

arE equipment

Catalogue



CAT AR 01/09/25/00
DATE DE PUBLICATION: 30/09/2025
DATE DE RÉVISION: 30/09/2025
RÉVISION: 00

Qui sommes-nous?



Chez AREquipment, nous imaginons un monde meilleur, plus simple et plus confortable dans les situations d'urgence médicale.

Grâce à notre gamme de produits de haute qualité (brancards, chariots, sommiers, sièges et autres équipements médicaux), nous nous sommes donné pour mission de développer des solutions fonctionnelles et faciles à utiliser pour les professionnels de santé, tout en garantissant un confort maximal aux patients dans des contextes très stressants.

Nous reconnaissons la responsabilité de prendre soin de milliers de personnes chaque jour. C'est pourquoi nous plaçons les personnes au centre de nos décisions, en établissant comme priorité le développement de produits fiables, sûrs et fonctionnels.

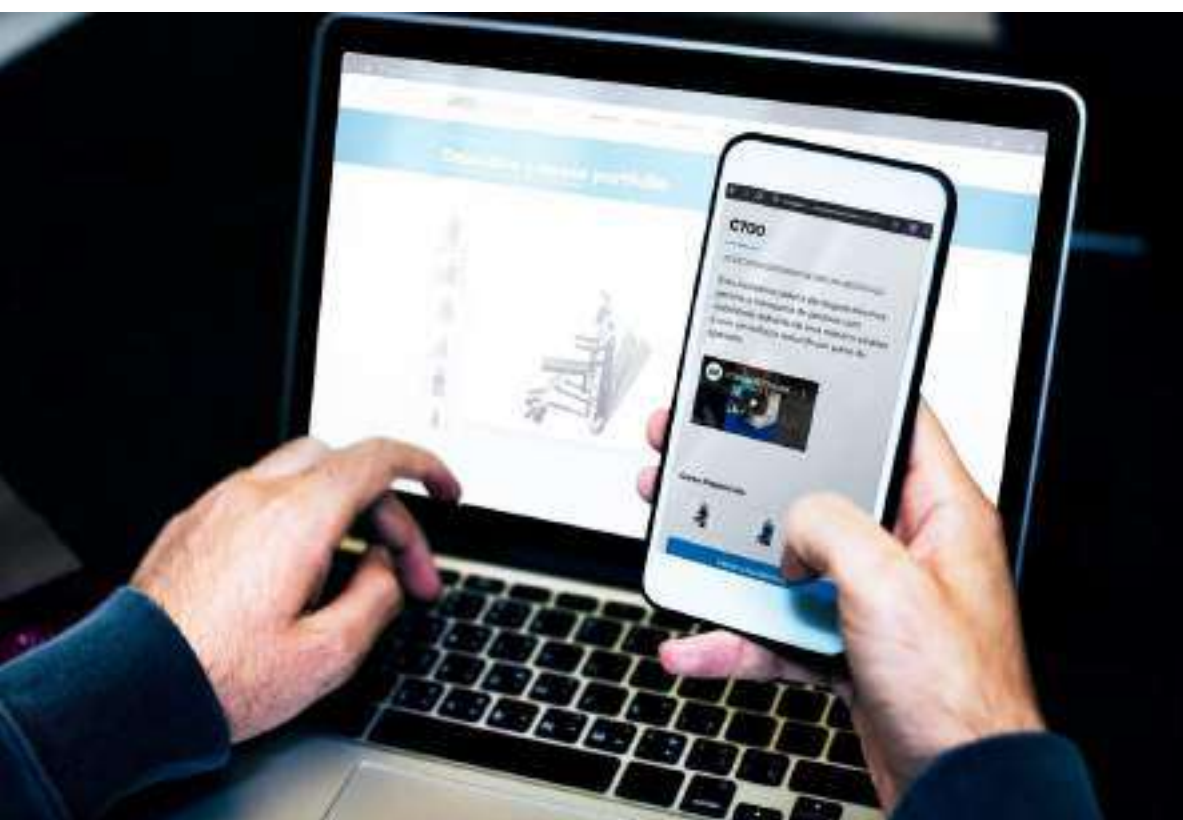
Cet engagement nous a conduits à créer des équipements reconnus pour leur facilité d'utilisation, leur robustesse et leur durabilité, ce qui se traduit par un nombre minimal d'incidents après-vente.

Siège social

Rua S. Caetano, nº 519
4410 - 494 Canelas
Vila Nova de Gaia, Portugal

T. +351 227 157 100
F. +351 227 121 144
comercial@arequipment.com

areEquipment.com



Index

Chars et estrades

A150.....	5
A150F.....	7
A200.....	9
E250.....	11
E250BB.....	13
E250F.....	15
E300.....	17
E400.....	19
E400LS.....	21
GAIA GAIALS.....	23

Civières

M760.....	25
M761.....	27
M764.....	29
M766.....	31
M860.....	33
M7.....	35
M8.....	37
GAIA.....	39
Bancard de transfert.....	41

Équipements médicaux

Table d'instruments N8.....	43
T10.....	45
Support pour perfusion.....	47
Support à oxygène.....	49
Sac d'urgence.....	51

Accessoires

Support pour personnes obèses.....	53
Matelas ergonomique.....	55
Gilet pédiatrique.....	57
Ceinture de sécurité.....	59
Ceinture de sécurité.....	61
(Système de fermeture rapide)	
Coussin.....	63

Chaises

C510.....	65
C550.....	67
C600.....	69
C610.....	71

Accessibilité

D200.....	73
D250.....	75
D300.....	77
P300/P310/P320.....	79
P351.....	81
P411.....	83
P500.....	85

Banques

Support pyramidal.....	87
Support inclinable.....	89
Support pivotant.....	91
Support fixe.....	93
B2.....	95



A150

Char

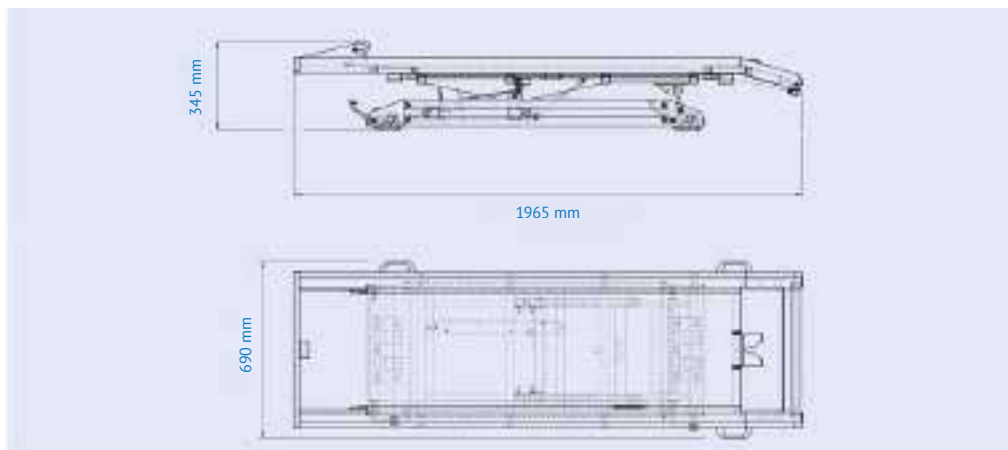
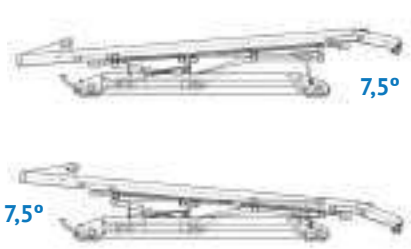


A150 *Liberté de mouvement*

Ce chariot a pour but d'améliorer les performances de l'ensemble chariot et brancard à l'intérieur de l'ambulance, en permettant des mouvements transversaux et longitudinaux, offrant ainsi à l'opérateur une liberté et un contrôle complets.

- Élément de la structure en aluminium
- Mouvement transversal
- Mouvement longitudinal
- Inclinaison pour faciliter l'accès
- 3 points de fixation
- Espace pour la pelle

Poids
66 kg
Dimensions (fermé)
1965 x 690 x 345 mm
Capacité de Charge Maximale
300 kg
Garantie
2 ans



A150F

Char

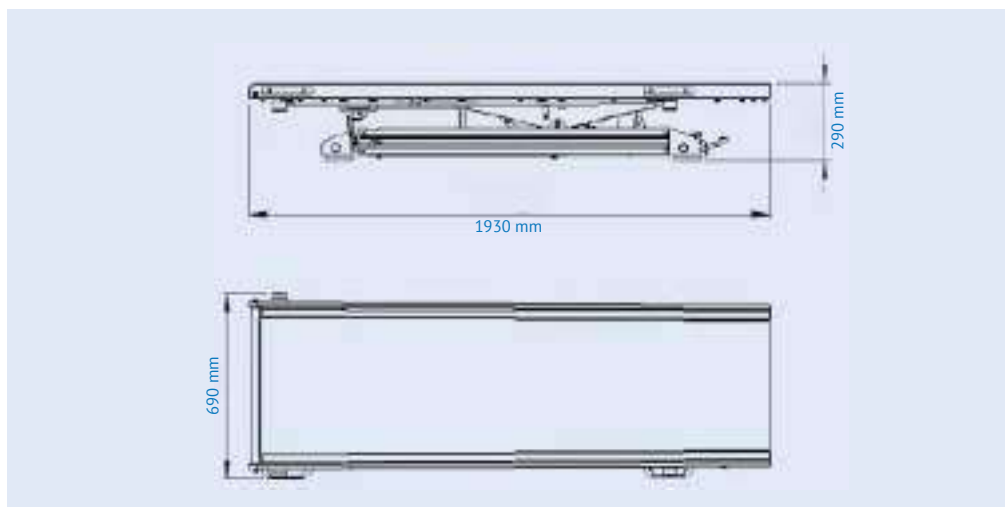


A150F Nous facilitons chaque étape

Le chariot A150F est un dispositif à commande manuelle doté d'une surface supérieure plane, permettant l'installation d'autres fixations.

- Élément de la structure en aluminium
- Mouvement transversal
- Mouvement longitudinal
- Inclinaison pour faciliter l'entrée

Poids
84 kg
Dimensions (fermé)
1930 x 690 x 290 mm
Capacité de Charge Maximale
300 kg
Garantie
2 ans



A200
Char**A200 Parce que la vie est trop courte pour une charrette à bras**

L'A200 est synonyme de sophistication, de puissance et d'évolution. Nous l'avons conçu pour que le chargement et le déchargement soient aussi simples qu'ils devraient l'être : vous donnez l'ordre et la machine fait le gros du travail.

- Structure légère – partiellement en aluminium
- Inclinaison facilitant l'accès à la table
- 3 points de fixation
- Mouvements transversaux et longitudinaux
- Mouvement électrique pour l'entrée et la sortie du brancard

Système électrique principal
Équipement à commande électrique

Equipé de

Système de sécurité avec coupure d'alimentation
Système auxiliaire pour la commande manuelle
Alimentation 12 V CC

Poids

104.1 kg

Dimensions

1933 x 685 x 335 mm

Capacité de Charge Maximale

300 kg

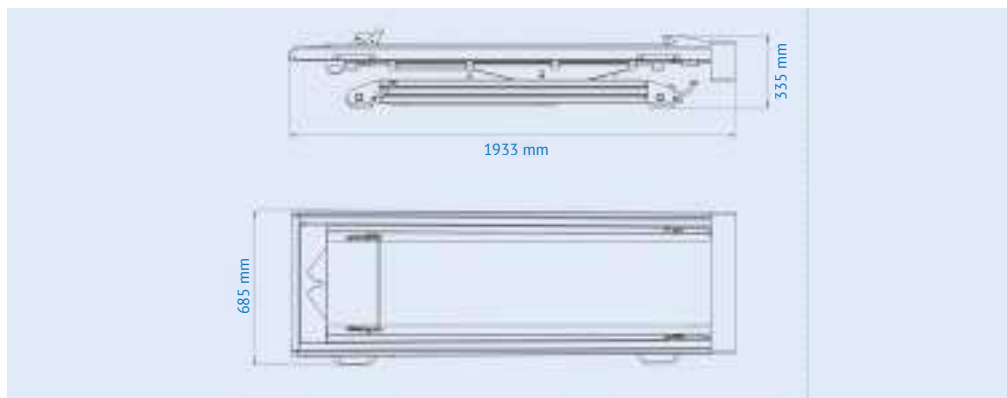
Garantie

2 ans



Manivelle

Solution de secours manuelle en cas de panne de courant



E250
Plate-forme**E250 Excellente connexion**

Facile d'utilisation et pratique. Un plate-forme de civière moderne, en acier inoxydable et en partie en aluminium, qui s'intègre parfaitement à tous les intérieurs.

