



Inkema

Tables élévatrices.

La gamme la plus polyvalente pour tous les secteurs d'activité.

Index.

Tables élévatrices. 03

Simple ciseaux.

Table élévatrice à simple ciseaux MEX1	04
---	----

Double ciseaux.

Table élévatrice verticale double ciseaux MEX2	06
Table élévatrice twin double ciseaux MEX3	08
Table élévatrice tandem MEX4	10

Dual.

Table élévatrice dual à lèvre basculante SR	12
Table élévatrice dual à lèvre télescopique SRB	14

Accessoires. 16





Tables élévatrices.

Utilisation

Elles sont conçues pour déplacer des charges verticalement de manière stable et ergonomique. Leur conception privilégie la sécurité de l'opérateur et la continuité du processus.

Secteur d'activité

Les tables élévatrices Inkema sont adaptées pour répondre aux différents besoins logistiques dans des secteurs tels que l'alimentaire, le pharmaceutique, l'automobile, l'industriel ou le textile, entre autres, en tenant compte de toute exigence de charge et d'élévation.

Gamme complète:

Toutes nos tables élévatrices ne se ressemblent pas.

Découvrez nos tables élévatrices robustes, fonctionnelles, flexibles et performantes. Des modèles à simple ciseaux jusqu'à la version double SR avec lèvre télescopique, nos tables sont capables de compenser les différences de niveau, que ce soit en quai de chargement ou au sein de systèmes de production et d'assemblage.

Après plus de 30 ans, nous continuons à concevoir des tables capables de s'adapter à votre espace et d'améliorer l'efficacité logistique.

- **Simple ciseaux.**
- **Double ciseaux.**
- **Dual SR.**

Toutes nos tables élévatrices Inkema sont fabriquées en Europe et sont conformes à la législation et aux normes européennes **EN 1570-1**.

Table élévatrice à simple ciseaux.

Solide, fonctionnelle, Flexible, Efficace.



Descriptif technique.

La table élévatrice à simple ciseau d'Inkema est conçue pour la performance, la fiabilité et la sécurité. Inkema, l'un des principaux fabricants européens de tables élévatoires, et de rampes de chargement, propose des solutions ergonomiques et rentables.

La table élévatrice MEX1 est adaptée à divers besoins logistiques dans des secteurs tels que l'alimentation, la distribution, l'entreposage, les soins de santé, le transport, l'automobile et l'industrie textile.

Caractéristiques techniques et performances.

• Capacité de charge	1-4T	1-6T
• Elevation standar	1300mm	1600mm
• Hauteur minimale	410mm	410-510mm
• Longueur plateforme	2000-2490mm	2500-4000mm
• Largeur plateforme	1200-2900mm	1200-2900mm
• Finitions	Peint	
• Vitesse d'élévation	45 mm/s	
• Classification	IP54 (version peinte)	
• Niveau sonore	<70 dB	

Options.

- Peint dans n'importe quelle couleur RAL
- Disponible en **acier inoxydable (304)**
- Finition **galvanisée**
- Version **IP65**
- **Garde-corps**
- **Cotte de mailles**
- **Plateforme à rouleaux/à billes**
- **Groupe hydraulique extérieur**

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

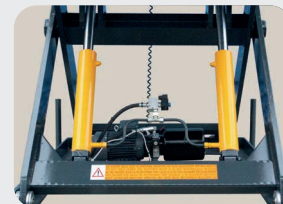
La table élévatrice à ciseaux simples MEX1 d'Inkema est conforme aux normes EN 1570-1.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute
- Système de protège-pieds périmétrique
- Barrière de sécurité
- Espace de sécurité entre les pièces mobiles
- Signalisation de sécurité sur les pièces mobiles



Système de protège-pieds périmétrique



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Double ciseaux:



MEX2



MEX3



MEX4

Double SR :

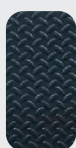


SR



SRB

Finitions.



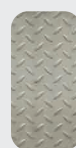
Peint:

Couleur gris standard RAL 7016. Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.



