



[Fiche technique]

## **Brancard motorisé VIPER EVOLUTIF**

Réf. 600654

**Brancard motorisé, fixation VLS incluse.  
Chargement et déchargement sans effort  
Fonction démarrage et arrêt progressif  
Capacité de charge 320 kg**

Brancard motorisé Viper version évolutive, avec fixation VLS, matelas, sangles, rails support de matériel et kit de fixation pour tablette.

Réglage de la hauteur en continu grâce à un système hydraulique

Jusqu'à 95 cm de hauteur de chargement

Pas de démarrages ou d'arrêts saccadés lorsque la hauteur souhaitée est atteinte

Chargement et déchargement même sur terrain accidenté

Dossier adapté au massage cardiaque

Section de jambes réglable en position choc

Barrières latérales pliables avec une seule main et verrouillables pour élargir la couche du brancard

4 roues pivotantes de haute qualité diamètre 150 mm

1 roue antistatique

Excellente maniabilité : Cadre du brancard télescopique pour raccourcir la longueur du brancard

Batterie intégrée au brancard

Chargement de la batterie lorsque le brancard est sur sa fixation

Ajustement automatique de la hauteur de chargement

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ferno
<b>Caractéristiques produit</b>	Dossier inclinable de 0° à 90° Dimensions (Lxlxh) : 160 à 200 x 60 x 38 à 133 cm 4 roues pivotantes avec blocage directionnel, de diamètre 15 cm et largeur 5 cm.
<b>Couleur</b>	Noir, Rouge
<b>Alimentation</b>	Batterie 37 V, 5 Ah
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Aluminium
<b>Autonomie</b>	50 cycles de chargement avec un poids de 100 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	320
<b>Normes et Certification</b>	EN 1789:2020 (avec fixation VLS Viper loading system) EN 1865:2015 IEC 60601-1-2 MDR 2017/745
<b>Indice de protection</b>	IP 66
<b>Classification</b>	Se reporter aux composants
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9402900000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	VIPER RAILS KIT
<b>Étanche</b>	Non

## Photos