- Structure en acier inoxydable et partiellement en aluminium
- Rampe d'accès inclinable
- 3 points de fixation

Inclinaison facile

Poids

21.6 kg

Dimensions (fermé)

1793 x 615 x 360 mm

Dimensions (ouvert)

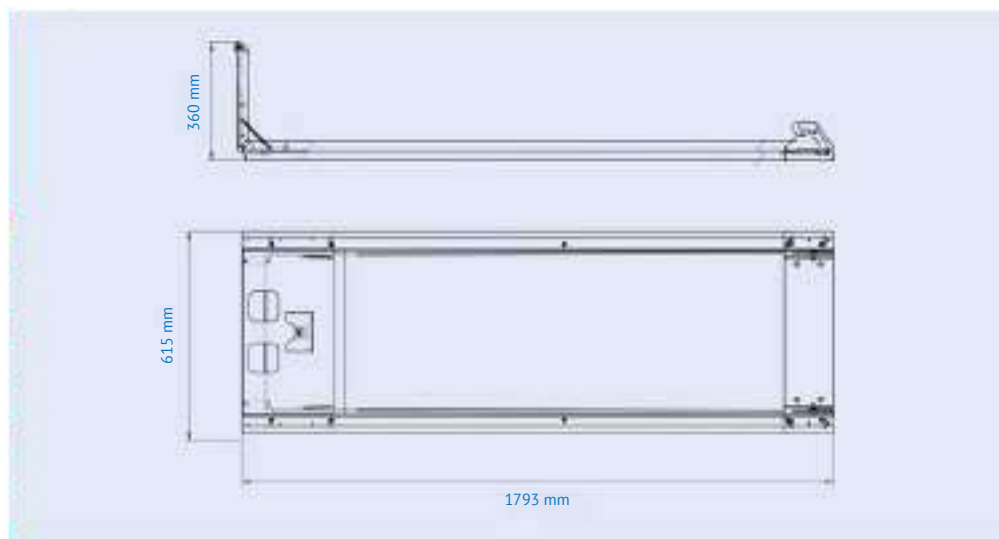
2133 x 615 x 115 mm

Capacité de Charge Maximale

300 kg

Garantie

2 ans



E250BB

Plate-forme

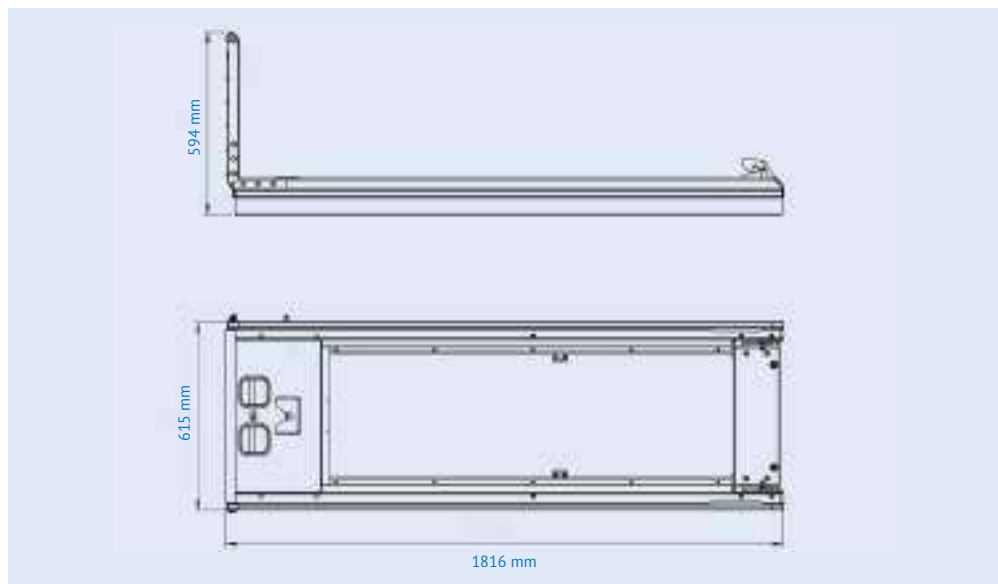


E250BB Obtenez la stabilité

Le E250BB est un appareil à commande manuelle, conçu comme un plate-forme de civière universel, capable de s'adapter à tout système de fixation et permettant le rangement d'un dossier.

- Structure en acier/acier inoxydable
- Poignée de commande mécanique
- 3 points de fixation
- Emplacement pour Radimax
- Emplacement pour panneau dur

Poids
38.9 kg
Dimensions
1816 x 615 x 594 mm
Capacité de Charge Maximale
300 kg
Garantie
2 ans



E250F

Plate-forme



E250F (Plan) *Obtenez la stabilité*

Le E250F est un appareil à commande manuelle, conçu comme un plate-forme de civière universel, capable de s'adapter à tout système de fixation, permettant le rangement du dossier.

- Structure en acier/acier inoxydable
- Poignée de commande mécanique
- Emplacement pour dossier (en option)

Également disponible: E250F70 (avec espace pour un panneau rigide)

Poids

66 kg

Dimensions

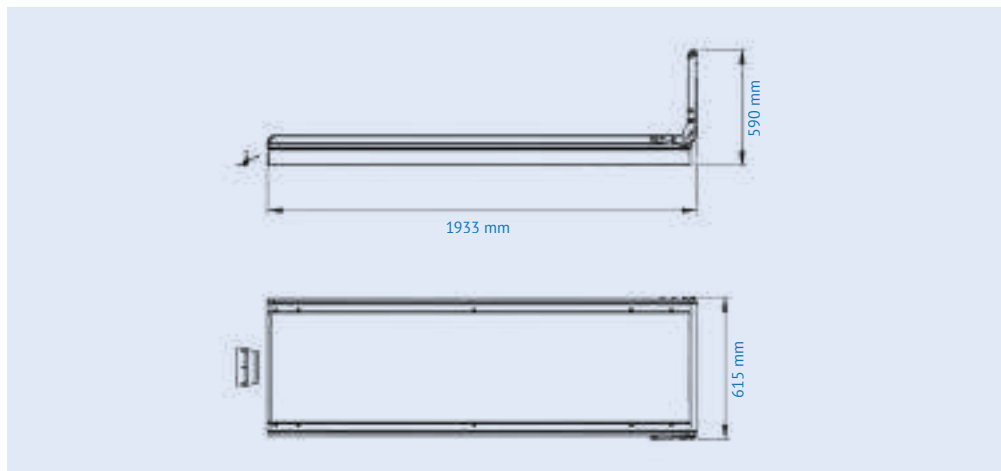
1933 x 615 x 590 mm

Capacité de Charge Maximale

300 kg

Garantie

2 ans



E300

Système de fixation



E300 Facile et pratique à utiliser

Charger et décharger le brancard dans l'ambulance ne doit pas être compliqué. Le système de fixation E300 en est la preuve.

- Structure en acier
- Poignée de commande mécanique
- 3 points de fixation

Également disponible en version E300SST (acier inoxydable)

Poids

11 kg

Dimensions

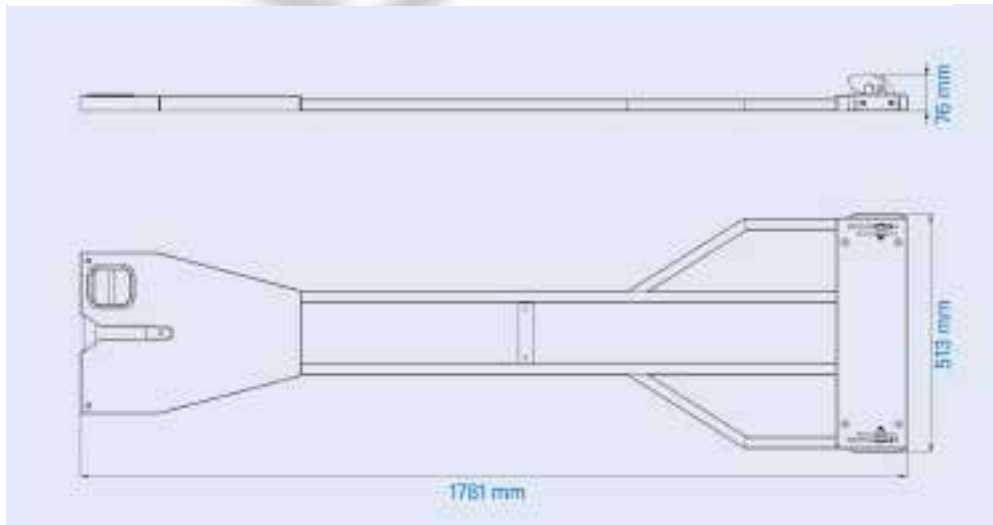
1781 x 513 x 76 mm

Capacité de Charge Maximale

300 kg

Garantie

2 ans



E400 Plate-forme



E400 Support de civière

Développé pour Ferno Mondial - Système de transport de patients

Doté d'une structure légère, en partie en aluminium, l'E400 est à commande électrique, ce qui facilite l'accès au compartiment de l'ambulance et réduit la fatigue physique des opérateurs.

- Structure légère – partiellement en aluminium
- 3 points de fixation
- Mouvement électrique pour le chargement et le déchargement du brancard

Equipé de

Système de sécurité avec coupure de courant
Alimentation 12 V CC

Poids

85 kg

Dimensions

2220 x 635 x 435 mm

Capacité de Charge Maximale

300 kg

Garantie

2 ans

Système électrique principal

Équipement à commande électrique



E400LS
Plate-forme



E400LS (Glissière latérale) Chargement et déchargement avec un minimum d'effort

Développé pour Ferno Mondial - Système de transport de patients

Doté d'une structure légère, en partie en aluminium, l'E400 dispose d'un fonctionnement électrique et d'un mouvement latéral, permettant un accès plus facile au compartiment de l'ambulance et réduisant la fatigue physique des opérateurs.

- Structure légère – partiellement en aluminium
- 3 points de fixation
- Mouvement électrique pour le chargement et le déchargement du brancard

Equipé de

Système de sécurité avec coupure de courant
Alimentation 12 V CC

Poids

105 kg

Dimensions

2220 x 635 x 475 mm

Capacité de Charge Maximale

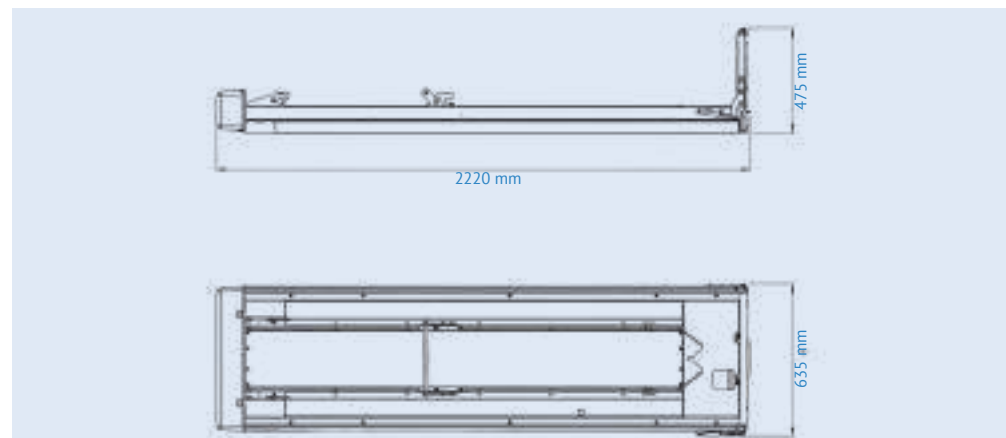
300 kg

Garantie

2 ans

Système électrique principal

Équipement à commande électrique



GAIA | GAIA LS

Plate-forme



Gaia | Gaia LS *Arrête de t'inquiéter*

Le brancard électrique Gaia, associé à sa plateforme, simplifie considérablement la prise en charge et le déchargement des patients. D'une simple pression sur un levier et un bouton, il permet de soulever et de transporter sans effort un patient pesant jusqu'à 300 kg dans une ambulance.

