mm
Länge	max. 307 mm (Notentriegelung betätigt)
Notentriegelung	Mechanisch
Breite	178 mm
Fahrmotor	24 V DC
Fahrrichtungen	vorwärts / rückwärts
Höhe (eingeklappt)	140 mm
Bodenausgleich	+/- 30 mm
Max. überfahrbare Schwellenhöhe	15 mm
Max. Hubkraft / Anpresskraft	400 N
Gewicht	6 kg

Fahrmotor

Nennspannung	24 V DC
Nenn Drehmoment	8,6 Nm
Nennleistung	178W
Nenn Drehzahl	220 min/-1
Nennstrom	8,5A
Betriebsart	S1

Abmessungen



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Max. Geschwindigkeit ca. 4 km/h

Stellmotor

Nennspannung	24 V DC
Nenndrehmoment	4 Nm
Nennleistung	14,8 W
Nenndrehzahl	35,3 min ⁻¹
Nennstrom	3,5 A
Betriebsart	periodisch S3
Zulässige Umgebungsbedingungen	Einsatztemperatur 5 bis 40° C (empfohlen 15 bis 20° C), Luftfeuchtigkeit 90%, nicht kondensierend
Zulässige Lagerungstemperaturen	-10 bis 36° C
Schutzart	IP X4 (Spritzwasser von allen Seiten, alle Stecker eingesteckt)

Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○