

# E-DRIVE FLEX

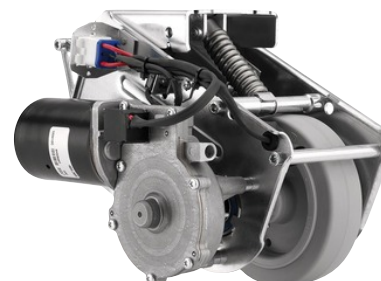
EDFAUFF125P60

EAN 4031582416664

Unité d'entraînement rétractable E-Drive flex.  
Structure en acier zingué.  
La roue peut-être remplacée lorsqu'elle est usée.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

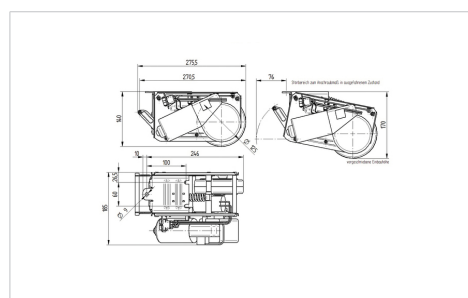
## Données techniques

Roue	UFF, caoutchouc élastique, non tachant, dureté du bandage Shore A 63
Taille de la roue	125 mm
Largeur de roue	35 mm
Hauteur d'installation	170 mm
Longueur	max. 315 mm (poignée d'urgence activée)
Déverrouillage d'urgence	Mécanique
Largeur	190 mm
Moteur de traction	24 V DC
Sens de circulation	avant / arrière
Hauteur (replié)	140 mm
Compensation au sol	+/- 30 mm
Hauteur de seuil max. franchissable	15 mm
Hauteur de levage max. Force de levage / force de pression	400 N
Poids	6 kg

## Moteur de traction

Tension nominale	24 V DC
Couple nominal	4 Nm
Puissance nominale	73.1 W
Vitesse nominale	174.50 min/-1

## Dimensions



# E-DRIVE FLEX

EDFAUFF125P60

EAN 4031582416664



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Courant nominal	7.0 A
Mode de fonctionnement	S1 + S4
Vitesse max. Vitesse	4 km/h

## Servomoteur

Tension nominale	24 V DC
Couple nominal	4 Nm
Puissance nominale	14.8 W
Vitesse nominale	35.3 min/ <sup>-1</sup>
Courant nominal	3.5 A
Mode de fonctionnement	S3 périodique
Conditions ambiantes admissibles	Température d'utilisation entre 5°C et 50°C, ( utilisation préférable entre 15°C et 50°C), humidité atmosphérique conseillée : 90%, pas de condensation
Températures de stockage autorisées	-10 bis 36° C
Indice de protection	IP X4 (projections d'eau de tous côtés, tous les connecteurs enfichés)

## Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ●
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○