- Plateforme électrique



Poids

135 kg (Plateforme Gaia)

156 kg (Plateforme Gaia LS)

Capacité de Charge Maximale

375 kg

Dimensions (LxlxH)

2226 x 669 x 315 mm (Plateforme Gaia)

2226 x 669 x 396 mm (Plateforme Gaia LS)

Tension d'alimentation

220V AC ±10% 50Hz (Chargement CA)

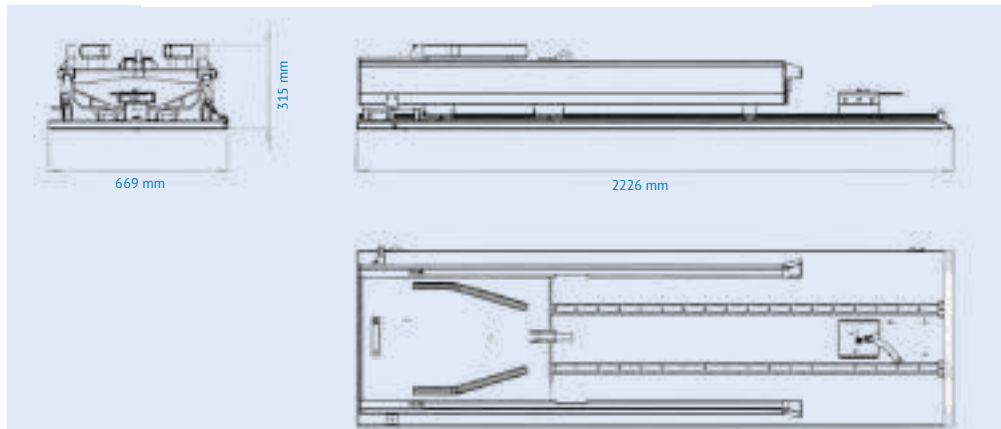
12V DC ±10% (Véhicule DC)

Mouvement latéral (optionnel)

Déplacement 360 mm

Garantie

2 ans



M760
Monobloc**M760 Les brancards peuvent être compliqués, mais nous tenons à les rendre faciles à utiliser**

Le M760 est un appareil monobloc doté d'un cadre en aluminium. Ses 8 positions de dossier réglables et ses 4 positions de repose-pieds assurent le confort du patient, tandis que ses 4 poignées télescopiques permettent un transport rapide et sûr.

- Cadre en aluminium
- 4 poignées télescopiques (175 mm)
- 4 roues (200 mm de diamètre, 2 pivotantes et 2 fixes)
- Lime réglable sur 8 positions
- Pieds de support réglables sur 4 positions

Accessoires inclus:

Support pour perfusion
Accoudoirs pliables
Repose-pieds

Accessoires optionnels:

Matelas
Ceinture de fixation type gilet (standard ou à ouverture rapide)
Ceinture de fixation pour la taille et les jambes (standard ou à ouverture rapide)
Gilet pédiatrique
Support pour perfusion pliable
Système CAM
Support pour oxygène
Table d'instruments
Panneau de support pour documents
Coussin

Poids

43 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale
250 kg

Dimensions (fermé)

1915 x 568 x 455 mm

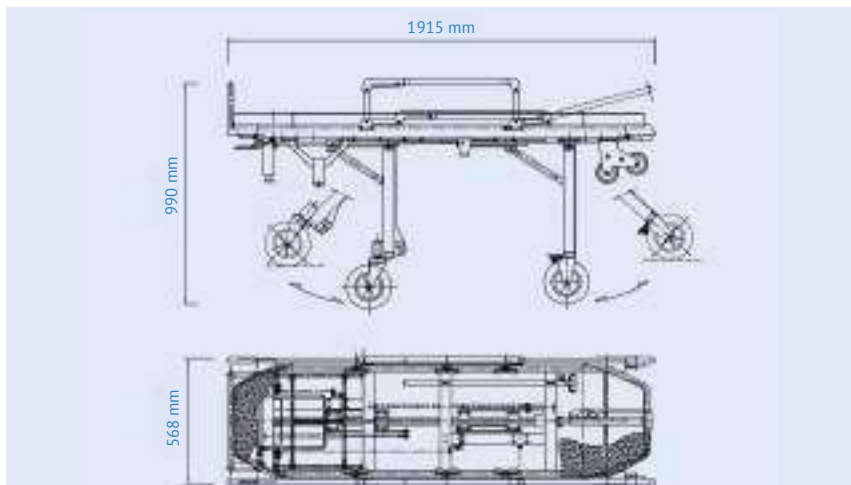
Dimensions (ouvert)

1915 x 568 x 990 mm

Garantie

2 ans

Du plan à 90°



M761
Monobloc**M761 Le M760 moderne**

Le brancard M761 est idéal pour ceux qui recherchent un brancard pratique, sécurisé et confortable, doté d'excellentes caractéristiques de conception.

Il utilise le même système de fixation certifié que le M760 (certification 10G).

- Cadre en aluminium
- 4 poignées télescopiques (175 mm)
- 4 roues (200 mm de diamètre, 2 pivotantes et 2 fixes)
- Dossier réglable sur 8 positions
- Repose-pieds réglable sur 4 positions
- Accès et sortie faciles

Accessoires inclus:

Support pour perfusion

Accoudoirs pliables

Repose-pieds

Accessoires optionnels:

Matelas

Ceinture de fixation type gilet
(standard ou à ouverture rapide)

Ceinture de fixation pour la taille
et les jambes (standard ou à
ouverture rapide)

Gilet pédiatrique

Support pour perfusion pliable

Système CAM

Support pour oxygène

Table d'instruments

Panneau de support pour
documents

Coussin

Poids

43 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale
250 kg

Dimensions (fermé)

1915 x 568 x 455 mm

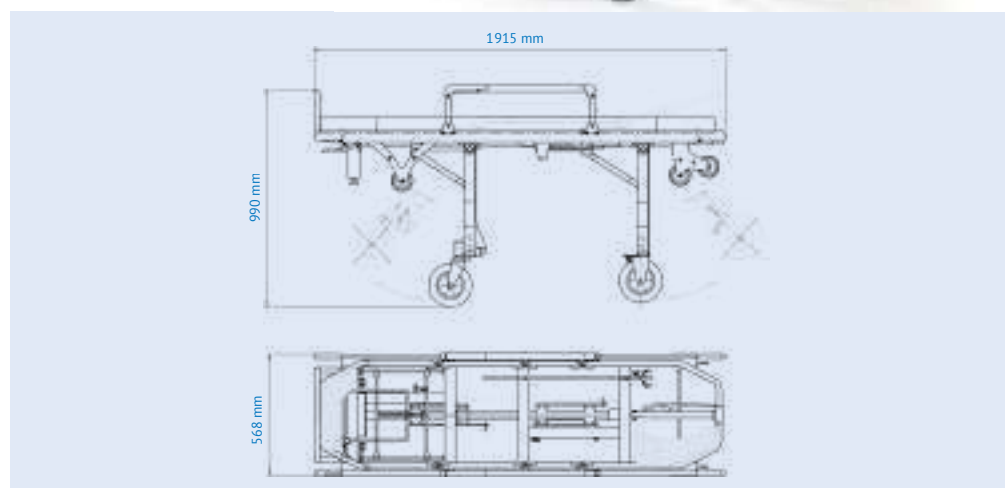
Dimensions (ouvert)

1915 x 568 x 990 mm

Garantie

2 ans

Du plan à 90°



M764
Monobloc**M764 Efficace et dynamique**

Le M764 est un modèle monobloc doté d'un châssis en aluminium, ce qui facilite son transport grâce à ses 4 roues pivotantes. Les 8 positions de dos réglables et les 4 positions de repose-pieds assurent le confort du patient, tandis que les 4 poignées télescopiques permettent un transport rapide et sûr.

- Châssis en aluminium
- 4 poignées télescopiques (175 mm)
- 4 roues (200 mm de diamètre)
- Dossier inclinable (de plat à 90°)
- Repose-pieds réglable
- Pieds repliables indépendamment, actionnés par leurs propres commandes
- Dépliage automatique lors du déchargement
- Protection contre le repliement intempestif des pieds pendant le transport
- Hauteur réglable sur 3 niveaux pour le transport et les opérations de sauvetage

Poids

44.7 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale

250 kg

Dimensions (fermé)

1915 x 568 x 455 mm

Dimensions (ouvert)

1915 x 568 x 990 mm

Garantie

2 ans

Accessoires inclus:

Support pour perfusion

Accoudoirs pliables

Repose-pieds



Accessoires optionnels:

Matelas

Ceinture de fixation type gilet (standard ou à ouverture rapide)

Ceinture de fixation pour la taille et les jambes (standard ou à ouverture rapide)

Gilet pédiatrique

Support pour perfusion pliable

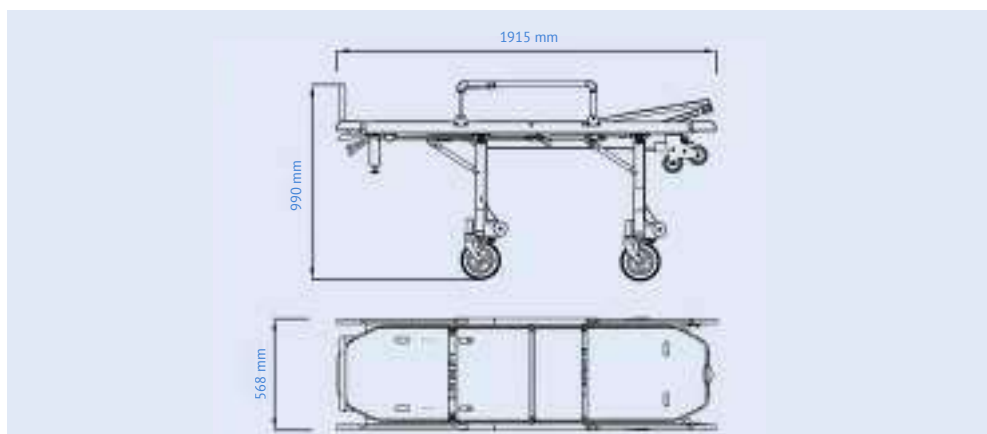
Système CAM

Support pour oxygène

Table d'instruments

Panneau de support pour documents

Coussin



M766
Civière Mortuaire

10G

**M766 Discret et fonctionnel**

Avec son design à la fois simple et élégant, le brancard mortuaire M766 est conçu pour une utilisation facile et une grande durabilité.
Il utilise le même système de fixation certifié que le M760 (certification 10G).

- Cadre en aluminium
- 4 poignées télescopiques avec une course de 175 mm
- 4 roues de 200 mm de diamètre (2 pivotantes et 2 fixes)
- Rétention réglable
- Facile à nettoyer

Poids

41 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale

250 kg

Dimensions (fermé)

1950 x 560 x 455 mm

Dimensions (ouvert)

1950 x 560 x 990 mm

Garantie

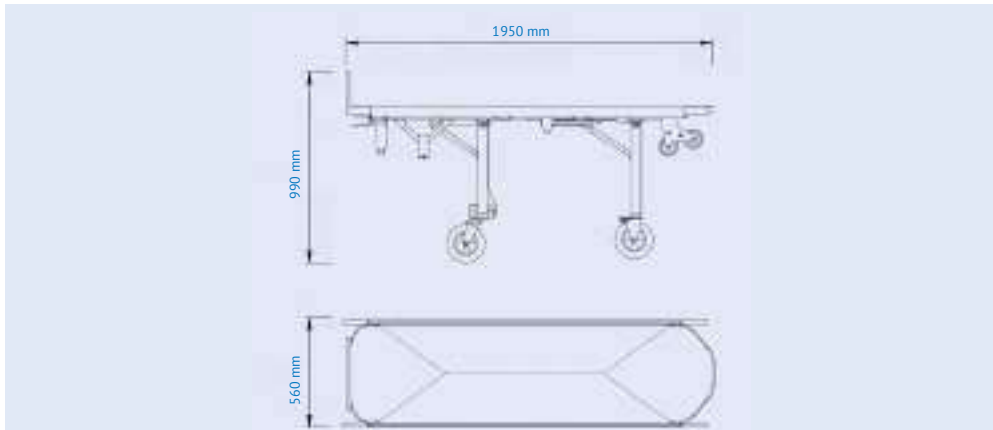
2 ans

Accessoires inclus:

Repose-pieds (aide à la manœuvre)

Sangle de maintien

Housse plate



M860

Chariot de Civière

**M860 Mobilité totale**

Le M860 privilégie la fonctionnalité et la facilité d'utilisation. Ce brancard-chariot combiné est facile à manœuvrer, supporte jusqu'à 250 kg et possède un châssis robuste en aluminium.

Accessoires inclus:

Support pour perfusion
Accoudoirs pliables
Repose-pieds

Accessoires optionnels:

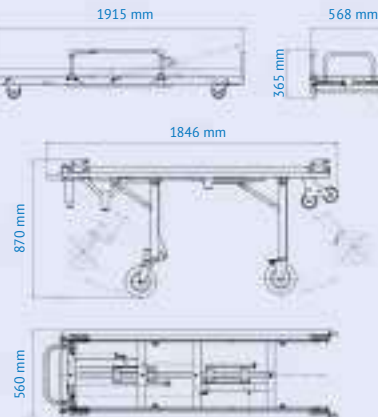
Matelas
Ceinture de fixation type gilet (standard ou à ouverture rapide)
Ceinture de fixation pour la taille et les jambes (standard ou à ouverture rapide)
Gilet pédiatrique
Support pour perfusion pliable
Système CAM
Support pour oxygène
Table d'instruments
Panneau de support pour documents
Coussin



Repose-pieds réglable
4 positions



Du plan à 90°



M7
Monobloc**M7 Mobilité totale**

Le monobloc du M7 facilite le transport grâce à ses 4 roues pivotantes. Les 8 positions de dos réglables et les 3 positions de repose-pieds assurent un confort optimal, tandis que les sangles de maintien pour la taille et les jambes garantissent la sécurité du voyage.

