



## Lève-personne actif GLS5.2

### Spécifications techniques

#### Fonctions

Capacité de levage max. : 155/205 kg

#### Actionnement

Levage : électrique  
Réglage de l'écartement : électrique  
Repose-genoux : manuel  
Bras de levage : manuel

#### Poids

Total : 54 kg  
Châssis sans  
repose-pieds et  
repose-genoux : 23 kg  
Mât et bras de levage,  
dont boîtier de commande  
et batterie : 20 kg  
Commande manuelle : 0,25 kg

#### Dimensions

A : 25 mm  
B : 90 mm  
C : 1770 mm  
D : 1237 mm  
E : 575 mm  
F : 1210 mm  
G : 460 mm  
H min./max. : 850/1740 mm  
I min./max. : 350/450 mm  
J min./max. : 560/1190 mm  
K min./max. : 670/1310 mm  
L min./max. : 230/320 mm

#### Rayon de giration

Rayon de giration : 1360 mm

#### Caractéristiques de sécurité

Arrêt d'urgence : Oui  
Descente d'urgence : Oui, électronique. Mécanique sur  
demande.  
Coupe-circuit : Oui

#### Spécifications électriques

Marche/arrêt : automatique  
Alimentation intégrée  
électrique pour chargement  
Entrée : 120-240 V CA, 50-60 Hz, 30 VA  
Batterie remplaçable : 25,2 V / 2,9 Ah  
Durée du chargement : 4 h max.  
Consommation/  
puissance du vérin : 24 V, 8 A max.  
Cycle de service : 10 % max., 2 min de marche max., 18  
min d'arrêt  
Protection des batteries : Mise en arrêt automatique lorsque la  
tension est basse. Diode lumineuse  
indiquant une sur-tension.

#### Classe d'étanchéité

Module mobile : IP30  
Commande manuelle : IPX 4  
Alimentation intégrée  
électrique : IPX 6  
Batterie : IPX 6  
Vérin : IPX 4

Accessoires/divers : Chargeur Externe

#### Marquage

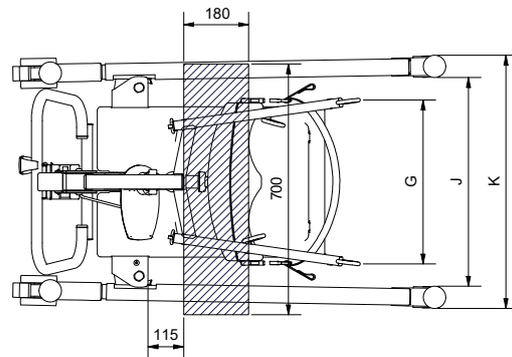
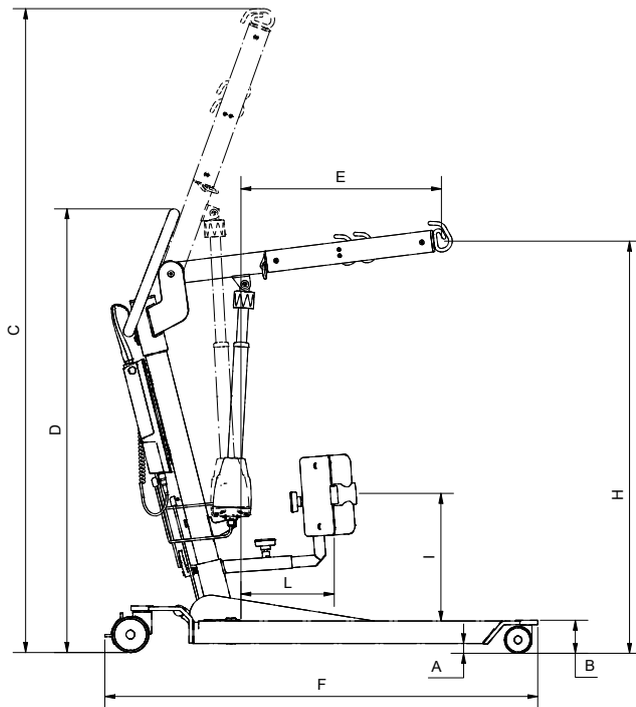
Ce produit est un dispositif médical de classe I, conformément au Règlement (UE) 2017/745 du Parlement Européen et du Conseil du 5 avril 2017.

#### Réf. article/modèle

562200 : 155 kg  
562201 : 205 kg

#### Classification

Selon la norme ISO 9999 : 12 36 03



Time to care