

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN
Bestellnummer

4031582550399
900000047



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Integral assist
WeAssist kompatibel	✓
Produkttyp	Lenkrolle mit Zentral-, Total- oder Richtungsfeststeller
Norm	EN12531 - Krankenbettenrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	150 kg
Statische Tragfähigkeit	450 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	183 mm
Gesamtbreite	110,5 mm
Gesamtgewicht	4,625 kg
Schutzart	IPX6 (nur für elektronische Bauteile im eingebauten Zustand)
Zulässige Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur 5 °C bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit 20 % - 80 %

RAD

Material des Radkörpers	Stahl, Eisen
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Nabenmotor
Laufflächenfarbe	Schiefergrau (RAL7015)
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	150 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	85 Shore A

GEHÄUSE

Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Grauweiß (RAL9002)
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	115 mm
Störkreis	230 mm
Dom Durchmesser	110,5 mm

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN 4031582550399
Bestellnummer 900000047

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen mit segment-arretiertem Schalnocken, kurz
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	50 mm
Gewindeposition im Zapfen	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen im Zapfen	4

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Motortyp: Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC)

MOTOR DER ANTRIEBSEINHEIT

Nennspannung	26 V
Nennleistung	190 W
Nenn-Drehmoment	6,5 N
Nenngeschwindigkeit	7,6 km/h
Wegbeschreibung	Vorwärts und rückwärts

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN
Bestellnummer

4031582550399
900000047

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

