

CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE A CHARGEMENT LATERAL

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE A CHARGEMENT LATERAL

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHF / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
4 semaines

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit 1 : CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE A CHARGEMENT LATERAL

Chariot électrique tout inox 304 finition inox brossé. Batterie 24V étanche avec une grande autonomie (environ 100 cycles montée/descente). Un cordon de 230V permet sa recharge (environ 3 heures). Un voyant de capacité de charge - un arrêt d'urgence - une télécommande. Empattement optimisé : avant - arrière 145 cm et gauche - droite 50cm. Vérin électromécanique très silencieux. Montée et descente mini 32cm et maxi 182cm. Une fin de course haute et basse. Une sécurité de blocage sur vérin. 4 roues pivotantes de 12,5cm dont 2 avec frein. 2 rails pour civières à roulettes (dans le sens de la largeur). Rails avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot. Garde au sol réduite (6 cm). Système de levée avec système de double croisillon apportant robustesse et rigidité. Stabilité parfaite pendant la manœuvre des défunts (avec les 2 roues avec frein, bloquées).

Conditionnement : individuel, sur palette et protection carton.

Charge admissible : 220 Kg.

Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.

Dimensions : Longueur 206cm (civière 196,5cm), Largeur 62 cm x Hauteur variable 32 à 182 cm

Poids 80 kg (Réf. 2350)

AVANTAGES

- Chariot élévateur mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser, et facile à entretenir, spécialement adapté aux cellules latérales 2 ou 3 corps Réf. 50202L.
- Robuste de par sa conception en inox, il est rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré).
- Système d'élévation performant, batterie à grande autonomie (système marque Linak 1er fabricant Européen).
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur 4 roulettes rendant le chariot très maniable.
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHF / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
4 semaines

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit/prestation 1 : CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

Chariot électrique tout inox 304 finition inox brossé - Batterie 24V étanche avec une grande autonomie (environ 100 cycles montée/descente) - Un cordon 230V permet sa recharge (environ 3 heures). Un voyant de capacité de charge - un arrêt d'urgence - une télécommande - Empattement optimisé : avant - arrière 145 cm et gauche - droite 50cm - Vérin électromécanique très silencieux - Montée et descente mini 32cm et maxi 182cm - Une fin de course haute et basse - Une sécurité de blocage sur vérin - 4 roues pivotantes de 12,5cm dont 2 avec frein - 2 rails pour civières à roulettes - Rails avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot. Garde au sol réduite (6 cm) - Système de levée avec système de double croisillon apportant robustesse et rigidité - Stabilité parfaite pendant la manœuvre des défunts (avec les 2 roues avec frein, bloquées).

Conditionnement : individuel, sur palette et protection carton.

Charge admissible : 220 Kg.

Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.

Dimensions : Longueur 206cm (civière 196,5cm), Largeur 62 cm x Hauteur variable 32 à 182 cm,

Poids : 80 kg (Réf. 2350)

»Produit/prestation 2 : SYSTEME DE PESEE

Pesée grâce à 4 capteurs intégré à un cadre supérieur inox selon Réf. 2350/P avec affichage digital fixée sur le cadre inox supérieur. Fils non apparents et pesée de 10 à 300 kg selon certificat étalonnage joint. Cf. VT3_03 Fiche Technique Pesée et Sécurité sur chariot élévateur électrique. Attention ce système de pesée ne peut s'installer que sur une chariot non inclinable réf 2350.

Type de pesée : système de Capteur de flexion avec boîtier de raccordement intégré.

Equipement du chariot : un cadre en tube carre de 600 x 1400 avec implantation de 4 capteurs au 4 coins du châssis. Tare morte 120 Kg et charge utile pesée 10 kg à 300 kg précision 100 g.

AVANTAGES

- Chariot élévateur mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser et facile à entretenir
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré)
- Système d'élévation performant, batterie à grande autonomie (système marque Linak 1er fabricant Européen)
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).