Inoxydable:

Résistance à la corrosion et aux environnements agressifs. Recommandé pour l'industrie alimentaire.

Table élévatrice verticale double ciseaux.

Polyvalente, fiable et efficace.



Descriptif technique.

La **table élévatrice verticale à double ciseaux d'Inkema** est composée d'une structure en profilés laminés et d'une plaque en acier de qualité supérieure.

Elle est spécialement conçue pour satisfaire aux différents besoins logistiques dans la plupart des secteurs : alimentaire, pharmaceutique, automobile, industriel, textile, etc.

Inkema offre **une gamme complète d'accessoires et de finitions** qui permettent à ses clients de choisir la table élévatrice qui répond le mieux à leurs besoins et exigences. Grâce à son design, aux différents processus de qualité et à l'expérience dans l'industrie, toutes les tables élévatoires **Inkema** ont une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques et performances.

• Capacité de charge	1-3T
• Elevation standard	1,2 mm x longueur rampe
• Hauteur minimale	1T: 610 mm / 2T: 710 mm / 3T: 810 mm
• Longueur plateforme	2000-4600 mm
• Largeur plateforme	2000-2900 mm
• Finitions	Peint
• Vitesse d'élévation	45mm/s
• Classification	IP54 (version peinte)

Options.

- **Peint** dans n'importe quelle couleur RAL
- Disponible en **acier inoxydable (304)**
- Finition **galvanisée**
- Version **IP65**
- **Garde-corps**
- **Cotte de mailles**
- **Plateforme à rouleaux/à billes**
- **Groupe hydraulique extérieur**

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

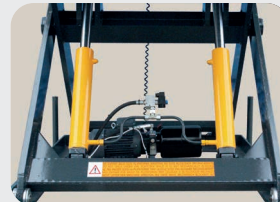
La **table élévatrice MEX2 d'Inkema** est conforme aux normes **EN 1570-1**.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute.
- Signalisation de sécurité.
- Barrière de sécurité.
- Protège-pieds de sécurité périmétrique



Système de protège-pieds périmétrique



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Double ciseaux:



MEX 1



MEX 3



MEX 4

Double SR :

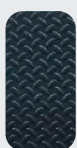


SR



SRB

Finitions.



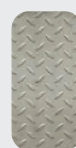
Peint:

Couleur gris standard RAL 7016. Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.



Inoxydable:

Résistance à la corrosion et aux environnements agressifs. Recommandé pour l'industrie alimentaire.

Table élévatrice twin double ciseaux.

Robuste, adaptable, durable et efficace.



Descriptif technique.

La **table élévatrice twin à double ciseaux Inkema** twin est composée d'une structure composée de profilés laminés et de tôle d'acier de haute qualité.

Il est spécialement conçu pour satisfaire les différents besoins logistiques dans la plupart des secteurs : alimentaire, pharmaceutique, automobile, industriel, textile, etc...

Inkema propose **une gamme complète d'accessoires et de finitions** qui permettent à ses clients de choisir la table élévatrice la mieux adaptée à leurs besoins et exigences. Grâce à leur conception, aux différents processus de qualité et à l'expérience du secteur, toutes les tables élévatrices **Inkema** ont une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques et performances.

• Capacité de charge	2-8T	2-12T
• Elevation standar	1300mm	1600mm
• Hauteur minimale	410mm	410-510mm
• Longueur plateforme	2000-2490mm	2500-4000mm
• Largeur plateforme	2400-5300mm	2400-5300mm
• Finitions	Peint	
• Vitesse d'élévation	45mm/s	
• Classification	IP54 (version peinte)	

Options.

