

E-DRIVE OPTIMA

Sécurisée. Puissante. Ergonomique.

Moteur brushless

Assistance au freinage et puissance constante quelle que soit la vitesse et la charge.



Vitesse paramétrable

De 1 à 6km/h en fonction de vos applications et besoins. La marche avant et la marche arrière peuvent être paramétrées différemment.

Puissance optimale

E-Drive optima aide à monter et descendre les pentes en toute sécurité grâce à un moteur puissant.

Innovation récompensée



LES AVANTAGES

- **Suppression des efforts «tirer-pousser»**
- **Réduction des risques de TMS* et des arrêts maladie qui en découlent**
- **Augmentation de la productivité**
- **Adaptable aux chariots existants** qui conservent leurs fonctionnalités initiales.
- **Escamotable** : lorsqu'elle n'est pas utilisée, E-Drive optima ne touche pas le sol.
- **Sécurité de tractage** : si les utilisateurs déplacent les chariots à une vitesse supérieure d'1km/h à celle programmée, E-Drive optima se relève automatiquement.



E-Drive optima ne touche pas le sol (=position haute) lorsque le système n'est pas activé ou lorsqu'il n'est pas utilisé.



E-Drive optima est en contact avec le sol (=position basse) lorsque le système est activé.

Nouvelle fonctionnalité Pour encore plus de sécurité

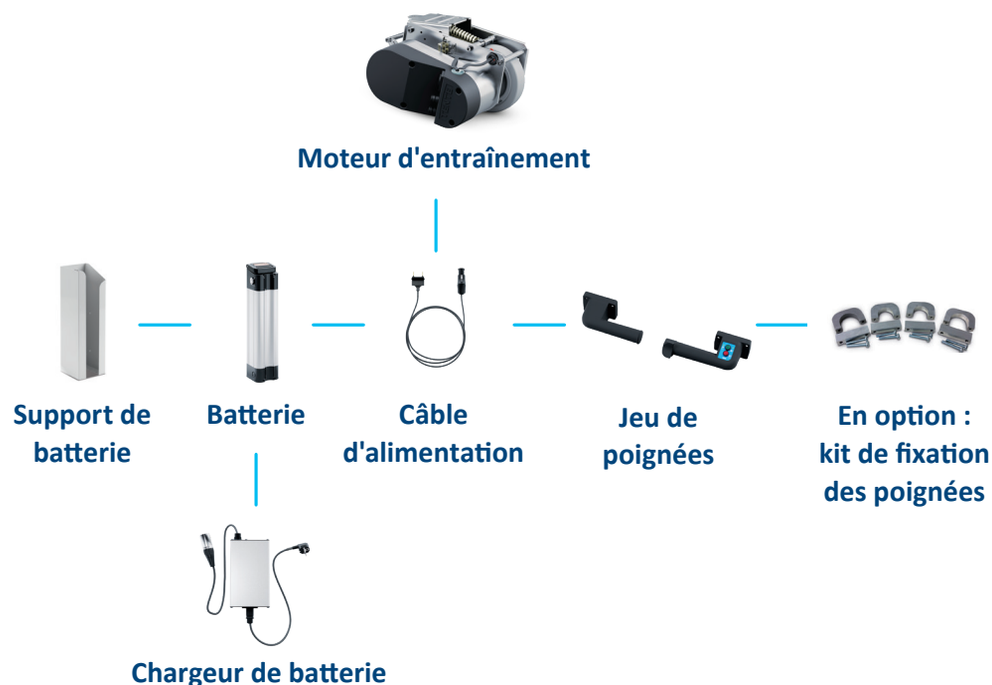


BOUTON D'ARRÊT ASSISTÉ

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton rouge situé sur l'une des poignées, E-Drive optima décélère jusqu'à l'arrêt puis se relève. Ce dispositif permet d'assurer la sécurité des personnes.

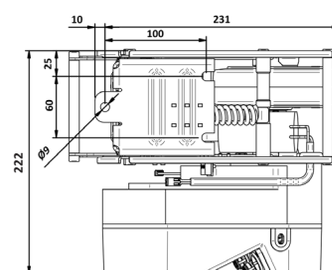
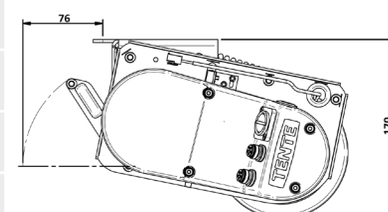
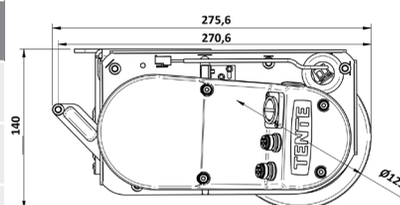
Retrouvez l'intégralité des composants du kit E-Drive optima au verso de ce document.

LE KIT E-DRIVE OPTIMA



DONNÉES TECHNIQUES

Description	 Désignation d'article	EDOAUFF125P60
	Hauteur en position relevée	140 mm
	Hauteur d'installation	170 mm
	Diamètre de roue	125 mm, limite d'usure \varnothing 115 mm
	Largeur de roue	35 mm
	Bandage de roue	Caoutchouc élastique, non tachant, 63 shore A
	Poids	7,25 kg
	Force d'entraînement max.	25 daN
	Force de pression de contact roue/sol	400 N
	Vitesse réglable	De 1 à 6 km/h
	Directions de roulage	Avant et arrière
	Garde au sol	30 mm
	Déverrouillage d'urgence	Mécanique
	Type de protection	IPX4 (projections d'eau)
	Conditions thermiques	Températures de fonctionnement de 5 à 40 °C, Humidité de l'air 90 %, sans condensation
	Température de stockage	De -10 à 45 °C
Niveau de bruit	65 dB (A)	
Batterie	Lithium-ion - 11,6 Ah	



8370UFD125/40P62 BLEU

Code article : 0090697800

EAN 3700001797202

Roulette pivotante, Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polyamide, Bandage caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux inox.



Photo non contractuelle

Fiche technique

Diamètre de roue (mm)	125
Largeur bandage (mm)	40
Dureté du bandage (Shore)	64 D
Déport (mm)	38
Diamètre d'encombrement (mm)	201
Hauteur (mm)	155
Rayon d'encombrement (mm)	105
Capacité de charge dynamique (Kg)	200
Capacité de charge statique (Kg)	400
température (°C)	-20 / +80
Norme	EN 12532
Poids (Kg)	0,86
Dimension de platine (mm)	105 x 85
Distance entre axe (mm)	80/77 x 60
Trous de platine (mm)	9

8377UFD125/40P62 BLEU

Code article : 0090697300

EAN 3700001797219

Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polyamide, Bandage caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux inox.



Photo non contractuelle

Fiche technique

Diamètre de roue (mm)	125
Largeur bandage (mm)	40
Dureté du bandage (Shore)	64 A
Déport (mm)	39
Diamètre d'encombrement (mm)	224
Hauteur (mm)	155
Rayon d'encombrement (mm)	112
Capacité de charge dynamique (Kg)	200
Capacité de charge statique (Kg)	400
température (°C)	-20 / +80
Norme	EN 12532
Poids (Kg)	0,98
Dimension de platine (mm)	105 x 85
Distance entre axe (mm)	80/77 x 60
Trous de platine (mm)	9