

KIT D'ACCÈS PDS

BITO
SYSTEMES

La solution pour un accès sécurisé
aux rayonnages dynamiques palettes (PDS)



LA SÉCURITÉ DES
EMPLOYÉS EST
NOTRE PRIORITÉ



LA SÉCURITÉ PEUT-ÊTRE SI FACILE

LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL – UN ACCÈS AUX RAYONNAGES SANS RISQUES

EN QUELQUES MOTS

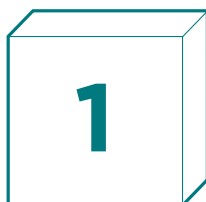
Le kit d'accès PDS permet d'effectuer des contrôles, d'éliminer les dysfonctionnements et de réaliser les travaux de maintenance et de nettoyage au sein des rayonnages dynamiques palettes (PDS).

- ✚ La sécurité des employés est garantie à tout moment : options de fixation testées et certifiées sur tous les supports et à tous les niveaux ;
- ✚ Planches d'accès antidérapantes permettant de travailler en toute sécurité sur les rouleaux ;
- ✚ Analyse et élimination fiables des défauts en cas de palette défectueuse ;
- ✚ Ensemble pertinent de dispositions testées ;
- ✚ Amélioration de la sécurité générale du travail pour les opérateurs de rayonnages et le personnel de service ;
- ✚ Investissement unique ;

Le kit d'accès PDS de BITO a été développé en étroite collaboration avec des professionnels des accidents du travail et des maladies professionnelles (DGUV) et les services logistiques compétents.

UN BLOCAGE ? LA SOLUTION !

Avec le kit d'accès PDS, vous faites d'une pierre trois coups ! Il permet d'éliminer les défauts et d'effectuer les travaux de réparation, de maintenance (p. ex. au niveau des séparateurs de palettes FlowStop, du guide d'introduction, des rouleaux freins et porteurs) et de nettoyage en toute sécurité dans le système de rayonnages.



BLOCAGE

Pour le dépannage des palettes bloquées ou tout autre dysfonctionnement dans les couloirs des rayonnages dynamiques palettes



SERVICE DE MAINTENANCE

Pour les travaux de réparation et de maintenance dans les couloirs (p.ex. FlowStop, rouleaux porteurs, rouleaux freins, guide d'introduction, protection rouleaux, etc.)



NETTOYAGE

Pour les travaux de nettoyage au sein des couloirs, comme le nettoyage des rouleaux (industrie agro-alimentaire)



ACCÈS FACILITÉ AUX RAYONNAGES !

L'employé est sécurisé à l'aide d'un crochet d'amarrage easyHOOK et d'un mousqueton Twistlock ainsi que d'un dispositif antichute et d'un harnais de sécurité. Une fois la planche de départ et la planche de passage posées, il ne vous reste qu'à installer les planches de liaison dans le couloir adjacent ou dans le couloir concerné jusqu'à ce que vous atteignez la zone concernée.



L'accès à la palette défectueuse via le couloir adjacent est facilité grâce au système de planches sécurisées. La palette défectueuse est sécurisée grâce au dispositif « robuste » de blocage de BITO. Ainsi sécurisé par le crochet d'amarrage et le mousqueton Twistlock, l'employé peut analyser et éliminer tout dysfonctionnement en toute sécurité.



Le kit d'accès permet également d'effectuer facilement et en toute sécurité des travaux de réparation, comme le remplacement de rouleaux porteurs et de rouleaux freins dans le système de rayonnages. Une fois le couloir vidé, l'employé sécurisé peut accéder directement au couloir dans lequel les planches ont été installées à l'aide d'une nacelle de maintenance.



Le Kit d'accès PDS facilite aussi grandement le nettoyage ou l'élimination de la poussière, de la saleté, des liquides et toute autre impureté sur les rouleaux, ainsi que des corps étrangers tels que les films d'emballage. Là encore, l'employé peut accéder directement au couloir dans lequel les planches ont été installées.

PAS À PAS



1. Assurez-vous en fixant le crochet d'amarrage easyHOOK et en y accrochant le mousqueton Twistlock.



2. Après avoir ouvert la nacelle de maintenance, installez la planche de départ dans le couloir adjacent.



3. Rabattez l'aile de FlowStop et sécurisez le tout à l'aide du dispositif d'arrêt.



4. Placez la planche de passage jusqu'à la butée jaune du séparateur de palettes.



5. Une fois la planche de passage en place, installez les planches de liaison dans le couloir jusqu'à ce que vous atteignez la zone dans laquelle vous souhaitez travailler.

UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE GRÂCE AU KIT D'ACCÈS PDS

KIT DE DÉPART

TABLE DES MATIÈRES

- 5 x easyHOOK BITO
- 5 x mousqueton Twistlock
- 1 x dispositif robuste de blocage
- 1 x dispositif light de blocage
- 1 x dispositif d'arrêt FlowStop
- 1 x dispositif antichute
- 1 x harnais de sécurité
- Planches BITO permettant d'accéder aux rouleaux :
 - 1 x planche de départ
 - 1 x planche de passage
 - 4 x planche de liaison

KIT D'EXTENSION

TABLE DES MATIÈRES

- 1 x easyHOOK BITO
- 1 x mousqueton Twistlock
- 1 x planche de liaison

EXEMPLE DE CALCUL :

Trois planches différentes sont nécessaires pour un accès sûr aux rouleaux (1 x planche de départ, 1 x planche de passage et, en fonction de la profondeur du couloir, un nombre correspondant de planches de liaison). Dans un système dans lequel, par exemple, **huit palettes Europe sont stockées longitudinalement**, sept planches de liaison sont nécessaires en plus des planches de départ et de passage.

1 X KIT DE DÉPART



3 X KIT D'EXTENSION



ÉLÉMENTS DU KIT D'ACCÈS

- 1** easyHOOK BITO — **2** Mousqueton Twistlock — **3** Dispositif robuste de blocage
4 Dispositif light de blocage — **5** Dispositif d'arrêt FlowStop — **6** Dispositif antichute — **7** Harnais de sécurité
8 Casque de protection (optionnel) — **9** Planche de départ — **10** Planche de passage — **11** Planche de liaison

Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse suivante : www.bito.com

LA SOLUTION CONÇUE EN
COLLABORATION AVEC DES PROFESSIONNELS
DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES
PROFESSIONNELLES (DGUV)

À BASE DE POINTS DE FIXATION CONTRÔLÉS
ET CERTIFIÉS POUR UN ACCÈS SÛR AUX
RAYONNAGES.

BITO SYSTEMS NV

Hoofdkantoor België:
Boomsesteenweg 97
B-2630 Aartselaar
Tel.: 03 870 99 00
Fax: 03 870 99 01
info.BE-NL@bito.com
www.bito.com