- **Peint** dans n'importe quelle couleur RAL
- Disponible en **acier inoxydable (304)**
- Finition **galvanisée**
- Version **IP65**
- **Garde-corps**
- **Cotte de mailles**
- **Plateforme à rouleaux/à billes**
- **Groupe hydraulique extérieur**

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

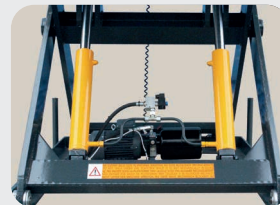
La table élévatrice MEX3 d'**Inkema** est conforme aux normes **EN 1570-1**.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute.
- Signalisation de sécurité.
- Barrière de sécurité.
- Protège-pieds de sécurité périmétrique



Système de protège-pieds périmétrique



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Double ciseaux:



MEX 1



MEX 2



MEX 4

Double SR :

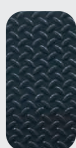


SR



SRB

Finitions.



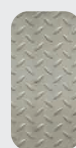
Peint:

Couleur gris standard RAL 7016. Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.



Inoxydable:

Résistance à la corrosion et aux environnements agressifs. Recommandé pour l'industrie alimentaire.

Table élévatrice tandem.

Puissant, flexible, stable et efficace.



Descriptif technique.

La **table élévatrice tandem Inkema** est composée d'une structure composée de profilés laminés et de tôle d'acier de haute qualité.

Il est spécialement conçu pour satisfaire les différents besoins logistiques dans la plupart des secteurs : alimentaire, pharmaceutique, automobile, industriel, textile, etc.

Inkema propose **une gamme complète d'accessoires et de finitions** qui permettent à ses clients de choisir la table élévatrice la mieux adaptée à leurs besoins et exigences. Grâce à leur conception, aux différents processus de qualité et à l'expérience du secteur, toutes les tables élévatrices **Inkema** ont une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques et performances.

• Capacité de charge	2-8T	2-12T
• Elevation standar	1300mm	1600mm
• Hauteur minimale	410mm	410-510mm
• Longueur plateforme	4000-4980mm	5000-8000mm
• Largeur plateforme	1200-2900mm	1200-2900mm
• Finitions	Peint	
• Vitesse d'élévation	45mm/s	
• Classification	IP54 (version peinte)	

Options.

- **Peint** dans n'importe quelle couleur RAL
- Disponible en **acier inoxydable (304)**
- Finition **galvanisée**
- Version **IP65**
- **Garde-corps**
- **Cotte de mailles**
- **Plateforme à rouleaux/à billes**
- **Groupe hydraulique extérieur**

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

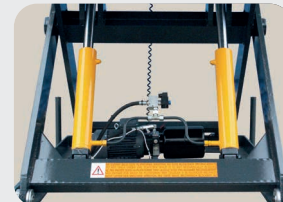
La **table élévatrice MEX4 d'Inkema** est conforme aux normes **EN 1570-1**.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute.
- Signalisation de sécurité.
- Barrière de sécurité.
- Protège-pieds de sécurité périmétrique



Système de protège-pieds périmétrique



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Doubles ciseaux:



MEX 1



MEX2



MEX3

Double SR :

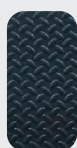


SR



SRB

Finitions.



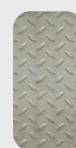
Peint:

Couleur gris standard RAL 7016. Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.



Inoxydable:

Résistance à la corrosion et aux environnements agressifs. Recommandé pour l'industrie alimentaire.

SR | Table élévatrice dual à lèvre basculante.



Descriptif technique.

La **table élévatrice Inkema Dual SR** est un ensemble de deux machines en une, composé d'une rampe de chargement avec une **lèvre basculante de 500 mm**, installé sur une table élévatrice.

Cette combinaison de systèmes permet une flexibilité maximale pour le chargement et le déchargement puisque, selon les besoins, elle peut être utilisée comme une simple **table élévatrice** ou nous pouvons régler le niveau de la table élévatrice au niveau du quai de chargement et activer la **rampe de chargement** afin qui remplit les fonctions d'un pont incliné entre le quai de chargement et le camion.

Spécialement conçu pour satisfaire les différents besoins logistiques de la plupart des secteurs : alimentaire, pharmaceutique, automobile, industriel, textile, etc...

