

# ROUE EZW160+ : Charge jusqu'à 750 kg \*

## Avantages

- Apporte une **assistance électrique** aux déplacements de charges jusqu'à 750 kg
- **Réduit l'effort** de manœuvre des chariots
- **Installation immédiate** grâce à un système autoalimenté
- **Compacte et robuste**
- **Compatibilité étendue** pour l'alimentation d'autres organes électriques
- Pilotage jusqu'à **deux roues synchronisées**
- Entièrement **programmable** (vitesse maxi par direction, accélération, roue libre, roue freinée...)



Bras manipulateur  
Fabricant : Néoditech



Chariot de distribution



Fauteuil de transfert  
Fabricant : BMB Médical



Chariot préparation de commande  
Fabricant : ASMS



Chariot roll

## Caractéristiques techniques

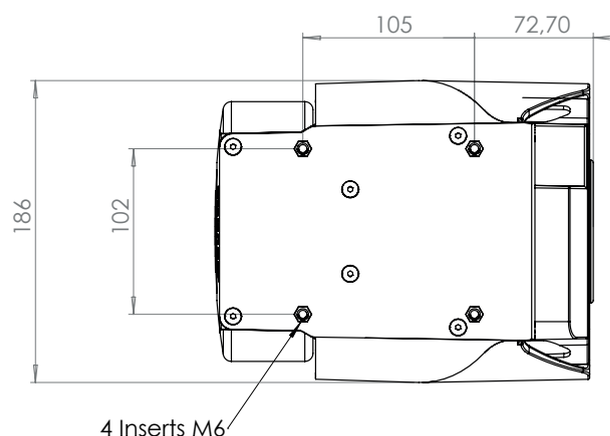
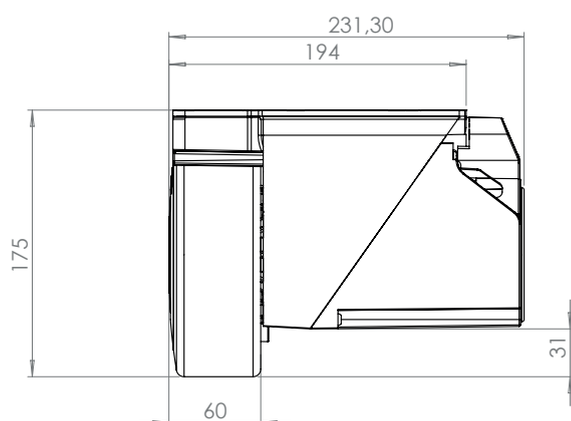
<b>Diamètre roue</b>	158 mm	<b>Capacité batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 Wh (1 batterie)</li> <li>• 140 Wh (2 batteries)</li> <li>• Durée de vie indicative : 2 ans</li> </ul>
<b>Type de bandage</b>	Bandage PU 70 sh.A couleur gris	<b>Temps de recharge</b>	1,5 h (pour 90% d'une batterie)
<b>Vitesse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 à 5 km/h (réglable)</li> <li>• Régulation par codeur intégré</li> </ul>	<b>Indice de protection</b>	• Médical : IP 66
<b>Accélération</b>	1 à 10s	<b>Conditions d'utilisation</b>	-10 à +40°C
<b>Effort de poussée</b>	27 daN (pointe) 9 daN (5 km/h)	<b>Options</b>	• 0-1-2 batteries intégrées
<b>Couple de pointe</b>	22 Nm	<b>Affichage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat</li> <li>• Charge batterie</li> </ul>
<b>Puissance nominale</b>	Moteur Brushless 130 W (S1) à 5 km/h	<b>Sortie alimentation extérieure</b>	24 Vdc – 6 A nominal
<b>Vitesse de roulage maximale</b>	8 km/h	<b>Poids avec une batterie</b>	6 kg
<b>Charge maximale admissible à la verticale</b>	50 kg à 5 km/h		

\* dépend de la nature du sol et du coefficient de roulement des roues du chariot (hors pente)

## Composition d'une référence

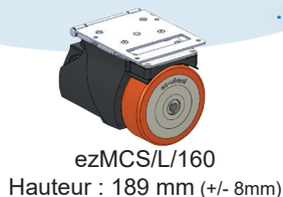
<b>EZW</b>	<b>160</b>	<b>M -</b>	<b>1</b>	<b>/ E /+</b>
Roue ez-Wheel	Diamètre de la roue	M : Bandage médical	Nombre de batteries 0, 1, ou 2	<b>/E/+</b> : Codeur intégré et version boostée (version en stock)

## Dimensions



## Accessoires

### Chape suspendue



### Commandes manuelles



### Commande par automate programmable

Tension analogique 0/5Vdc

### Chargeurs de batterie



### Boutons marche/arrêt déportés Bouton d'arrêt d'urgence



<sup>1</sup> câble déport prise de charge à commander : ezCC2M/160

<sup>2</sup> avec câble ezAC3M-BD/160