- Châssis en aluminium
 - 4 poignées télescopiques
 - 4 roues pivotantes de 200 mm de diamètre
 - Dossier réglable sur huit positions
 - Repose-pieds réglable sur trois positions
 - Pieds repliables indépendamment lors du déchargeement, dépliage automatique
 - Protection contre le repliement intempestif des pieds pendant le transport
 - Hauteur réglable sur différents niveaux pour le transport et les opérations de sauvetage
- H50/H56 - 5 positions horizontales
H69 - 4 positions horizontales
Différentes combinaisons de positions

Accessoires inclus:

Support pour perfusion
Accoudoirs rabattables
Repose-pieds

Accessoires optionnels:

Matelas
Ceinture de fixation type gilet (à dégagement rapide)
Ceinture de fixation pour la taille et les jambes (à dégagement rapide)
Gilet pédiatrique
Support à perfusion pliable
Support à oxygène
Table d'instruments
Planche de support de laboratoire (LBS)
Coussin

Poids

45 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale

250 kg

Dimensions (fermé)

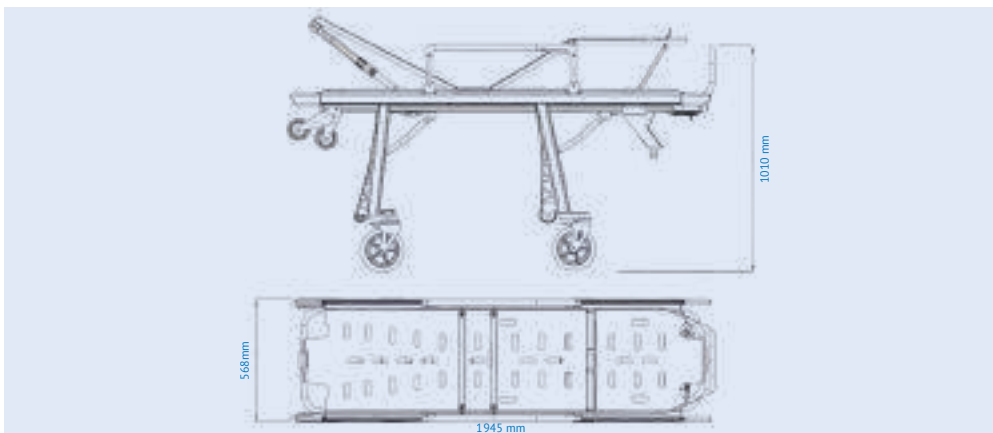
1945 x 568 x 480 mm

Dimensions (ouvert)

1945 x 568 x 1010 mm

Garantie

2 ans



M8

Chariot de Civière

**M8 Nouvelle mobilité**

Une nouvelle ère, un nouveau design! Notre nouveau chariot pour brancard est synonyme de sécurité, de robustesse et de mobilité. Ses quatre nouvelles roues pivotantes, son nouveau système de commande des jambes et ses nouvelles positions du dos et du repose-pieds offrent une flexibilité totale. Le chariot se détache facilement du brancard et est bidirectionnel. Il est également équipé d'un compteur de cycles et d'un nouveau système de sécurité pour le déchargement.

- Châssis en aluminium
- 4 poignées télescopiques
- 4 roulettes pivotantes de 200 mm de diamètre
- Dossier réglable sur 8 positions
- Repose-pieds réglable sur 3 positions
- Pieds repliables indépendamment lors du déchargement, dépliables automatiquement
- Protection contre le repliement intempestif des pieds pendant le transport
- Hauteur réglable sur 3 niveaux pour le transport et les opérations de sauvetage

H50/H56 - 5 positions horizontales

H69 - 4 positions horizontales

NOMBREUSES COMBINAISONS POSSIBLES

- Espace inférieur optimisé pour l'attelage sur plan rigide (dimensions maximales: 1910 mm x 450 mm x 60 mm)

Accessoires inclus:

Support pour perfusion

Accoudoirs pliables

Repose-pieds

Accessoires optionnels:

Matelas

Cerveau de fixation type gilet (à ouverture rapide)

Ceinture de fixation pour la taille et les jambes (à ouverture rapide)

Gilet pédiatrique

Support pour perfusion pliable

Support pour oxygène

Table d'instruments

Planche de support de laboratoire

Coussin

Poids

50.3 kg (sans accessoires)

Capacité de Charge Maximale

250 kg

Dimensions de la poussette (pliée)

1888 x 568 x 315 mm

Dimensions de la poussette (ouverte)

1888 x 568 x 850 mm

Dimensions de la civière

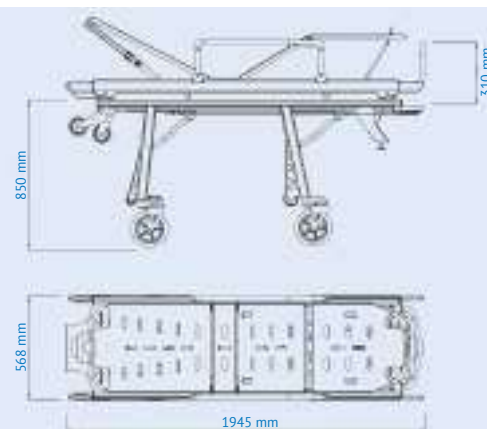
1945 x 568 x 310 mm

Garantie

2 ans

Du plan à
90°

Repose-pieds
réglable
4 positions



GAIA
Civière Électrique**Gaia Arrête de t'inquiéter**

Gaia est le premier brancard électrique pour ambulance jamais conçu. Gaia facilite grandement le chargement et le déchargement d'un patient.

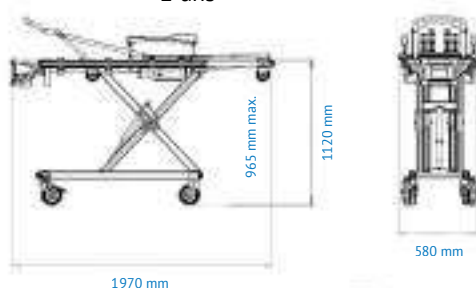
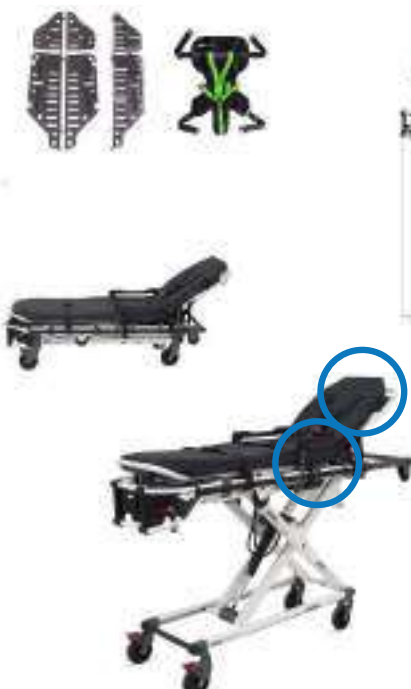
- Système de levage hydraulique à batterie
- Fabriqué en alliage d'aluminium haute résistance, trempé et revêtu
- Longueur du brancard ajustable jusqu'à 1 600 mm pour s'adapter aux espaces restreints, comme un ascenseur
- Matelas imperméable
- Harnais trois points
- Équipé d'un support de perfusion extensible
- Batterie lithium rechargeable 20 V
- Fonction de décompression manuelle permettant de monter et descendre le brancard en cas de batterie faible (système d'urgence manuel)
- Indicateur de niveau de charge de la batterie
- Bras latéraux

En option:

- Grille latérale en plastique
- Rallonge pour tête de lit

Accessoires:

- Ceinture pédiatrique
- LBS



Poids

75 kg

Capacité de Charge Maximale

300 kg

Diamètre de roue

150 mm

Dossier réglable

0-75°

Position surélevée (L x l x H)

1970 x 580 x 1120 mm

Position basse (L x l x H)

1970 x 580 x 360 mm

Largeur

580 mm

Tension d'entrée

20V ±10%

Huile hydraulique

Mobil DTE 24 Ultra ISO VG 32

Température de fonctionnement de l'unité de puissance

-34C° a 55C°

Temps de puissance d'entrée

≤ 2 heures

1200 utilisations sans recharge

100 utilisations avec recharge

Angle d'inclinaison minimal des jambes

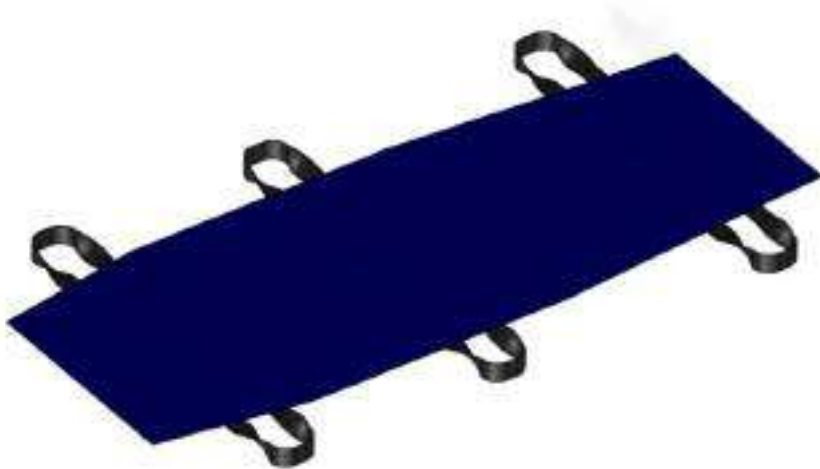
15°

Garantie

2 ans

MACA

Brancard de Transfert de Toile AR



Brancard de transfert de toile AR *La polyvalence avant tout*

Le brancard de transfert est un équipement conçu de A à Z, fabriqué en toile et en sangles haute résistance.

- Cadre en toile
- 3 poignées latérales
- Facile à nettoyer

Poids

1.3 kg

Capacité de Charge Maximale

150 kg

Dimensions (fermé)

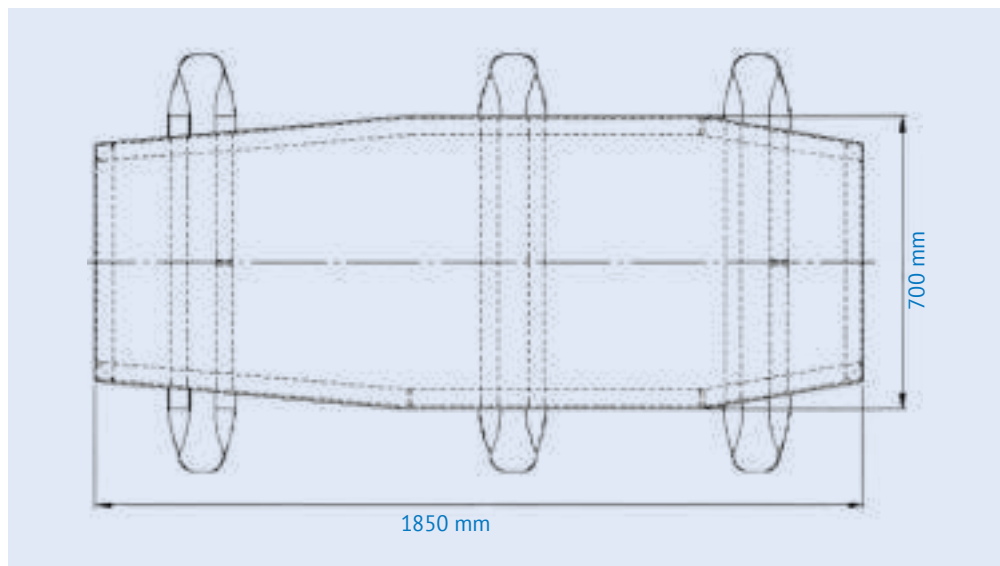
750 x 100 x 100 mm

Dimensions (ouvert)

1850 x 700 x 4 mm

Garantie

2 ans



Tablette support pour brancard N8



Tablette support pour brancard N8 *La main supplémentaire*

Conçue pour être antidérapante, cette table manuelle facile à utiliser fait toute la différence pour l'équipe de secours.

- Compatible avec les modèles M760, M761, M7860 et M764



Poids

5.8 kg

Dimensions (fermé)

622 x 562 x 75 mm

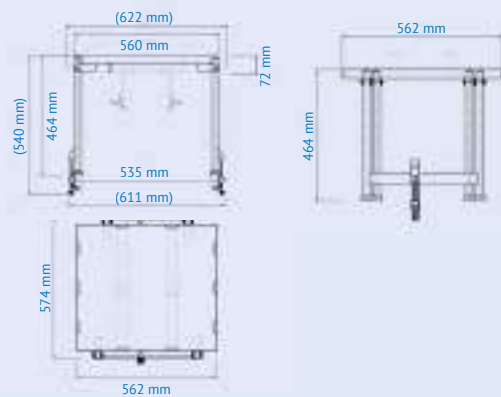
Dimensions (ouvert)

574 x 562 x 464 mm

Garantie

2 ans

Assemblage
facile



Tablette support pour brancard T10

Directive
2006/42/CE



Tablette support pour brancard T10 *La main supplémentaire*

Conçue pour être antidérapante, cette table manuelle facile à utiliser fait toute la différence pour l'équipe de secours.