Caractéristiques techniques et performances.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| • Capacité de charge | 6T |
| • Elevation estandar | 1200mm |
| • Hauteur minimale | 1110mm |
| • Longueur plateforme | 2560-3060mm |
| • Largeur plateforme | 2000mm |
| • Finitions | Peint |
| • Vitesse d'élévation | 45 m/s |
| • Classification | IP54 (version peinte) |
| • Niveau sonore | <70 dB |

Options.

- Peint dans n'importe quelle couleur RAL
- Finition galvanisée
- Version IP65
- Garde-corps
- Cotte de mailles
- Plateforme à rouleaux/à billes
- Groupe hydraulique extérieur

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

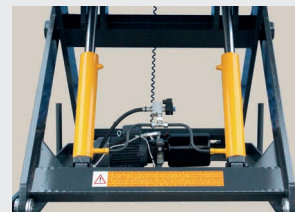
La **table élévatrice SR d'Inkema** est conforme aux normes **EN 1570-1**.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute.
- Signalisation de sécurité.
- Barrière de sécurité.
- Protège-pieds de sécurité périmétrique
- Boulons de sécurité



Système de protège-pieds périmétrique



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Doubles ciseaux:



MEX2



MEX3



MEX4

Double SR :

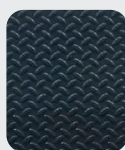


SR



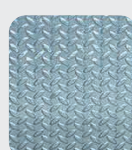
SRB

Finitions.



Peint:

Couleur gris standard RAL 7016.
Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.

Table élévatrice dual à lèvre télescopique.



Descriptif technique.

La **table élévatrice Dual SRB d'Inkema** est un ensemble de 2 machines en une, composé d'un niveleur de chargement avec une **lèvre télescopique (500 ou 1000mm)** installé sur une table élévatrice.

Cette combinaison de systèmes permet une flexibilité maximale pour le chargement et le déchargement car elle peut être utilisée comme une simple **table élévatrice** si nécessaire ou nous pouvons régler le niveau de la table élévatrice au niveau du quai de chargement et actionner **le niveleur de chargement** pour effectuer les fonctions d'un pont incliné entre le quai de chargement et le camion.

Elle est spécialement conçue pour satisfaire aux différents besoins logistiques dans la plupart des secteurs : alimentaire, pharmaceutique, automobile, industriel, textile, etc.

Caractéristiques techniques et performances.

• Capacité de charge	6T
• Elevation estandar	1200mm
• Hauteur minimale	1100 o 1310mm
• Longueur plateforme	2560-3060mm
• Largeur plateforme	2000mm
• Finitions	Peint
• Vitesse d'élévation	45mm/s
• Classification	IP54 (version peinte)
• Niveau sonore	<70 dB

Options.

- **Peint** dans n'importe quelle couleur RAL
- Finition **galvanisée**
- Version **IP65**
- **Garde-corps**
- **Cotte de mailles**
- **Plateforme à rouleaux/à billes**
- **Groupe hydraulique extérieur**

Pour d'autres options et mesures, consultez notre équipe commerciale.

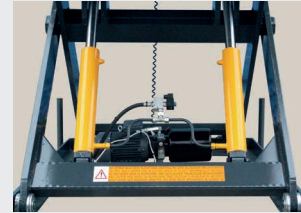
La **table élévatrice SRB** à lèvre télescopique est conforme aux normes **EN 1570-1**.

Éléments de sécurité.

- Arrêt d'urgence
- Soupape de sécurité antichute.
- Signalisation de sécurité.
- Barrière de sécurité.
- Protège-pieds de sécurité périmétrique
- Boulons de sécurité



Boulon de sécurité de la rampe



Soupape de sécurité antichute

Types de tables surélevées :

Doubles ciseaux:



MEX2



MEX3



MEX4

Double SR :



SR



SRB

Finitions.



Peint:

Couleur gris standard RAL 7016.
Toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.



Galvanisé:

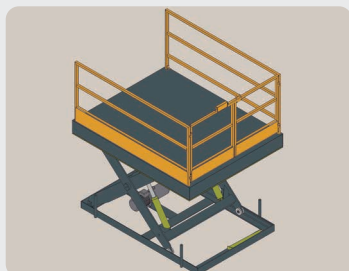
Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.

