

Lit métallique Steel

N° marché : 416865



90 x 200 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
4166098	HEB253	960 x 2100 x 635	démonté	29,8	1	2050 x 970 x 130	33,4

Descriptif

Lit pour couchage en 90x200cm à structure métallique et sommier en treillis métallique.

Hauteur du dossier de tête = 635mm.

Hauteur du dossier de pieds = 435mm.

Hauteur sous sommier = 300mm.

Le montage du cadre sur les dossierets 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

Le dossier de tête, mécano soudé, est composé de deux montants en tube rond de 40mm de diamètre, équipés chacun d'une chape en "U" en tôle de 2mm, et entretoisés par trois traverses en tube méplat de 30x10mm.

Le dossier de pieds, mécano soudé, est composé de deux montants en tube rond de 40mm de diamètre, équipés chacun d'une chape en "U" en tôle de 2mm, et entretoisés par une traverse en tube méplat de 30x10mm.

Les montants sont obturés, en leur sommet, par un embout métallique.

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.

