

Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelle fixe C2i



- > Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelles verticales fixes à crinoline
- > Remplace le palier avec changement de volée d'échelle
- > Fermeture et verrouillage automatiques par paumelle à ressort
- > En option : fermeture assistée par régulateur de vitesse hydraulique intégré

GROUPES

- ✓ Industrie
- ✓ Bureaux d'études
- ✓ Architectes, organismes de contrôle
- ✓ Bâtiments commerciaux et industriels, BTP
- ✓ Contenants (silos, château d'eau...)
- ✓ Ponts roulants, grues, portiques
- ✓ Cheminées

PRODUITS POUR ACCÈS

- ✓ Unique (montée et descente par la même échelle)
- ✓ Multiples (moyen d'accès communiquant entre eux, issues de secours...)

ÉVALUATION

Ergonomie



Prix



ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



Poignée d'ouverture actionnable à la main à la montée



Pédale de déverrouillage actionnable au pied à la descente



Chaque palier de repos est livré avec une étiquette adhésive portant mention du modèle et du numéro de série, permettant d'assurer la traçabilité des produits



Paumelle à ressort assurant fermeture et verrouillage automatiques



Régulateur de vitesse hydraulique (spécifique Coutier – en option)



(1) Notre gamme de condamnations est conçue pour répondre aux exigences réglementaires et aux prescriptions normatives (EN ISO 14122-4, et 4, et NF E 85-016). Les fonctions de sécurité dépendent des risques spécifiques aux installations et machines ; nos experts auprès de l'ISO, d'AFNOR et du DIN vous conseilleront sur les choix appropriés.

Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelle fixe C2i

RÉFÉRENCES

- C2i 110A : version électrozinguée, rotation à droite (régulateur de vitesse hydraulique en option)
- C2i 120A : version électrozinguée, rotation à gauche (régulateur de vitesse hydraulique en option)
- C2i 210A : version acier galvanisé, rotation à droite (régulateur de vitesse hydraulique intégré)
- C2i 220A : version acier galvanisé, rotation à gauche (régulateur de vitesse hydraulique intégré)
- C2i 310A : version inox 316L, rotation à droite (fermeture par gravité)
- C2i 320A : version inox 316L, rotation à gauche (fermeture par gravité)

MONTAGE

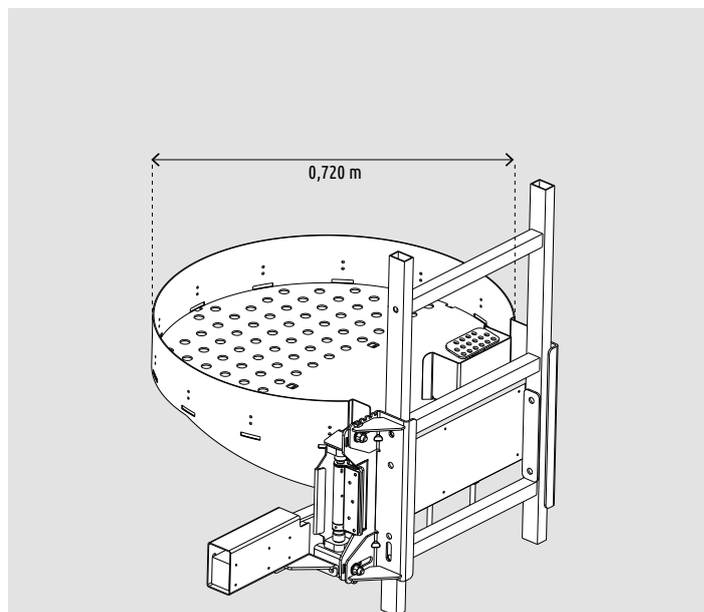
- Par boulonnerie (fournie) sur échelle acier de largeur intérieure entre montants comprise entre 400 et 500 mm
- Par kit de fixation (fourni) sur échelle aluminium de largeur intérieure entre montants comprise entre 400 et 500 mm (avec échelons traversants)
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Temps de montage estimé : 2 personnes – 2 heures

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

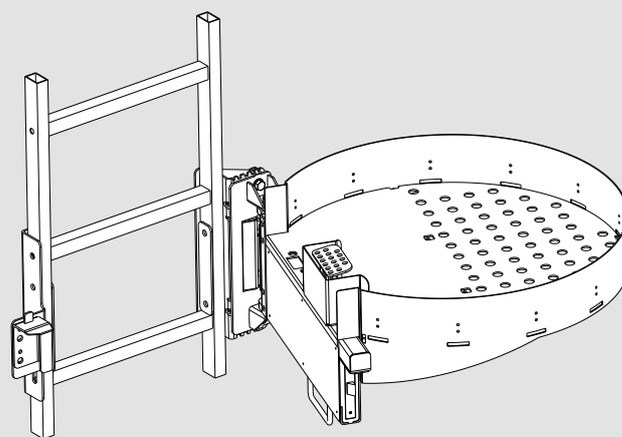
- Matériels conformes aux normes
 - NF E 85-016 (paliers de repos) (éd. 2018) pour les échelles de hauteur à graver >8 m (accès bâtiments et installations industrielles)
 - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017) pour les échelles de hauteur à graver >10 m (accès machines)
- Stock disponible – envoi sous 48/72h (pour versions en acier électrozinguée et galvanisé)
 - 4 semaines pour version en acier inox 316L
- Garantie 12 mois
- Colisage en carton individuel (système entièrement assemblé)
- Certificats de conformité sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

- Opercule Ø 720 mm réalisé en tôle ép. 2 mm, résistance au brouillard salin de 600 heures
- Verrouillage par serrure encastrée (pour la version électrozinguée) et par béquille de verrouillage et gâche pour les versions en acier galvanisé et inox
- Poids : 35kg
- Fermeture et verrouillage assurés par paumelle à ressort pour la version en acier électrozinguée
- En option : régulateur hydraulique de fermeture réglable en vitesse avec accélération dans les 15 derniers degrés (plage d'utilisation - 20° à + 50°)
- Fermeture et verrouillage assurés par régulateur hydraulique pour la version en acier galvanisé
- Fermeture et verrouillage assurés par ressort et gravité pour la version en acier inoxydable
- Un espace de 415 mm entre deux arceaux est nécessaire au montage pour le bon débattement du palier à l'extérieur de la crinoline



PALIER EN MODE FERMETURE



PALIER EN MODE OUVERTURE



Parc d'activités Unicom
Rue Ampère
57970 Basse-Ham / France
Tél. +33 (0)3 82 86 84 00
coutierindustrie@coutier-industrie.fr
www.coutier-industrie.fr
www.porte-coutier.com