Accessoires.

Les accessoires pour nos tables élévatrices sont conçus pour personnaliser les performances de l'équipement en fonction des besoins de chaque installation. Ils permettent d'adapter la table à différents environnements de travail, d'améliorer la sécurité opérationnelle, d'optimiser la maintenance et de faciliter son intégration avec d'autres systèmes du quai ou du processus logistique.

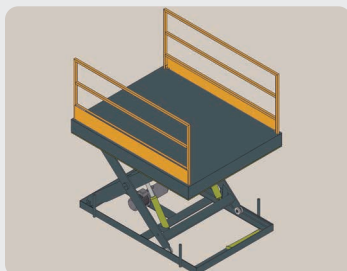
Grâce à l'intégration de ces accessoires, les tables élévatrices Inkema peuvent être configurées de manière plus efficace, garantissant une utilisation sûre, polyvalente et conforme aux exigences techniques et opérationnelles de chaque projet.

Portillons.



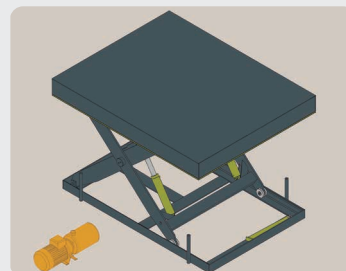
La porte dispose d'un système de sécurité qui empêche le fonctionnement de la table lorsqu'elle est ouverte.

Garde-corps.



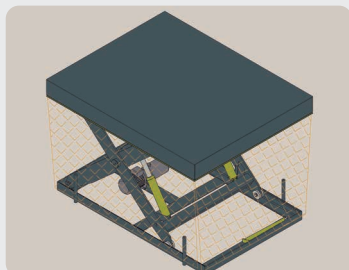
Augmentent la sécurité du personnel pendant le cycle de travail des tables.

Groupe hydraulique extérieur.



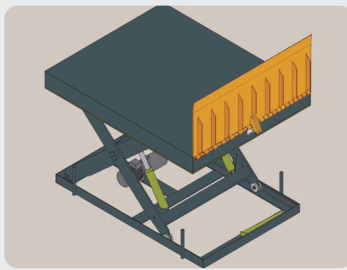
En cas de problèmes d'accessibilité dans des espaces réduits, la centrale peut être séparée de la table.

Cotte de mailles.



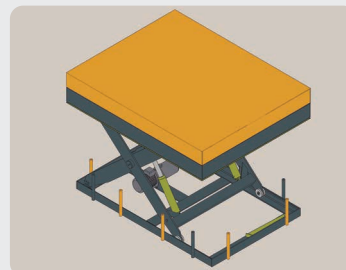
Le grillage augmente la sécurité du personnel en empêchant l'accès à la zone de mouvement de la table.

Lèvre hydraulique.



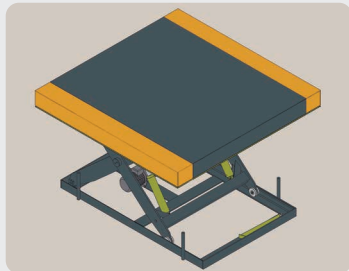
La lèvre hydraulique est la solution pour compenser la distance et la hauteur entre les quais de chargement et les caisses des camions.

Renfort pour camions.



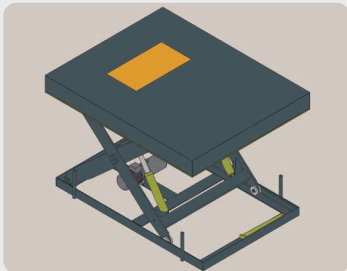
Un renfort est installé sur la structure supérieure de la table élévatrice afin de garantir le passage des camions.

Caissons latéraux.