- Conçue pour les brancards M7 et M8, cette tablette porte-instruments est un atout précieux en situation d'urgence, car elle permet d'avoir divers équipements à portée de main, en toute sécurité et stabilité
- Facile d'utilisation
- Aluminium
- Surface antidérapante

Poids

6 kg

Dimensions (fermé)

584 x 478 x 95 mm

Dimensions (ouvert)

584 x 478 x 452 mm

Garantie

2 ans



Support de Sérum

Fixe ou Pliant



Support de sérum *Parfaitement adapté aux civières ARE*

Conçu pour les solutions intraveineuses en sachets ou en flacons, vous avez le choix entre deux versions : le modèle fixe ou l'option pliable.

Les deux versions sont extensibles, ce qui permet d'ajuster la hauteur. Elles sont toutes deux compatibles avec les brancards de la série MSeries.

- Conçu pour les solutions intraveineuses en poches ou en flacons
- Extensible, réglable en hauteur, double fixation, compatible avec tous les modèles AREquipment



Poids

900 g

Dimensions (fermé)

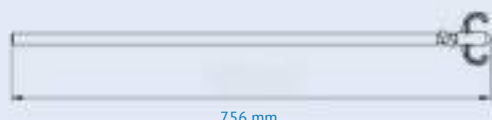
756 mm

Dimensions (une fois entièrement déployées)

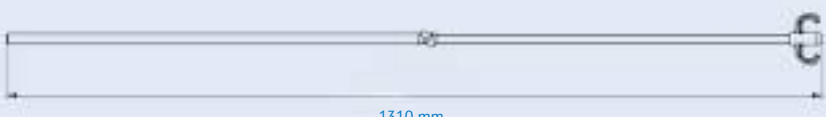
1310 mm

Garantie

2 ans



756 mm



1310 mm

Porte-bouteille D'oxygène

Parfaitement adapté aux civières ARE



Porte-bouteille d'oxygène *Complétez votre civière*

Portable et secure, il permet de transporter facilement une bouteille d'oxygène.
Lorsqu'il n'est pas utilisé, il suffit de le replier vers l'intérieur.

- Conçu pour les bouteilles d'oxygène
- Cadre en aluminium
- Mécanisme de rotation
- Compact pour le rangement
- Facile à nettoyer

Poids

900 g

Dimensions

381 x 251 x 110 mm

Garantie

2 ans



381 mm

Sac à Bandoulière D'urgence



Sac à bandoulière d'urgence *Assistant personnel*

Ce sac permet aux professionnels de santé assurant les premiers secours de transporter rapidement et efficacement le matériel médical. Fabriqué dans un matériau robuste, il garantit un transport rapide et sécurisé de ce matériel.

- Fermetures éclair avec câbles en acier chromé
- Longueur ajustable
- Coutures doubles aux points de tension
- Matériaux réfléchissants haute visibilité
- 8 poches zippées à l'avant et à l'arrière
- 2 fermetures éclair à accès rapide
- 4 passants élastiques pour lampe torche/stylo
- Accès rapide pour les gants
- Accès externe pour les ciseaux
- Fixation par velcro à la ceinture
- Facile à nettoyer

Poids

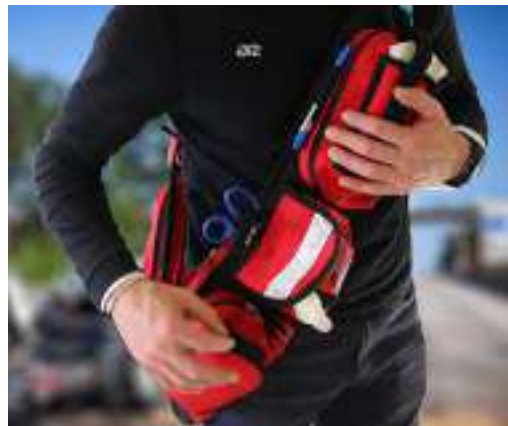
850 g

Dimensions

156 x 150 x 100 cm

Garantie

2 ans



Support aux Personnes Obèses

Adaptateur de civière



Support aux personnes obèses *Sert tout le monde*

Adaptez votre civière à toutes les morphologies. Ce support pour personnes obèses se monte rapidement et, grâce à son adaptateur et son matelas pliables, se range facilement et rapidement.

- Cadre en aluminium
- Installation facile
- Transforme facilement un brancard standard en brancard bariatrique
- Transfert et transport sécurisés des patients bariatriques
- Pliable pour un rangement facile
- Augmente la largeur du brancard
- Compatible avec Ferno F2 et tous les modèles AREquipment

Poids

10.5 kg (cadre)

6.3 kg (matelas)

Dimensions (fermé)

135 x 517 x 1445 mm

Dimensions (ouvert)

66 x 1031 x 1445 mm

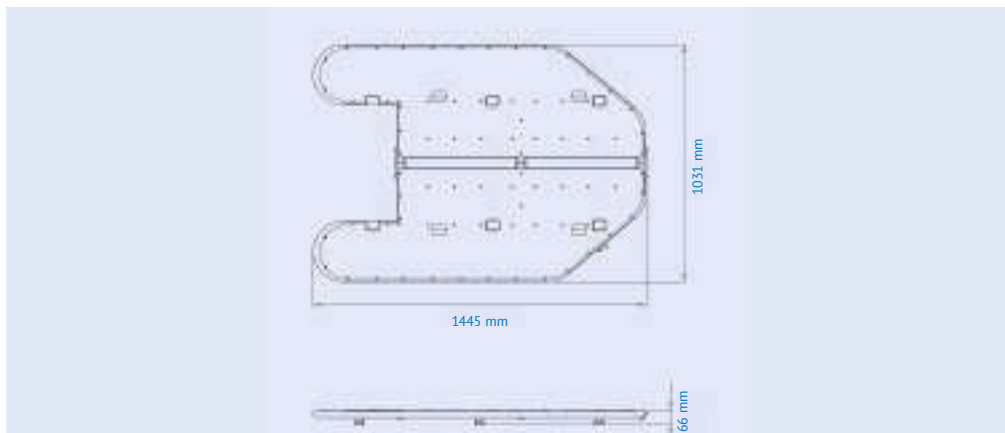
Garantie

2 ans

Équipé de

Système de rétention

Matelas LBS



Matelas Ergonomique



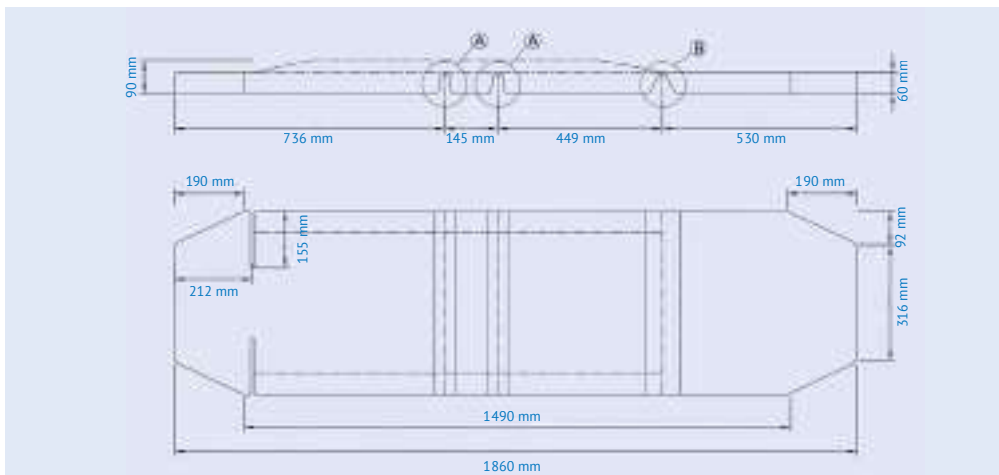
Color palette

Matelas ergonomique *Du réconfort sur le chemin de la guérison*

Compatible avec tous les modèles AREquipment, ce matelas ergonomique en 4 parties est spécialement conçu pour le confort et la sécurité.

- Recommandé pour une utilisation avec les systèmes de contention des patients pour le thorax et les jambes
- Pas de combustion lente progressive ni d'inflammation par flamme
- Les matériaux résistent aux désinfectants
- Facile à nettoyer
- Confortable
- Compatible avec tous les modèles AREquipment

Dimensions
1860 x 500 mm



Gilet Pédiatrique



Gilet pédiatrique *La sécurité avant tout*

Ce système de sécurité s'adapte rapidement à tous les brancard de transport pour assurer le transport sécurisé des enfants.

- Entièrement réglable avec harnais de sécurité à cinq points
- Maintien sécurisé pour le transport
- Format compact pour le rangement
- Immobilisation rapide du patient
- Absence d'inflammation progressive par combustion lente ou flamme
- Matériaux résistants aux désinfectants
- Nettoyage facile

Poids
990 g
Garantie
2 ans



Ceinture de Sécurité pour les Patients



Ceinture de sécurité pour les patients

Ce système de sécurité confortable permet le transport sécurisé des patients.

- Entièrement réglable
- Maintien sécurisé pour le transport
- Format compact pour le rangement
- Facile à nettoyer
- Boucle en métal

Garantie
2 ans



Ceinture de Sécurité pour les Patients

Système de verrouillage rapide



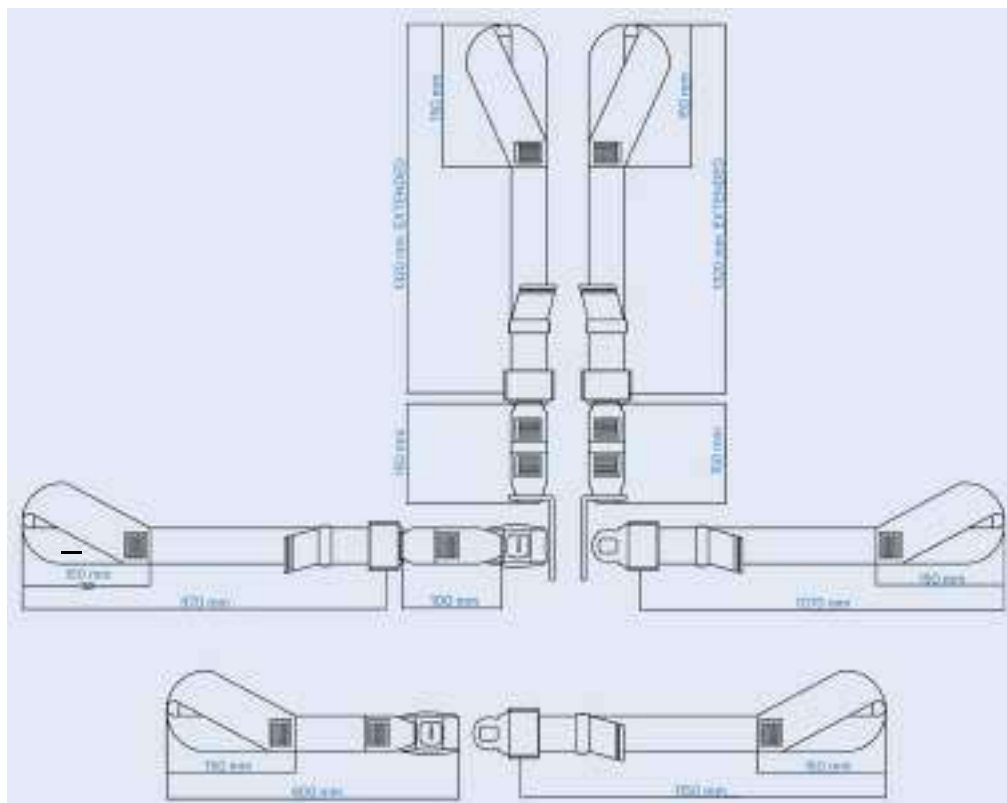
Ceinture de sécurité pour les patients

Il faut plus de temps pour lire cette phrase que pour attacher sa ceinture de sécurité

Ce système de sécurité permet le transport sécurisé des patients.

- Entièrement réglable avec harnais de sécurité à quatre points
 - Maintien sécurisé pour le transport
 - Compact pour le rangement
 - Système de contention patient à dégagement rapide
 - Boucle métallique
 - Facile à nettoyer

Poids
1.15 kg
Garantie
2 ans



Coussin

Pour votre civière



Coussin Du réconfort sur le chemin de la guérison

Compatible avec les modèles AREquipment, ce surmatelas est spécialement conçu pour le confort et la sécurité.

- Recommandé pour une utilisation avec les ceintures de sécurité thoraciques et lombaires des patients
- Pas de combustion lente progressive ni d'inflammation par flamme
- Les matériaux résistent aux désinfectants
- Facile à nettoyer
- Confortable
- Compatible avec les modèles AREquipment



C510

Chaise Portoir



C510 Solidité et robustesse

Le fauteuil de transfert C510 est un appareil à commande manuelle dont le but principal est de transporter les patients de manière sécurisé, efficace et confortable.

