

Lit 1 traverse Square adapté PMR

N° marché : 416861



90 x 210 cm, sommier métallique



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4158600	HEB289	960 x 2200 x 775	démonté	35	1	2150 x 970 x 150	39

Descriptif

Lit pour couchage en 90x210cm à structure métallique et sommier en treillis métallique.

Hauteur du dossier de tête = 775mm.

Hauteur du dossier de pieds = 452mm.

Hauteur du sol au dessus du sommier = 460mm (**Hauteur adaptée aux personnes à mobilité réduite**).

Le montage du cadre sur les accotoirs se fait sans outil.

Le sommier treillis est soudé à l'intérieur du cadre.

Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

Composition

L'accotoir tête, mécano soudé, est composé d'un tube carré de 40mm plié en « U », équipés de deux chapes en « U » en tôle de 2mm, et entretoisés par une traverse en tube carré de 20mm.

L'accotoir pied, mécano soudé, est composé d'un tube carré de 40mm plié en « U », équipés de deux chapes en « U » en tôle de 2mm.

Le cadre sommier mécano soudé est constitué de deux longerons et de deux traverses en cornière de 45x45x4,5mm. Chaque angle est équipé d'une platine en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.

Le sommier métallique est composé d'un treillis en fil d'acier rond de 5mm de diamètre, aux mailles de 100x50mm. Il est encastré et soudé dans le cadre.

Finition

Structure : EPOXY.