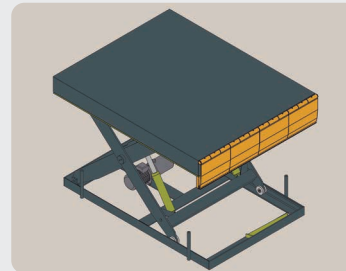
Lorsque la largeur dépasse la limite d'un camion conventionnel (2400 mm), des caissons latéraux démontables sont fabriqués afin d'atteindre la largeur demandée.

Trappe d'accès groupe hydraulique.



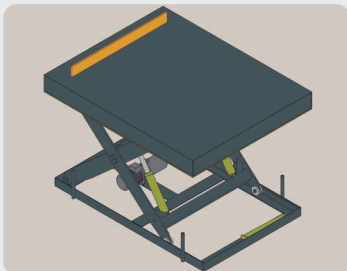
Conçue pour accéder à la centrale depuis la base lorsque la table est repliée, améliorant considérablement la sécurité et l'accessibilité pour l'utilisateur.

Bavettes manuelles.



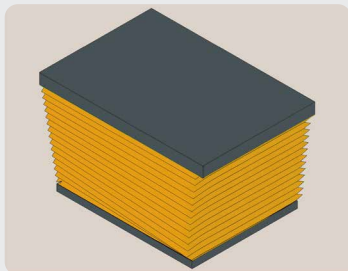
Conçues pour accéder à la centrale depuis la base lorsque la table est repliée, améliorant considérablement la sécurité et l'accessibilité pour l'utilisateur.

Plinthe de sécurité.



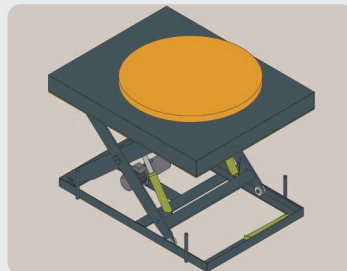
Empêche les chariots élévateurs situés sur la plateforme de tomber depuis une certaine hauteur.

Soufflets latéraux.



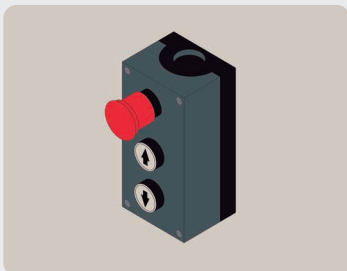
Protègent la table de la poussière et de la saleté et augmentent la sécurité du personnel lorsque la table est en fonctionnement.

Plateforme rotative.



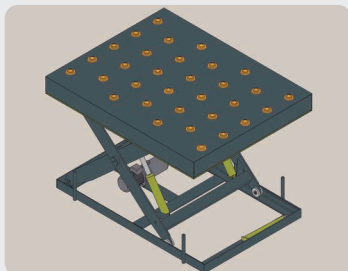
Grâce à une plateforme rotative sur la structure supérieure, une meilleure maniabilité de la charge est obtenue.

Boîtier de commande.



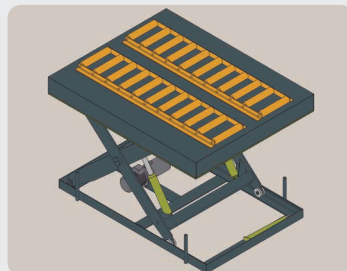
Le boîtier de commande est conçu pour contrôler la table depuis n'importe quel endroit.

Plateforme à billes.



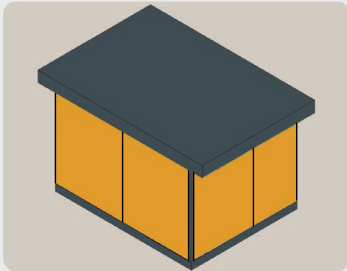
Solution pour accélérer le processus de et le déplacement des marchandises.

Rouleaux .



Solution permettant de faciliter le processus ainsi que le déplacement des marchandises.

Bâche enroulable.



Solution conçue sous forme de bâche enroulée qui empêche le passage tout en restant tendue.

Plus de produits *Inkema*

Avec plus de 40 ans d'expérience dans le secteur, nous développons et fabriquons une large gamme de solutions logistiques et d'équipements industriels conçus pour améliorer la sécurité, l'efficacité et la fiabilité des opérations dans les environnements logistiques et de production.