- Cadre en aluminium
- 2 roues fixes
- Chaise pliante

Équipé de

Ceintures de sécurité pour la
taille et les jambes

Poids

10 kg

Capacité de Charge Maximale

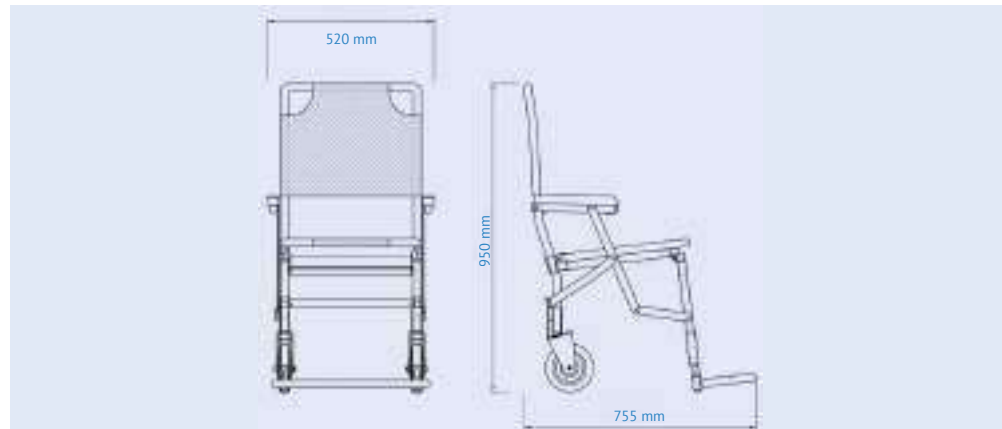
160 kg

Dimensions

950 x 755 x 520 mm

Garantie

2 ans



C550

Chaise Portoir



C550 Solidité et robustesse

Le fauteuil de transfert C550 est un appareil à commande manuelle dont le but principal est de transporter les patients de manière sécurisé, efficace et confortable.

- Cadre en aluminium
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Chaise pliante

Équipé de

Ceintures de sécurité pour la
taille et les jambes

Poids

10 kg

Capacité de Charge Maximale

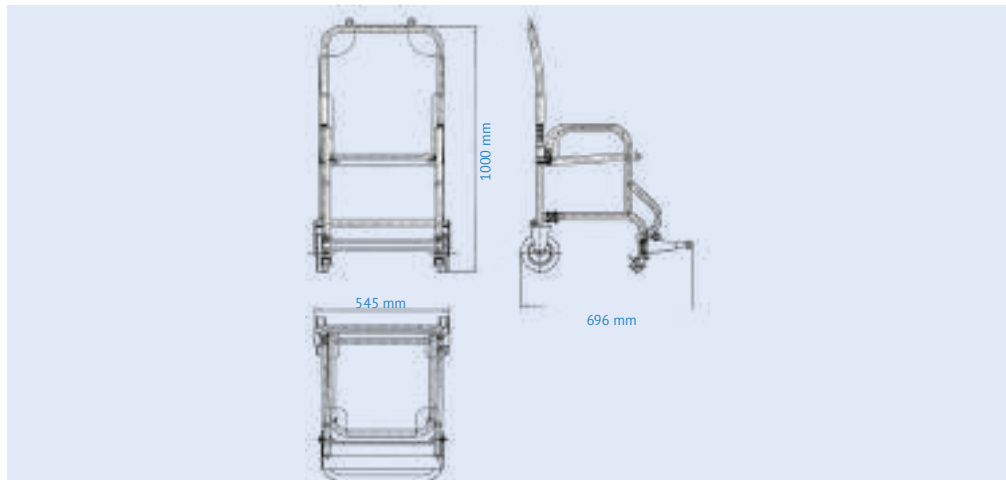
160 kg

Dimensions (maximum)

696 x 545 x 1000 mm

Garantie

2 ans



C600
Chaise Portoir



C600 Portable et léger

Un fauteuil de transfert est un dispositif à commande manuelle conçu pour le transport dans des endroits difficiles d'accès.

- Cadre en aluminium
- 4 poignées pliables
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Chaise pliante
- Poignées avant extensibles
- Sangles de transport en option

Equipé de

Ceintures de sécurité pour la taille et les jambes.

Poids

7.8 kg

Capacité de Charge Maximale

160 kg

Dimensions (fermé)

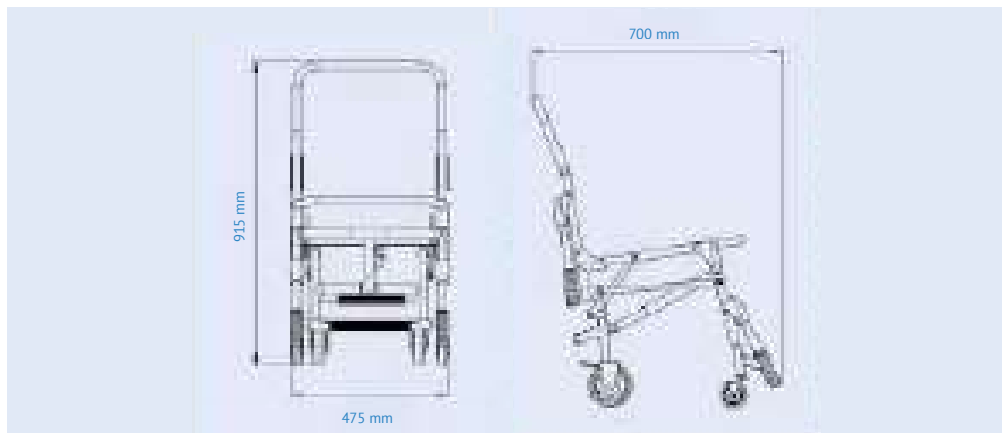
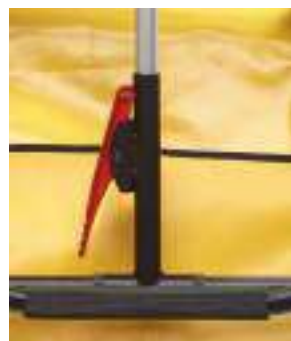
620 x 475 x 250 mm

Dimensions (ouvert)

915 x 700 x 475 mm

Garantie

2 ans



C610

Chaise Portoir



C610 *Transport facile*

Le fauteuil C610 est un dispositif manuel facile à assembler, conçu pour le transport des personnes à mobilité réduite. C'est un fauteuil très robuste et durable.

- Cadre en aluminium
- 4 poignées pliables
- 2 roues fixes
- Chaise pliante à cadre en X
- Sangles de transport en option

Poids

9.1 kg

Capacité de Charge Maximale

160 kg

Dimensions (fermé)

635 x 520 x 230 mm

Dimensions (ouvert)

895 x 665 x 520 mm

Garantie

2 ans

Équipé de

Ceintures de sécurité pour la
taille et les jambes

Installation en 5 secondes



AR60

Moniteur Patient Multiparamètre

Directive
98/37/CE**AR60 Assistance routière**

Portable, robuste et léger. Doté d'un écran tactile de 8,4 pouces, ce moniteur patient multiparamètres affiche un graphique de tendance sur 96 heures et permet de consulter les données sous forme de tableau. Sa batterie lithium-ion rechargeable intégrée offre jusqu'à 4 heures d'autonomie, et sa conception légère le rend idéal pour le transport.

- Écran tactile léger de 8,4 pouces
- Interfaces multiples: écran standard, écran grand format, écran 4 formes d'onde, écran de tendance sur 2 heures, écran OxyCRG
- Graphique de tendance sur 96 heures, récupération, récupération du tableau de tendance sur 96 heures
- 400 groupes de listes de PNI, 60 événements d'alarme
- Analyse des arythmies et du segment ST, calcul de la dose de médicament
- Batterie lithium-ion rechargeable intégrée, 4 heures d'autonomie
- Alimentation 12 V

Contactez-nous pour connaître les configurations optionnelles

Dimensions

245 x 220 x 110 mm

Garantie

2 ans

Configuration par défaut

ECG, SpO2, FC, PNI, RESP, TEMP, imprimante thermique

Plusieurs langues

Portugais, espagnol, anglais, français et allemand

Couleurs du cadre

0



"La vie, c'est comme faire du vélo. Pour garder l'équilibre, il faut continuer à pédaler."



D200 Un petit pas, une grande aide

Le D200 a été développé pour être utilisé dans les véhicules et dans le but de faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

- Structure en aluminium
- Ouverture linéaire et coulissante
- Robustesse, solidité et stabilité

Poids

8 kg

Dimensions (fermé)

800 x 425 x 89 mm

Dimensions (ouvert)

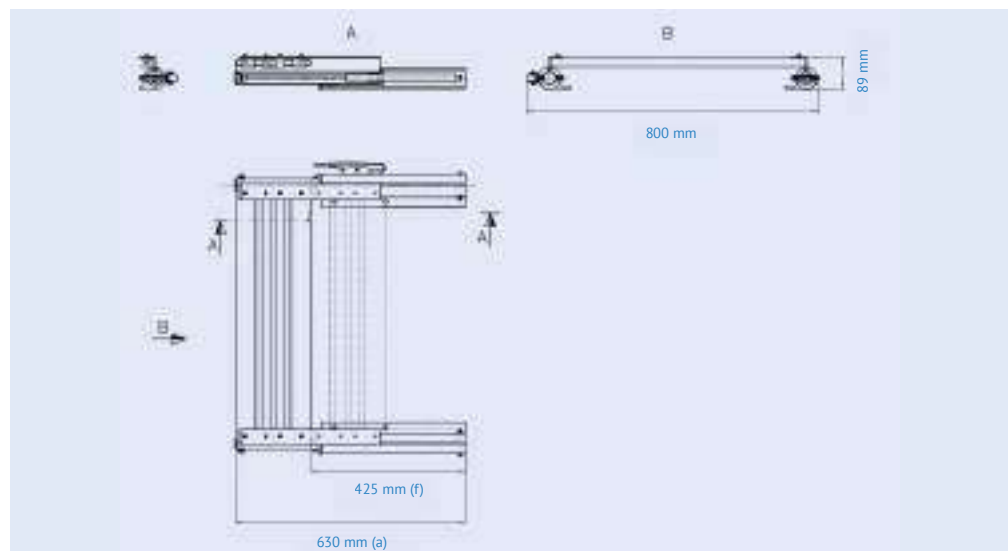
800 x 630 x 89 mm

Capacité de Charge Maximale

150 kg

Garantie

2 ans



D250

Marchepied Électrique Rotatif

Directive
2006/42/CE



D250 *Un petit pas qui fait toute la différence*

Fixé à la porte coulissante, il s'actionnera automatiquement à l'ouverture et à la fermeture de celle-ci.

Cette mesure peut paraître anodine, mais elle fera toute la différence pour les personnes à mobilité réduite.

- Châssis en aluminium
- Moteur électrique
- Rotation à 90°
- Robustesse, solidité et stabilité

Poids

9 kg

Dimensions (ouvert)

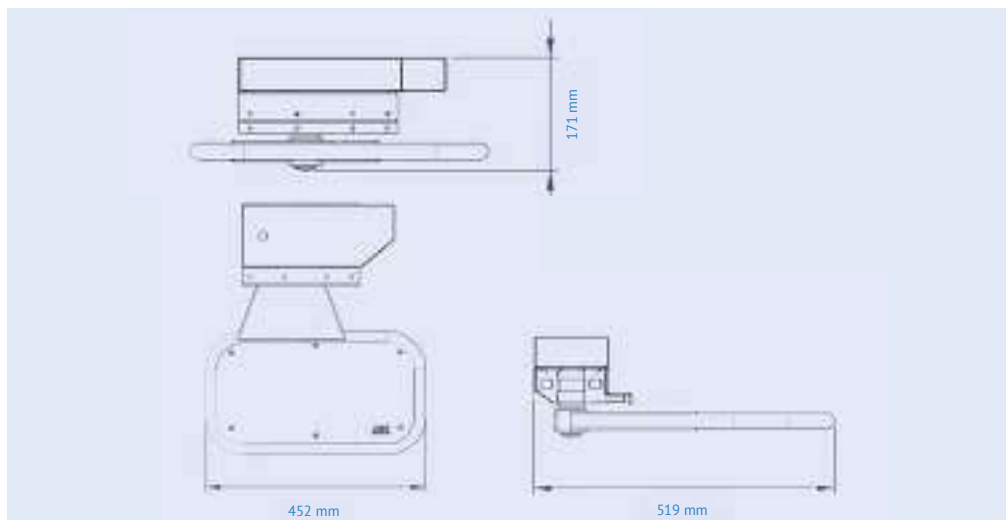
519 x 452 x 171 mm

Capacité de Charge Maximale

150 kg

Garantie

2 ans



D300
Marchepied Électrique

Directive
2006/42/CE



D300 Un petit pas, une grande aide

Le D300 a été développé pour être utilisé dans les véhicules et dans le but de faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

- Structure en aluminium
- Fonctionnement électrique
- Ouverture linéaire et coulissante
- Robustesse, résistance et stabilité

Poids

15 kg

Dimensions (étape)

235 x 402 mm

Dimensions (boîte)

500 x 403 x 71 mm

Capacité de Charge Maximale

150 kg

Garantie

2 ans

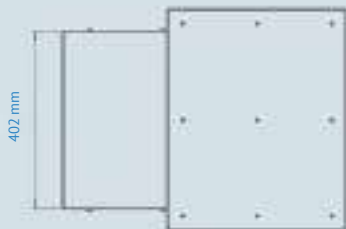


403 mm



500 mm

71 mm



402 mm

P300
P310
P320 Rampe Manuelle

Directive
2006/42/CE



P300/P310/P320 Doux et pratique

Cette rampe manuelle antidérapante et facile à utiliser fait toute la différence pour les personnes à mobilité réduite.