SYSTEME DE PESEE :

- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).
- Simple d'utilisation, permet la pesée du corps directement sur la civière
- Certificat d'étalonnage fourni,
- S'adapte sur les chariots élévateurs 2260 2350, 2351, 1900, 2430
- Montage facile, s'adapte à posteriori sur le chariot.
- Afficheur visible au niveau de la poignée



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE VERSION INCLINABLE

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE VERSION INCLINABLE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHF / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
4 semaines

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit 1 : CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE VERSION INCLINABLE

Chariot construction tout inox 304 finition inox brossé. Vérin électromécanique très silencieux, batterie 24V étanche avec une grande autonomie (environ 100 cycles montée/descente), un cordon 230V permet sa recharge (environ 3 heures), voyant de capacité de charge, arrêt d'urgence, télécommande accrochée sur la poignée.

Montée et descente mini 32cm et maxi 182cm.

Fin de course haute et basse.

Sécurité de blocage sur le vérin.

4 roues pivotantes montées sur platine, de 12,5cm dont 2 avec frein.

2 rails pour civières à roulettes avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot.

Empattement optimisé : avant - arrière 145 cm et gauche - droite 50cm.

Garde au sol, réduite (6 cm) et système de levée avec double croisillon apportant robustesse, rigidité et stabilité parfaite pendant la manœuvre de transfert des défunts (avec les 2 roues avec frein bloquées).

Version inclinable : inclinaison maximale à 10° qui permet un meilleur écoulement de la civière lors de la toilette mortuaire. L'inclinaison de la civière se fait en manœuvrant le bras de levier, glissant sur 2 roulements et soulevant la civière côté poignée.

Charge admissible : 200 Kg.

Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.

Dimensions :

- Longueur 206 cm (civière 196,5 cm) x largeur 62 cm x Hauteur variable 32 à 182cm.
- Poids 80 kg (Réf. 2350) et 83 kg (Réf. 2351).

AVANTAGES

- Chariot élévateur mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser et facile à entretenir,
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré)
- Système d'élévation performant, batterie à grande autonomie (système marque Linak 1er fabricant Européen),
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHF / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
1 semaine

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESRIPTIF

Produit/prestation 1 : CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE

Chariot électrique tout inox 304 finition inox brossé - Batterie 24V étanche avec une grande autonomie (environ 100 cycles montée/descente) - Un cordon 230V permet sa recharge (environ 3 heures). Un voyant de capacité de charge - un arrêt d'urgence - une télécommande - Empattement optimisé : avant -arrière 145 cm et gauche - droite 50cm - Vérin électromécanique très silencieux - Montée et descente mini 32cm et maxi 182cm - Une fin de course haute et basse - Une sécurité de blocage sur vérin - 4 roues pivotantes de 12,5cm dont 2 avec frein - 2 rails pour civières à roulettes - Rails avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot. Garde au sol réduite (6 cm) - Système de levée avec système de double croisillon apportant robustesse et rigidité - Stabilité parfaite pendant la manœuvre des défunts (avec les 2 roues avec frein, bloquées).

Conditionnement : individuel, sur palette et protection carton.

Charge admissible : 220 Kg.

Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.

Dimensions : Longueur 206cm (civière 196,5cm), Largeur 62 cm x Hauteur variable 32 à 182 cm,
Poids 80 kg (Réf. 2350)

AVANTAGES

- Chariot élévateur mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser et facile à entretenir
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré)
- Système d'élévation performant, batterie à grande autonomie (système marque Linak 1er fabricant Européen)
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHF / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
4 semaines

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit/prestation 1 : CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE
Chariot électrique tout inox 304 finition inox brossé - Batterie 12V à solution acide avec une très grande autonomie (environ 150 cycles montée/descente) – Chargeur intégré grâce à un cordon 230V permet sa recharge (environ 6 heures). Un voyant de capacité de charge - un arrêt d'urgence - une commande sur la poignée - Empattement optimisé : avant – arrière 145 cm et gauche – droite 50cm - Vérin hydraulique très silencieux.