Niveleurs de quai.

Solution hydraulique robuste pour quais à usage intensif. Conçus pour garantir sécurité opérationnelle, fiabilité mécanique et adaptation précise au véhicule.

- Lèvre télescopique de 800mm et 1000mm
- Conformes aux normes européennes
- Recommandation EN6059 de l'INRS



Niveleur hydraulique RH3

Passerelles manuelles.

Solution fiable pour zones de chargement à trafic modéré, permettant un fonctionnement simple et sécurisé.

- Jusqu'à 4 000 kg
- Version acier ou aluminium
- Déplacement latéral possible

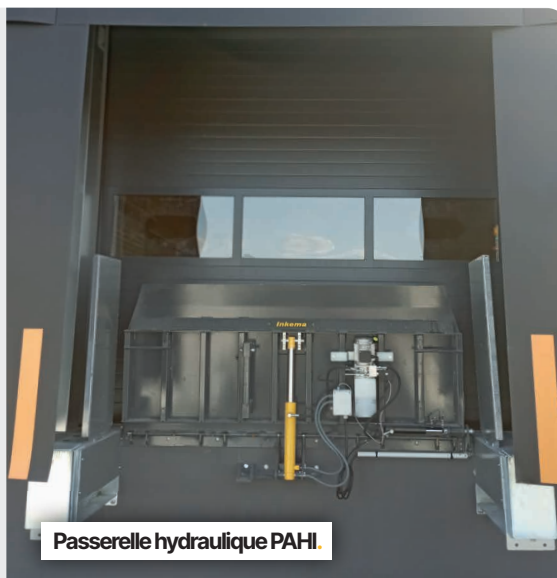


Passerelles manuelles.

Passerelles hydrauliques.

Solution adaptée lorsqu'il n'y a pas de niveleur de quai ou lorsque le quai doit s'adapter à des véhicules de hauteurs variables.

- Dos medidas disponibles:
 - 1775x2200mm
 - 2200x1000mm
- Jusqu'à 6 000 kg
- Installation rapide sans travaux de génie civil



Passerelle hydraulique PAHI.

Autodock et systèmes de point froid.

Structure extérieure complète permettant de créer un quai sans fosse, idéale pour extensions ou projets à forte exigence thermique.

- Châssis structurel
- Niveleur de quai
- Sas de quai
- Porte sectionnelle
- Isolation thermique renforcée



Sas de quai.

Assurent l'étanchéité entre le bâtiment et le véhicule lors des opérations de chargement, limitant les pertes énergétiques et les infiltrations extérieures.

- Sas rétractable ABRE
- Sas gonflable ABHM
- Sas isotherme FRIGO ABFR
- Version en façade ou fixe

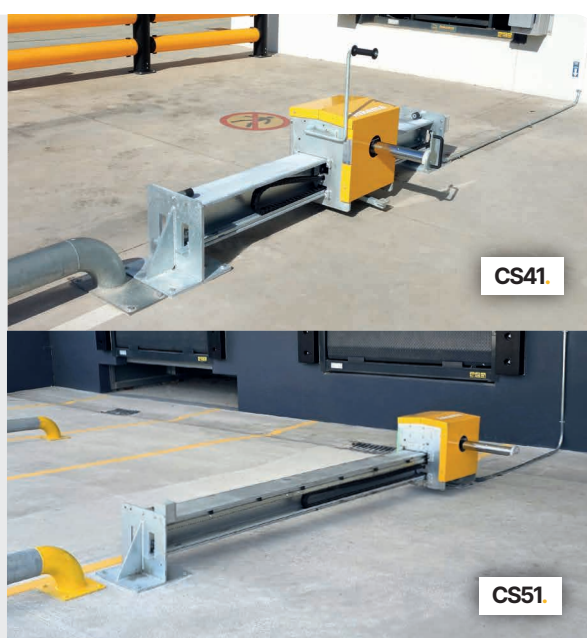


Systèmes de blocage de roue.