Les poignées latérales sont placées stratégiquement pour faciliter le pliage et le dépliage.
Trois tailles différentes sont disponibles.

- Facile à manipuler
- En aluminium
- Antidérapant
- Pliable
- Poignées latérales
- Trois tailles différentes

Poids

S 26 kg M 30 kg L 35 kg

Dimensions Y x Z x K (fermé)

S **P320** 920 x 958 x 268 mm

M **P310** 920 x 1209 x 268 mm

L **P300** 920 x 1359 x 268 mm

Capacité de Charge Maximale

400 kg

Garantie

2 ans



P351
Rampe Manuelle

Directive
2006/42/CE



P351 Pratique et accessibilité accrue

La rampe manuelle P351, avec sa surface antidérapante et sa conception en « cassette », est facile à utiliser et fait toute la différence pour les personnes à mobilité réduite.

- Facile d'utilisation
- Cadre en aluminium
- Surface antidérapante
- Format cassette

Poids

65 kg

Dimensions (fermé)

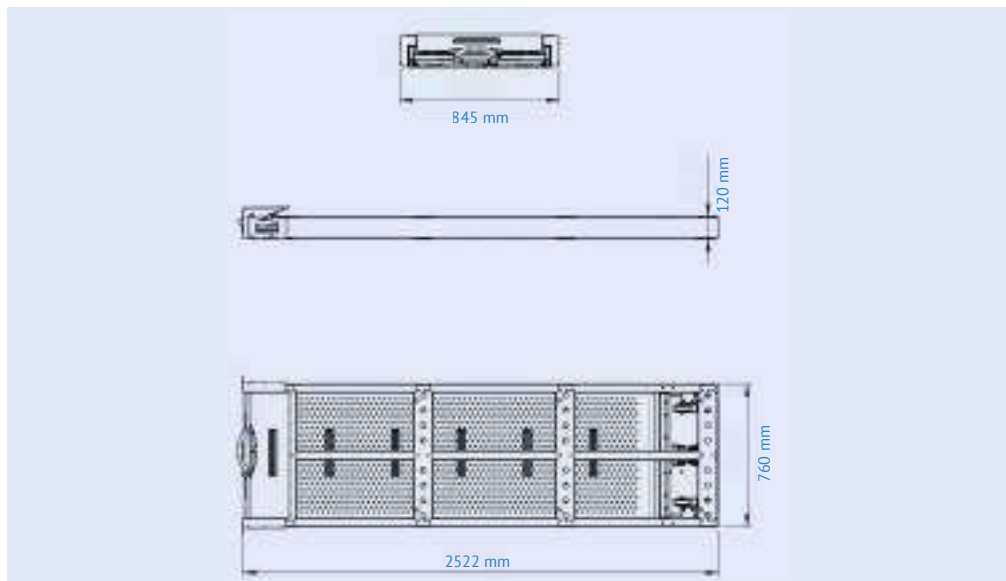
2522 x 760 x 120 mm

Capacité de Charge Maximale

400 kg

Garantie

2 ans



P411
Rampe Manuelle

Directive
2006/42/CE

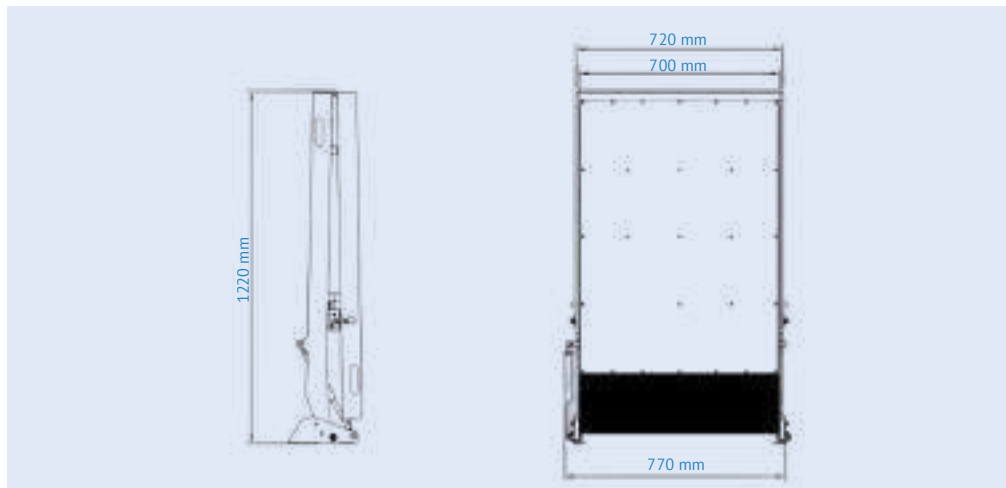
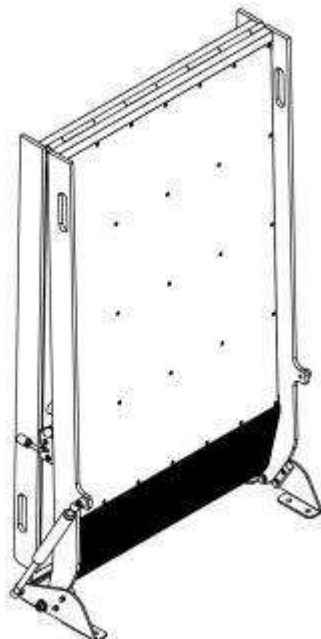


P411 Facile à utiliser

Cette rampe manuelle antidérapante et facile à utiliser fait toute la différence pour les personnes à mobilité réduite.

- Facile d'utilisation
- Cadre en aluminium
- Surface antidérapante
- Poignées latérales

Poids
40 kg
Dimensions (fermé)
1220 x 770 mm
Dimensions (ouvert)
2370 x 770 mm
Capacité de Charge Maximale
400 kg
Garantie
2 ans



P500

Plateforme Élévatrice

Directive
2006/42/CE



P500 *Le pouvoir de simplifier les choses*

Plus besoin de soulever des charges lourdes, cet élévateur pour fauteuil roulant prend tout en charge. Il charge et décharge rapidement et sans effort physique.



Poids

135 kg

Capacité de Charge Maximale

360 kg

Dimensions (fermé)

1227 x 1162 x 370 mm

Dimensions intérieures

800 mm

Vitesse de levage

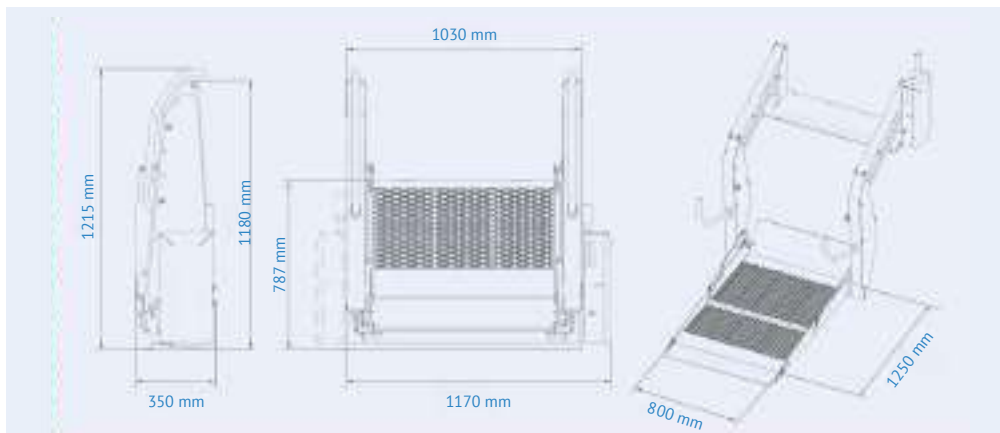
5m/min

Vitesse de descente

4m/min

Garantie

2 ans



ARE BANQUES

Siège pliant avec support pyramidal pivotant

17R08, 14R07, 16R06

145R01



ARE BANQUES Confortable et secure sur le chemin de la guérison
(Logo personnalisable)

Poids

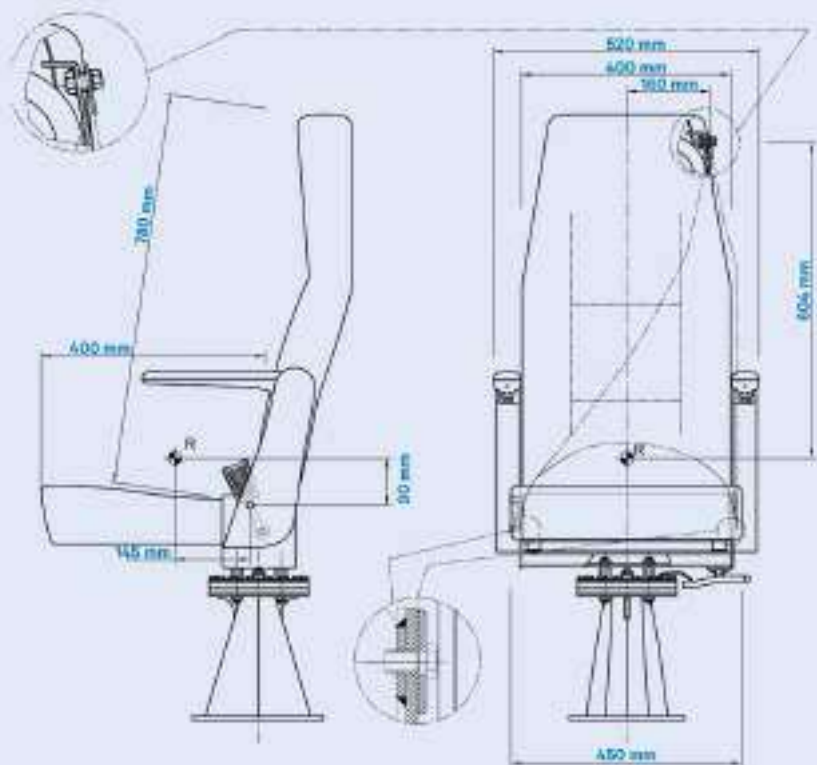
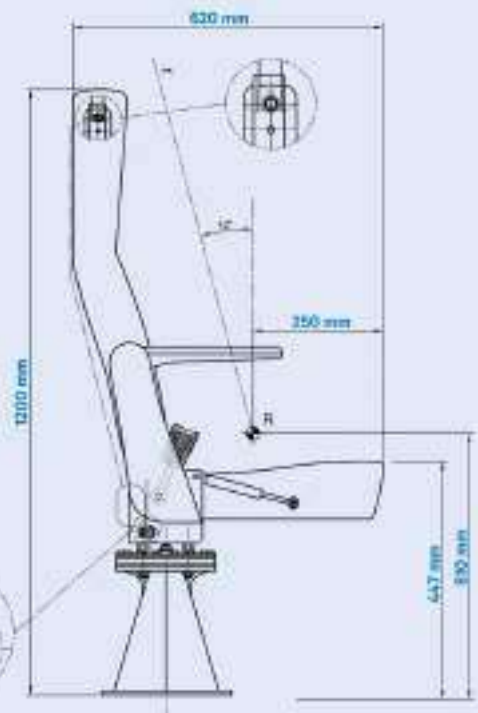
36.2 kg

