

LIFTY FOX



* Motorisation et télécommande (sauf batterie garantie 1 an)

LÉGER, PLIANT, PERMET LE RAMASSAGE AU SOL



Nouveau fléau 4 crochets pivotant à 360 °

Permet le ramassage au sol.

Système mécanique et électrique de descente d'urgence.

Motorisation Linak nouvelle génération.

Roues arrières à freins, roues double galets à l'avant.

Piètement à écartement variable (notre photo) ou en

option par vérin électrique pour un confort d'utilisation.

Livré avec sangle confort.

Disponible avec batterie Lithium.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(dimensions en cm, poids en kg)



190

117

41

164

int 56 à 95
ext 66 à 107



11.5

127 x 66 x 40

42

200

Pliant, permet le déplacement et le stockage vertical de l'appareil.



Système mécanique et électrique de descente d'urgence

Bloc batterie

Bras de levage

Moteur

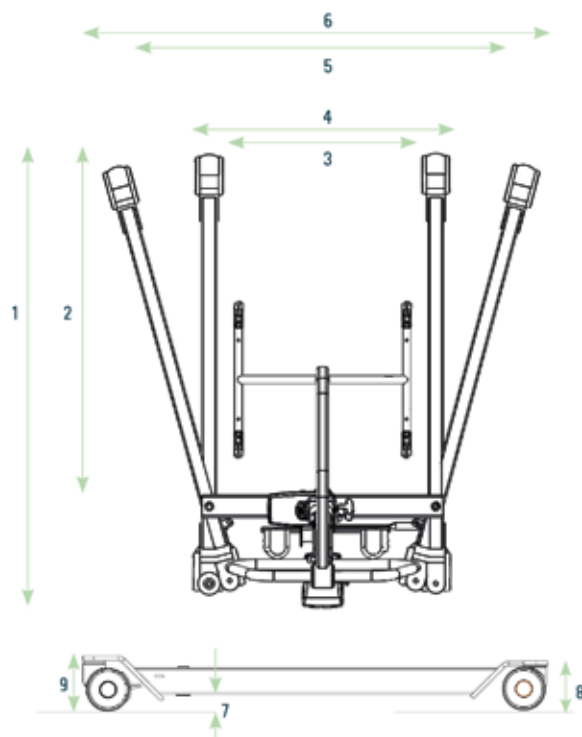
Mât

Nouveau
Fléau 4 points

Roues arrière à frein

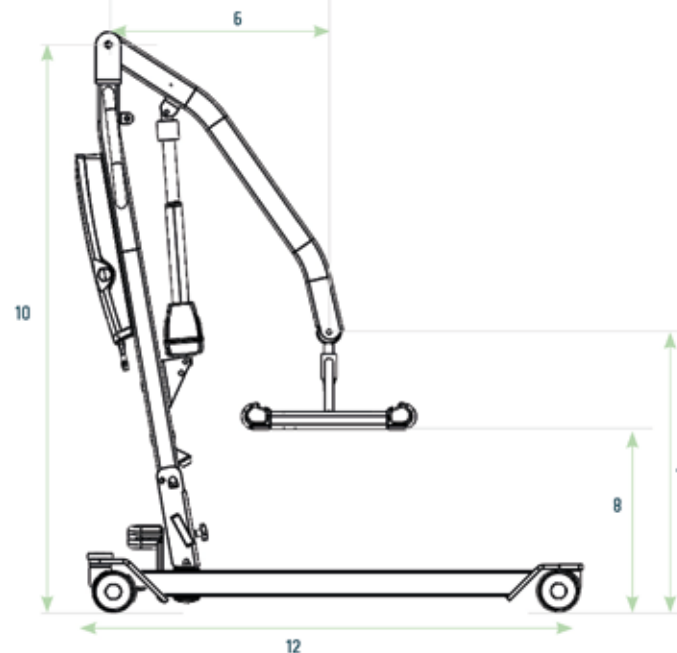
Roues avant double galets

LIFTY FOX – PLANS TECHNIQUES



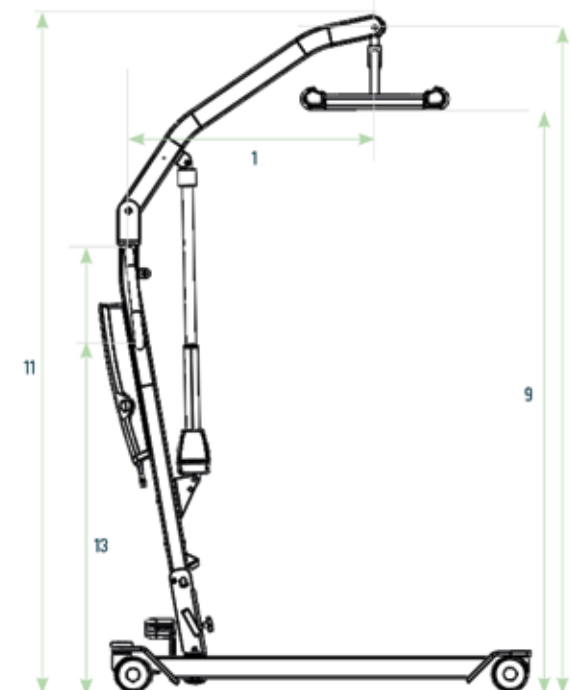
Caractéristiques dimensionnelles de la base

REF	Designation	Dim
1	Longueur externe maximale	1170 mm
2	Longueur interne maximale	890 mm
3	Largeur interne minimale	560 mm
4	Largeur externe minimale	660 mm
5	Largeur interne maximale	950 mm
6	Largeur externe maximale	1070 mm
7	Garde au sol	20 mm
8	Hauteur maximale avant	115 mm
9	Hauteur maximale arrière	170 mm
10	Diamètre de giration	1315 mm



Ecart de levage / portée de levage / hors tout

REF	Designation	Dim
1	Portée de levage au point du CSP le plus haut	700 mm
2	Ecart de levage (3-4)	1225 mm
3	Hauteur maximale du CSP	1880 mm
4	Hauteur minimale du CSP	655 mm
5	Hauteur du CSP à la portée maximale de levage	1360 mm
6	Portée de levage au point du CSP le plus bas	500 mm
7	Portée maximale de levage	875 mm



REF	Designation	Dim
8	Hauteur sol / crochets en position basse	410 mm
9	Hauteur sol / crochets en position haute	1640 mm
10	Hauteur hors tout en position basse	1385 mm
11	Hauteur hors tout en position haute	1900 mm
12	Longueur hors tout	1170 mm
13	Hauteur sol / poignée	960 à 1230 mm