Dispositifs de sécurité destinés à immobiliser le véhicule pendant les opérations de chargement et de déchargement, réduisant les risques de déplacement accidentel.

Les systèmes peuvent être associés à une signalisation lumineuse afin de sécuriser et coordonner les opérations de quai.

- CS41 – Système manuel
- CS51 – Système automatique



Portes rapides.

Solutions de séparation pour zones à trafic intensif, améliorant la performance énergétique et la gestion des flux.

Inkema a développé plusieurs modèles pour les industries suivantes :

- Logistique
- Alimentaire
- Industriel
- Chimique
- Pharmaceutique
- Robotique



Rampes spéciales.

Les rampes spéciales d'Inkema sont conçues pour les installations sans quai, en offrant des solutions fiables là où la construction d'un quai n'est pas possible.

- Rampe RH65 mobile de 12m (manuelle ou hydraulique)
- Rampe RAFI fixe 8m, 10m et 12m, modulable avec châssis et niveleur (capacité 6t et 10t)



Rampe mobile de 12m RH65.

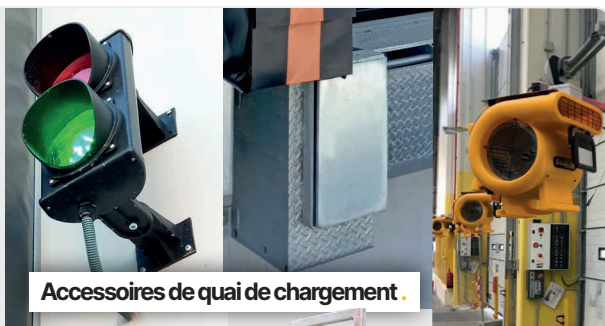
Zone refuge et Accessoires.

Les prolongations de sécurité latérales permettent de créer une zone refuge sur le quai et de limiter les risques de chute lors des opérations de chargement.

- Zone refuge conforme aux recommandations de l'INRS

En complément, Inkema propose une gamme d'accessoires de quai destinés à améliorer la protection:

- Butoirs de quai
- Guides-roues
- Feux de signalisation
- Etc.



Accessoires de quai de chargement.



Zona refuge.

Contactez nous.



WhatsApp



+34 93 544 47 08



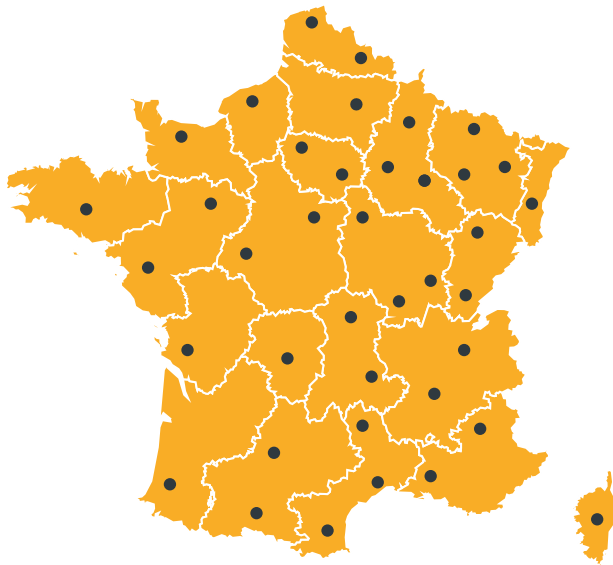
export@inkema.com

Prêt à améliorer vos installations ? Notre équipe d'experts est prête à vous aider à trouver la solution idéale pour stimuler votre activité.

Contactez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment nous pouvons vous aider !



Présence et réseau en France.



Fabrication
100% européenne.

+40 ans
d'expérience.

Distributeurs
spécialisés
sur toute
le France.

Inkema Sistemas © 2026

Inkema

Calle de Montserrat Roig, 13
Les Franqueses del Vallès
(08520, Barcelona) Espagne
Tel: +34 93 544 47 08



03/26