

FICHE TECHNIQUE

CHARIOT ISOCART® Réf. 3630 POUR LE CAPTAGE DES VAPEURS NOCIVES A LA SOURCE À HAUTEUR VARIABLE, VERSION INTEGRATION DE LA CIVIERE



Version avec civière et extraction centrale – Dans cette version l'air sera capté à l'extrémité de la cuve **2** (à connecter sur un caisson d'extraction désinfection)



Intégration de la civière à l'intérieur de la cuve, avec aux extrémités, 1 un panneau basculant pour fermer la cuve et à l'autre extrémité 2 le collecteur extraction d'air.

➤ **Avantages produits :**

- **Intègre une civière** de largeur 60 et longueur 190cm, adapté aux toilettes et soins de conservation, pour éviter à l'utilisateur d'inhalier les **vapeurs nocives** issues du corps, et du soin.
- **Robuste** par sa conception tout inox 304 (**corps jusqu'à 300kg**), facile à utiliser et facile à entretenir, grâce à ses 4 roues et les 2 blocages le chariot reste **très stable pendant son utilisation**,
- Flexible pour l'**évacuation des eaux usées** vers un siphon de sol,
- Hauteur de travail variable pour s'adapter à la taille de l'opérateur afin de limiter les **Traumatismes Musculosquelettiques**.
- **Non inclus** : Caisson d'**extraction désinfection extérieur** (permet l'extraction d'air de façon autonome s'il n'est pas possible de se raccorder sur l'extraction centrale) Réf. 502120/B, débit moyen avec filtres entre 0,3 et 0,4m/s (à la source), équipé d'un pré filtre EU2 de captation des poussières, et d'un filtre charbon actif de 200g/m2 permettant l'assainissement de l'air avant son rejet à l'extérieur (Filtres à changer toutes les 1600 heures).

Un ensemble chariot : Une Cuve en inox 304 de dimension 200 x 80, composée de 2 rails pour glisser la civière, un panneau basculant amovible (pour fermer la cuve quand l'utilisateur travaille), cuve d'épaisseur 1,5 mm équipée d'un trou l'évacuation Ø 70 mm vers l'unité de lavage, ou le siphon de sol via un **tuyau étirable type Etiroflex**,

Bandeau d'extraction latéral (2 bandeaux et collecteur allant à l'une des extrémités), permet de capter les **vapeurs nocives à la source**, venant de l'opération de toilette ou de soin de conservation. Sera à relier à un coude d'évacuation d'air de Ø 250 mm connecté à un conduit vers un caisson d'extraction désinfection Réf. 502120/B (non-incus),

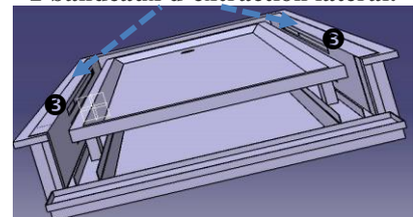
Une base chariot inox 304 avec 4 roues Ø 150mm (dont 2 avec freins), hauteur réglable en hauteur de 73 à 103 cm, offrant une très grande robustesse et rigidité, **équipé** de 2 **colonnes vérins** permettant un réglage de la hauteur de la table via une commande, une **batterie avec chargeur intégré** (en pleine charge 30 cycles montée descente).

Charge admissible : 300 Kg.

Entretien et nettoyage : A l'eau et au savon ainsi que tous les produits chimiques compatibles avec l'acier inoxydable 304.

Dimensions : (L x l x H) : 216 x 80 x Mini 73 – Maxi 103cm

Civière intégrée avec extraction de l'air via 2 bandeaux d'extraction latéral.



Entrée de l'air vicié par les trous oblongs sur les 2 côtés latéraux en inox

Inclus : Caisson extraction désinfection Réf. 502120/B :

