

# ECO ASSIST

RENFORCEZ VOTRE MOBILITÉ



REHASENSE

**NOUVEAU  
PRODUIT**



# ECO ASSIST

## ASSISTANCE ÉLECTRIQUE LÉGÈRE



ECO ASSIST est la nouvelle assistance électrique pour fauteuil roulant manuel de REHASENSE. Sa conception est robuste; conçue à partir d'aluminium et d'acier à haute résistance, d'un moteur de 350W et d'une batterie puissante lithium-ion. Elle améliorera votre confort et votre sécurité grâce à des commandes réglables, des freins fiables et un design élégant. Faites l'expérience d'une conduite économique et agréable avec ECO ASSIST!

### CARACTÉRISTIQUES EN UN COUP D'OEIL

- Système de fixation manuel
- Amplitude de réglage de la largeur du fauteuil roulant - 210-480 mm
- Amplitude de hauteur des pinces pour fauteuil roulant - 260-420 mm
- Compatible avec les fauteuils roulants rigides et pliants avec potences avant fixes
- Disque de frein  $\varnothing 160$  mm
- Antipatinage
- Marche Arrière
- Accessoires: Batterie plus puissante, 48V, 11.6 Ah, 556.8 Wh
- Régulateur de vitesse (optionnel)

### COULEUR

Noir

Fourche avant : grise foncée



### DONNÉES TECHNIQUES

Poids total	Poids de transport	Poids max. utilisateur	Taille roue	Puissance du moteur	Couple max. moteur	Modes de vitesse	Vitesse max.	Franchissement	Batterie standard	Aire de conduite
15.5 kg	10 kg	110 kg	12"	350 W	39 Nm	Jusqu'à 3	20 km/h*	Jusqu'à 10%	Li-on, 48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	Jusqu'à 30 km

\* la vitesse de conduite devra toujours être adaptée aux règles de circulation locales du pays.

### PUISSANCE ET LÉGÈRETÉ

ECO ASSIST fournit d'excellents équipements standards ainsi qu'une batterie puissante. Étant légère et compact, ECO ASSIST est très facile à transporter et à stocker quand elle n'est pas utilisée.

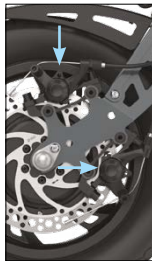
### DESIGN ADAPTÉ A LA VILLE

Avec son design dynamique et stylé, ECO ASSIST sillonne sans effort les lieux urbains, faisant de chaque déplacement en ville une expérience agréable.

### FONCTIONNALITÉS ET DÉTAILS

Écran LCD résistant à l'eau, régulateur de vitesse, Antipatinage, éclairage LED et avertisseur sonore pour améliorer votre expérience de conduite, offrant ainsi un voyage en douceur et en toute sécurité.

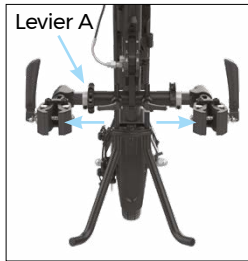
### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES



Système de freinage double: disque de frein mécanique et frein électrique



La béquille est réglable en hauteur pour s'assurer de la meilleure position avec le châssis min. 260 mm et max. 420 mm



Réglage de la largeur: utiliser le levier A pour un réglage facile et rapide de la largeur entre les pinces. Largeurs d'ajustement comprise entre 210 mm et 480 mm



Démontage rapide pour un transport et un stockage facile. Une simple étape est nécessaire pour connecter ou déconnecter la partie centrale. Un loquet de verrouillage assure une connexion sécurisée



Votre revendeur de Rehasense

VI-2023



La gestion de la qualité de REHASENSE est conforme avec les normes ISO 9001 et ISO 13485, comme confirmé par TUV NORD. Les dispositifs médicaux de REHASENSE ont le marquage CE et respectent les réglementations Européennes 2017/745 (MDR). Les dispositifs médicaux de REHASENSE ont le marquage UKCA et respectent les réglementations de MHRA.