Garantie

2 ans



- Système d'ancrage Isofix avec point de fixation supérieur



ARE BANQUES
Siège avec support inclinable

17R08, 14R07, 16R06
145R01



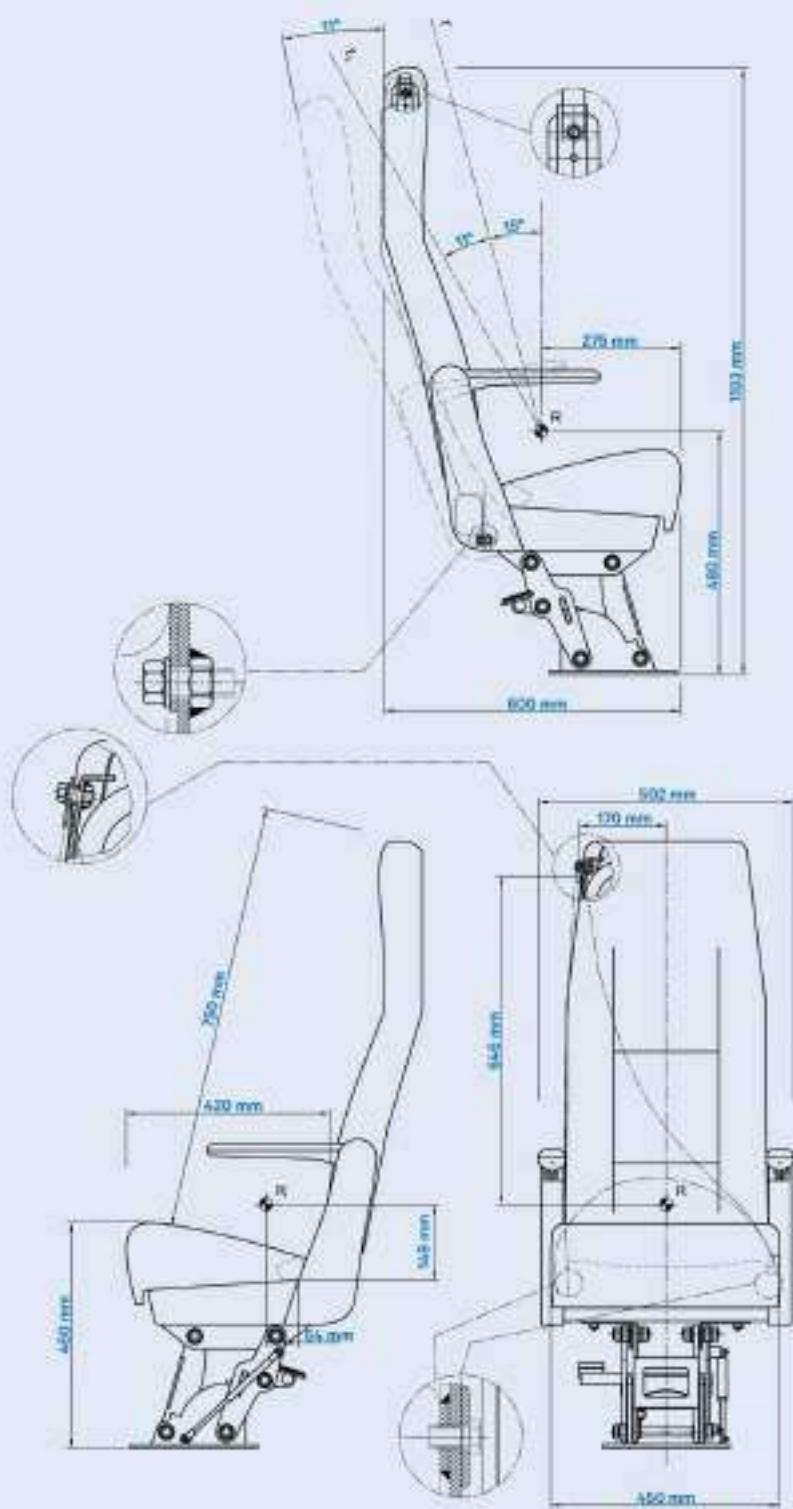
ARE BANQUES Confortable et secure sur le chemin de la guérison
(Logo personnalisable)

Poids
39.05 kg

Garantie
2 ans



- Système d'ancrage Isofix avec point de fixation supérieur



ARE BANQUES

Siège pliant avec support pivotant

17R08, 14R07, 16R06

145R01



ARE BANQUES Confortable et secure sur le chemin de la guérison
(Logo personnalisable)

Poids

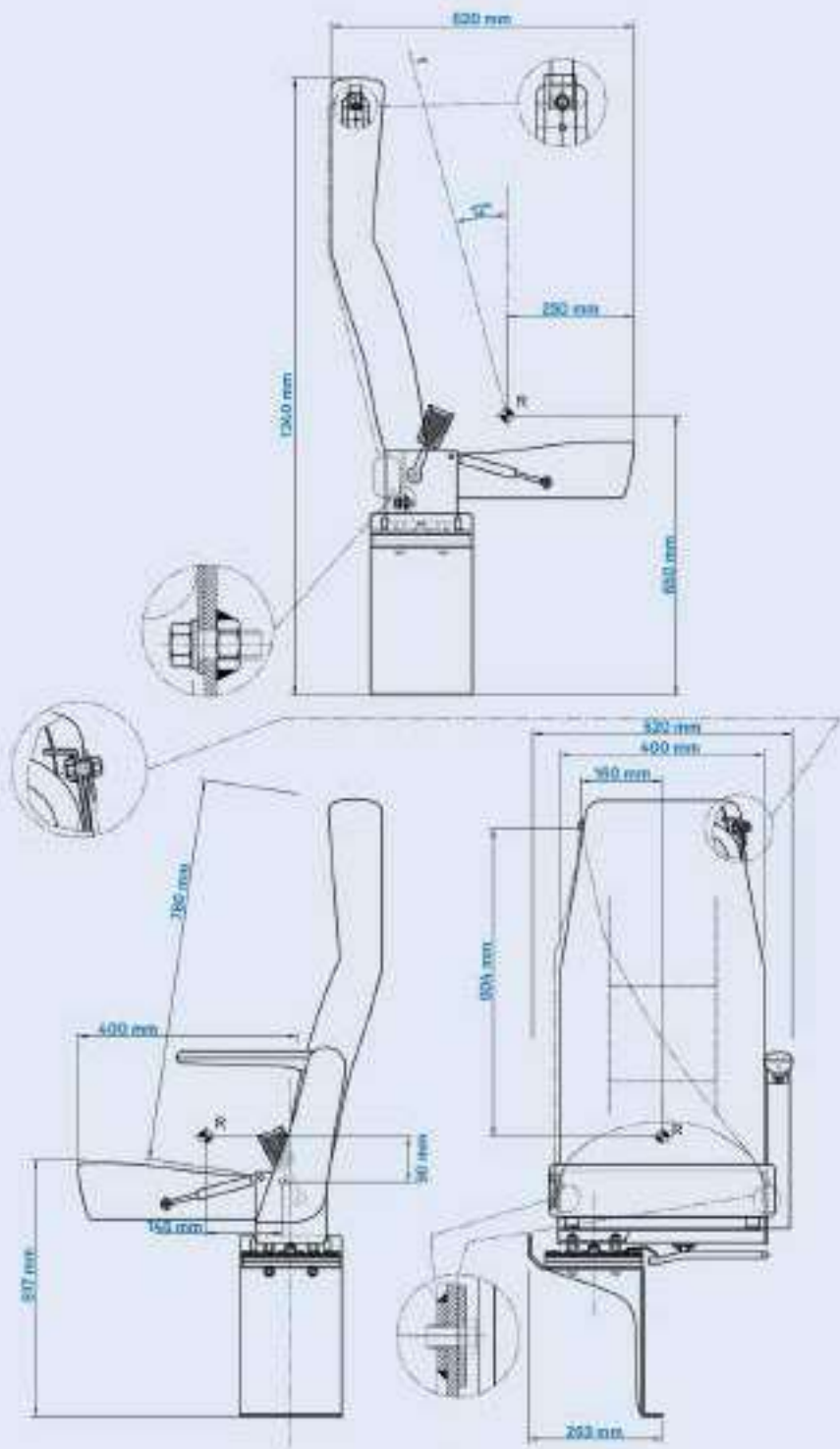
38.15 kg

Garantie

2 ans



- Système d'ancre Isofix avec point de fixation supérieur



ARE BANQUES
Siège avec support fixe

17R08, 14R07, 16R06
145R01



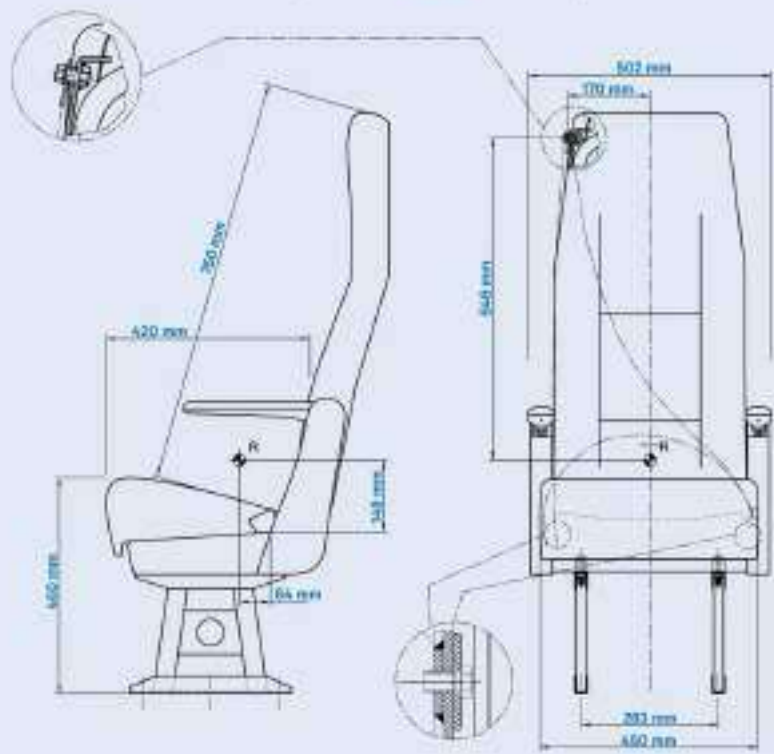
ARE BANQUES Confortable et secure sur le chemin de la guérison
(Logo personnalisable)

Poids
39.05 kg

Garantie
2 ans



- Système d'ancre Isofix avec point de fixation supérieur



ARE BANQUES

Siège pliant avec support pyramidal pivotant

17R08, 14R07, 16R06

145R01

B2



ARE BANQUES Confortable et secure sur le chemin de la guérison
(Logo personnalisable)

Poids

25 à 29 kg (selon le nombre d'accoudoirs et le type de fixation)

Garantie

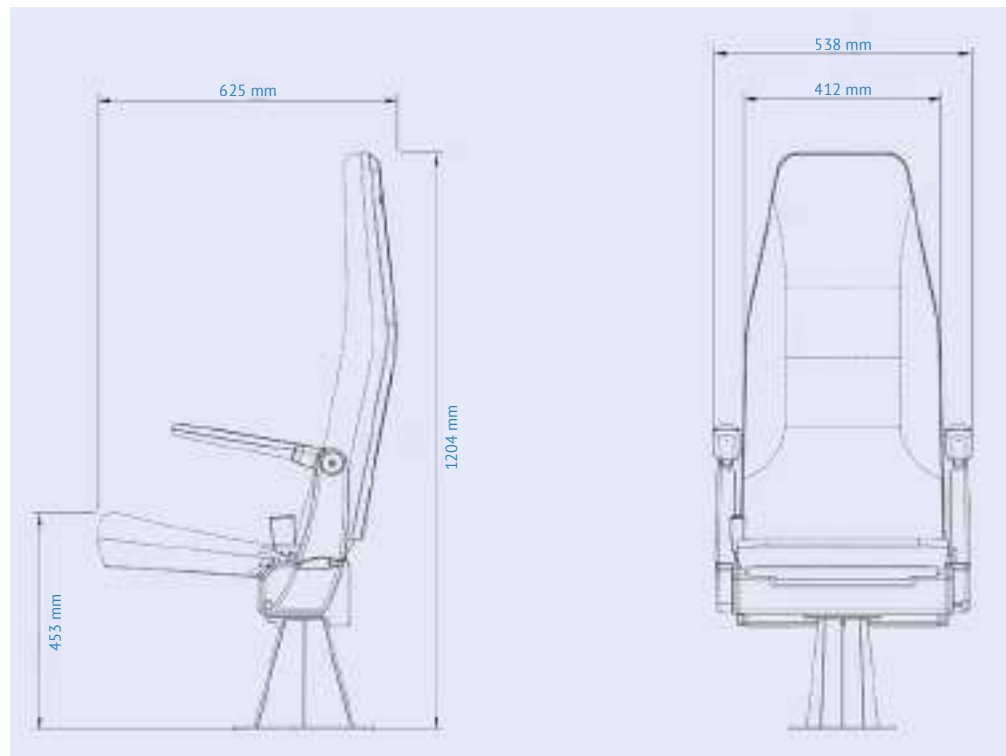
2 ans



- 28% à 33% plus léger que notre siège standard (selon l'accessoire)
- Plus étroit, plus fin et plus inclinable que notre siège standard
- Ceinture de sécurité avec alarme sonore

En développement

- Appareil multimédia
- Poignée de rotation
- Système de chauffage



DREquipment Catalogue

CAT AR 01/09/25/00
DATE DE PUBLICATION: 30/09/2025
DATE DE RÉVISION: 30/09/2025
RÉVISION: 00