Montée et descente mini 35cm et maxi 190cm,
Une fin de course haute et basse - Une sécurité de blocage sur vérin,
4 roues pivotantes montée sur platine, de 12,5cm dont 2 avec frein,
2 rails pour civières à roulettes – Rails avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot.
Garde au sol réduite (6 cm) - Système de levée avec système de double croisillon apportant robustesse et rigidité,
Stabilité parfaite pendant la manœuvre des défunts (avec les 2 roues avec frein, bloquées).

Conditionnement : individuel, sur palette et protection carton.
Charge admissible : 350 Kg.
Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.
Dimensions : Longueur 222cm (civière 196,5cm), Largeur 62 cm x Hauteur variable 35 à 190 cm,
Poids : 130 kg

Produit/prestation 2 : SYSTEME DE PESEE
Pesée grâce à 4 capteurs intégré à un cadre supérieur inox selon Réf. 2350/P avec affichage digital fixée sur le cadre inox supérieur. Fils non apparents et pesée de 10 à 300 kg selon certificat étalonnage joint. Cf. VT3_03 Fiche Technique Pesée et Sécurité sur chariot élévateur électrique. Attention ce système de pesée ne peut s'installer que sur une chariot non inclinable réf 2350.

Type de pesée : système de Capteur de flexion avec boîtier de raccordement intégré.
Equipement du chariot : un cadre en tube carre de 600 x 1400 avec implantation de 4 capteurs au 4 coins du châssis. Tare morte 120 Kg et charge utile pesée 10 kg à 300 kg précision 100 g.

AVANTAGES

- Chariot élévateur pour corps obèse mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser, et facile à entretenir.
- Système d'élévation performant, permettant des charges jusqu'à 350 kg.
- Freineur réglable pour ajuster la vitesse de descente.
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré).
- Batterie à grande autonomie, environ 150 cycles.
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable.

SYSTEME DE PESEE :

- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).
- Simple d'utilisation, permet la pesée du corps directement sur la civière.
- Certificat d'étalonnage fourni.
- S'adapte sur les chariots élévateurs 2260 2350, 2351, 1900, 2430.
- Montage facile.
- S'adapte à posteriori sur le chariot.
- Afficheur visible au niveau de la poignée.



☎ 04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

isofroid
Médical

resah



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-005-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE AVEC SYSTEME DE PESEE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHf / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
1 semaine

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit 1 : CHARIOT ELEVATEUR HYDROELECTRIQUE

Chariot électrique tout inox 304 finition inox brossé. Batterie 12V à solution acide avec une très grande autonomie (environ 150 cycles montée/descente). Chargeur intégré grâce à un cordon 230V permet sa recharge (environ 6 heures). Un voyant de capacité de charge - un arrêt d'urgence - une commande sur la poignée. Empattement optimisé : avant - arrière 145 cm et gauche - droite 50cm - Vérin hydraulique très silencieux.

Montée et descente mini 35cm et maxi 190cm.

Une fin de course haute et basse - Une sécurité de blocage sur vérin. 4 roues pivotantes montée sur platine, de 12,5cm dont 2 avec frein. 2 rails pour civières à roulettes. Rails avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot. Garde au sol réduite (6 cm). Système de levée avec système de double croisillon apportant robustesse et rigidité. Stabilité parfaite pendant la manœuvre des défunts (avec les 2 roues avec frein, bloquées).

Conditionnement : individuel, sur palette et protection carton.

Charge admissible : 350 Kg.

Entretien, nettoyage : eau et savon, et tout produit désinfectant compatible avec l'inox.

Dimensions :

- Longueur 222cm (civière 196,5cm), Largeur 62 cm x Hauteur variable 35 à 190 cm.
- Poids 130 kg.

AVANTAGES

- Chariot élévateur pour corps obèse mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser, et facile à entretenir,
- Système d'élévation performant, permettant des charges jusqu'à 350 kg,
- Freineur réglable pour ajuster la vitesse de descente,
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré),
- Batterie à grande autonomie, environ 150 cycles,
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable,
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu