

Sécurité !
Efficacité !
Prix !

Contactez-nous
pour améliorer
vos équipements
de quai actuels

et concevoir vos futurs
investissements suivant
les recommandations INRS

Equipements de quai



stertil[®] **DOCK**
P R O D U C T S



Mini-niveleur mécanique avec butoir PE220 – modèle LA 2110-PE220-C220



Mini-niveleur mécanique avec butoirs PE - Modèle LA

Ce type de niveleur est aujourd'hui la solution la plus ECONOMIQUE du marché pour charger et décharger les semi-remorques. Facile et rapide à installer, même sur des quais existants, il ne nécessite aucune alimentation électrique. Capacité : 6t dynamique - Largeur : 2110 mm Dénivelé : + 60 / -100 mm

Options :

- plaque arrière pour fixation sur quai existant
- électro-hydraulification,
- galvanisation à chaud.



Niveleur à lèvre basculante à angle auto-correcteur - Modèle P

Le niveleur P possède un angle de lèvre auto-correcté. Une liaison parallélogramme offre un angle plateau/lèvre réduit, quel que soit le dénivelé. L'utilisation d'un acier à très haute résistance élastique permet de réduire l'épaisseur de la lèvre et d'augmenter la longueur du chanfrein.

Ses avantages sont : la réduction des chocs au passage des charges, des économies de maintenance, un net confort aux utilisateurs et une diminution des risques d'accidents au personnel, aux charges et aux engins de manutention.



Niveleur à lèvre basculante à angle auto-correcteur - Modèle P





Rehausses "mobiles" ou "fixes" pour camions et camionnettes.

Qu'elles soient fixes ou mobiles, les rehausses pour petits camions et camionnettes sont pratiques et simples d'utilisation, elles permettent à ceux-ci de mieux se positionner par rapport au quai, ce qui facilite et sécurise le transbordement des marchandises.

En outre, les rehausses "mobiles" s'adaptent aux différentes largeurs de camions ou camionnettes.



Table pour le (dé)chargement de camions et camionnettes.

Comme les tables élévatrices de chargement peuvent être fabriquées sur mesure, on peut choisir les dimensions les mieux adaptées. Elles répondent à un cahier de charges strict que l'on retrouve dans l'équipement standard. Elles proposent une foule d'options bien utiles, aussi bien à la sécurité des personnes qu'à celles des marchandises. Ces tables sont fabriquées en Allemagne. Elles sont conçues pour une durée de vie exceptionnelle ! Ces tables répondent à la nouvelle norme EN1570-1 (01/2012)





Cale-roues à haut niveau de sécurité - modèle MAX CSS



Cale-roues - modèle Combilok



Cale-roues à asservissement. Modèle MAX CSS et Combilok

Les cale-roues MAX CSS représentent le plus haut niveau de sécurité des systèmes de blocage de camion à placement manuel.

La combinaison d'une détection de roue sans contact et d'une plaque de maintien au sol permet de garantir que la cale est bien positionnée et de signaler toute "anormalité" pendant le chargement.

Le COMBILOCK se positionne automatiquement par simple pression sur un bouton de commande.



Butoir PE fixé sur une rehausse.

Butoirs à haute résistance. Modèle PE

Les butoirs pour usage intensif sont la réponse incontournable pour les quais qui accueillent de nombreux camions dont des semi-remorques ou des containers maritimes. Nos butoirs PE sont d'une très haute résistance et garantissent une protection maximum du quai.

En polyéthylène, le butoir PE est monté dans une cassette en acier galvanisé. Dimensions : 554 x 220 x 140 mm.

Options : plaques support, rehausse.



Butoir - Modèle PE 220 avec plaque support PL 600-300.





Sas standard à cadre rétractable - Modèle WL574



Série de sas WL en épis à 45°.

Sas à cadre rétractable en aluminium - Modèle WL574

Ce sas est prévu pour un usage universel. Il est pourvu d'un cadre en profil d'aluminium anodisé, recouvert d'une toile de vinyle blanc. Les parties avant et arrière sont reliées entre elles par des bras articulés montés sur des charnières. Les rideaux sont en PVC noir 3 mm. D'autres modèles existent pour s'adapter à vos besoins logistiques. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.



Sas à rideaux gonflables à haut pouvoir isolant - Modèle WL

Quelques exemples d'accessoires.

Voici quelques accessoires indispensables tels que :

Guide-roues : ils représentent un des investissements les plus utiles pour la sécurité du personnel et la pérennité du matériel et du bâtiment !

Escalier de secours : Cet escalier en acier galvanisé est muni d'une plate-forme et de mains courantes de chaque côté de l'ensemble.

Barrière pivotante : Système composé de 1 ou 2 battants de barrières pivotantes. Cette barrière peut être livrée avec ou sans asservissement.



Barrière pivotante à 2 battants.



Guide-roues - modèle GR270

reglementation



Exemple de quais répondant à la mise en conformité INRS

Mise en conformité INRS

- Remplacement du niveleur existant par un niveleur télescopique.
- Pose de butoirs de 500 mm pour création de la zone de refuge.
- Remplacement du sas existant par un nouveau sas de 900 mm.
- Pose d'une cale-roues pour éviter le départ intempestif du camion.
- Pose de guide-roues pour centrer le camion et protéger les piétons.



Demandez notre catalogue. 82 pages de savoir-faire.

Il s'agit d'une description détaillée de l'ensemble de nos équipements de quai. Véritable outil de travail, il vous aidera à faire le bon choix. N'hésitez pas à nous contacter pour tous compléments d'informations et demande de prix.

Retrouvez aussi notre gamme de produits sur www.stertil-dp.fr



stertil DOCK
PRODUCTS

Stertil dockproducts sarl
73, rue Robert Estienne
F-60400 Noyon
Tél. : +33.3.44.44.83.44
Fax. : +33.3.44.44.83.49
Courriel : info@stertil-dp.fr
www.stertil-dp.fr