

DESIGN
ET
CONCEPTION
DANOIS



CONFORME À LA NORME EN ISO 10535 : 2007 APPLICABLE AUX LÈVE-PERSONNES POUR TRANSFÉRER DES PERSONNES HANDICAPÉES.

ESTHÉTISME

► Largement inspiré du design scandinave, souligné par une structure métallique avec des tubulures rondes, le STELLAR a un design unique et élégant.

SÉCURITÉ

► Le système breveté d'accroche des sangles sur le cintre est simple et sécurisé.

MAINTENANCE

► Le système électrique est doté d'une alarme pour la défaillance ou décharge des batteries (4.3.1.16) (conformément à la norme relative aux lève-personnes EN ISO 10535).

POUR DES PERSONNES PESANT JUSQU'À 160 KG

LES POINTS FORTS DU STELLAR 160

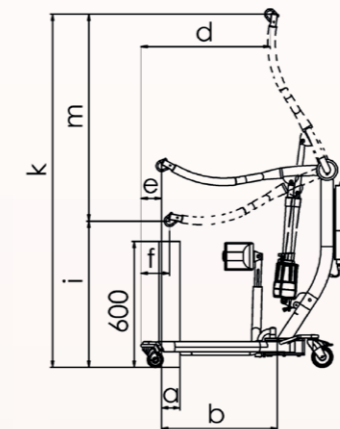
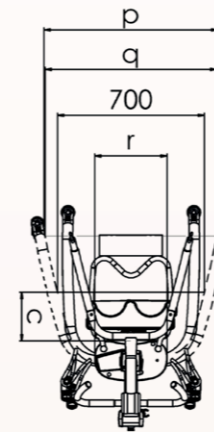
Un système électrique LINAK dernière génération permettant de :

- Comptabiliser le nombre total de cycles
- Décompter la période de la maintenance (en jours)
- Indiquer une surcharge
- Indiquer le niveau de charge des batteries
- Avoir 2 vitesses de montée et descente

Un système de d'accroche de sangles breveté, permettant une sécurisation des transferts

n° brevet EP 1444791 B1

Appui tibias ajustable en hauteur et en inclinaison



Sangles compatibles :

ergo
slings



► standing

► standing 2 belts



DÉSIGNATION	a	b	c	d	e	f	i	k	m	p	q	r	POIDS PATIENT MAX	NORMES	POIDS
Stellar/160	88 mm	553 mm	232 mm	616 mm	98 mm	136 mm	697 mm	1683 mm	986 mm	828 mm	820 mm	535 mm	160 Kg	EN ISO 10 535	54 kg

Garantie électrique, mécanique et télécommande : 2 ans

Batteries, sangles : 1 an

Entretien :



Photos non contractuelles