





## **COUSSIN DE SECOUR LIFE JUMP X-21A**

Système d'évacuation de grande capacité pour sauver un numero illimitées des personnes en danger.







LIFE JUMP X-21A a la capacité d'absorber une personne qui saute jusqu'à 21 mètres toutes les 30 secondes, ce qui offre une grande possibilité de survie dans des environnements très dangereux, où d'autres systèmes ne peuvent pas offrir une voie d'évacuation.

La construction du LIFE JUMP X-21A offre la capacité maximale avec ses 2 chambres à air séparées: la partie supérieure freine littéralement la chute et la partie inférieure évite tout impact sur le sol. Pour cette raison, sont pourvues 2 ventilateurs dotés d'une capacité équilibrée de débit et de pression pour accorder ce service.









### **FICHE TECNIQUE**



### **COUSSIN DE SECOUR LIFE JUMP X-21A**

#### **POINTS FORTS**

Hauteur maximale de saute: 21 mètres / 70 pieds. Marquage central clair et large

Premier temps de gonflage en 60 secondes Temps de regonflage en 30 secondes

Ouvertures réglables latéraux pour un atterrissage en douceur. Tissus certifiés CE, revêtues en PVC Ininflammable, résistant aux déchirures et aux coupures, résistant aux acides, aux huiles et à l'essence, anti-âge. Ventilateurs certifies CE.

Vanne de non-retour sur les ventilateurs pour éviter dégonflage accidentel du coussin.

Ventilateurs avec flux et pression calibre.



Max hauteur de saute : 21 mètres (70 pieds)

Dimensions gonfle: 4,5 x 6 x 2,7 mt.

Surface utile: 27 m2

Temps de préparation de l'arrivée : 5 minutes Temps de gonflage (premier) : 60 seconds

Temps de regonflage : 30 seconds

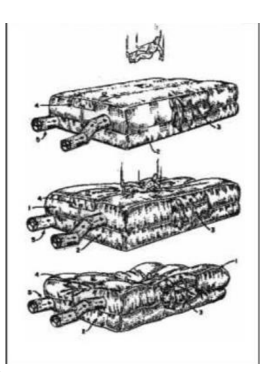
Ventilateur chambre supérieure : 21A - 20" / 8P / 230 V-50Hz Ventilateur chambre inferieure: 21A - 20" / 4P / 230 V-50Hz

Dimensions de transport : N.1 palet 100 x 120 x 100 cm. N.1 palet 80 x 120 x 80 cm. Poids de transport (Total): 270 kg

#### **NORMES**

Les tissus sont certifiés pour :

- Résistance à la déchirure : norme EN ISO 1421/1 DIN 53354
- Résistance aux coupures : norme DIN 53363:2003
- Résistance à la température : norme EN 1876/2:1998
- Résistance au feu : norme CLASSE M2
- Résistance à la lumière : norme ISO 105 B02:1998 (pour une meilleure durabilité dans le temps)



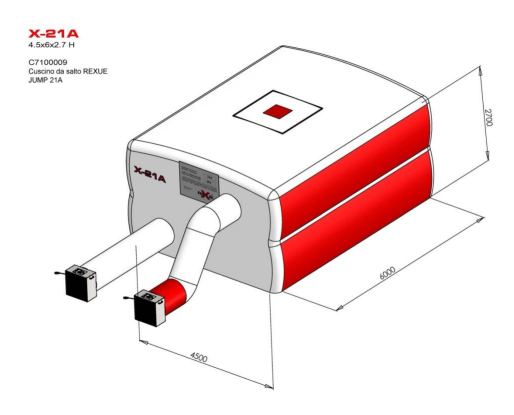








# **COUSSIN DE SECOUR LIFE JUMP X-21A**



LIFE JUMP X-21A - Dimensions





Ventilateur chambre supérieure 20'

Ventilateur chambre inferieure 20'





