



Catalogue Tables élévatrices

Une nécessité. Une solution.

Bienvenue à Inkema, une entreprise spécialisée en points de chargement et déchargement de marchandises. Son équipe, ayant une expérience de plus de 30 ans dans le secteur, est hautement qualifiée pour dessiner, produire et installer la meilleure solution pour chaque cas.

En tant que fabricant possédant son propre **service R&D** Inkema peut certifier que les produits qu'elle fabrique sont précis, robustes et sûrs, et dépassent toutes les exigences de la réglementation européenne. Le tout à un prix le plus ajusté possible et d'une durabilité optimale. Cependant, Inkema ne s'en contente pas et c'est pourquoi elle fait de l'innovation et de la recherche ses fondements.

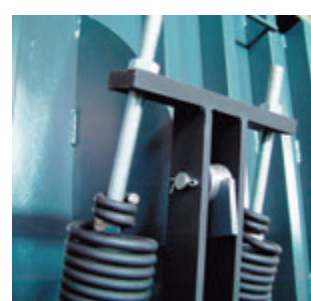
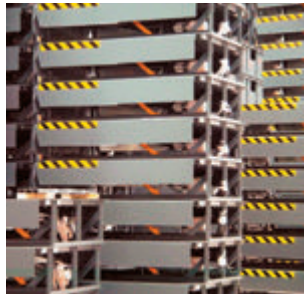
Bienvenue à Inkema

Levages sous contrôle.

Les besoins de chaque point de chargement sont uniques. Ils peuvent être avec des portes grandes ou petites, à section, enroulables, pliantes,... Il existe des points de chargement conventionnels qui sont planifiés en cours de travaux et c'est pourquoi ils remplissent les conditions idéales pour un quai de chargement encastré, autoportant ou box. D'autres installations n'ont pas de fosse et n'en n'ont même pas besoin, le volume de travail n'étant pas si important, et elles sont donc parfaites pour les passerelles. Inkema peut même créer un point de chargement dans des installations où il n'y en avait pas, fournissant des bancs ou, dans ce cas, des tables élévatrices.

C'est là une des utilités de la table élévatrice: le chargement du camion quand il n'y a pas de quai.

Mais il existe d'autres applications pour les tables; elles sont présentées ci-après avec les différents types de tables existantes, toutes autant pratiques, sûres et durables les unes que les autres, mais spécifiques à chaque cas, puisque le propre service d'ingénierie d'**Inkema** dessine lui-même chaque machine qui sort des usines d'Espagne et de Roumanie.



Tables élévatrices



Table à doubles ciseaux horizontale pour surmonter les dénivellations

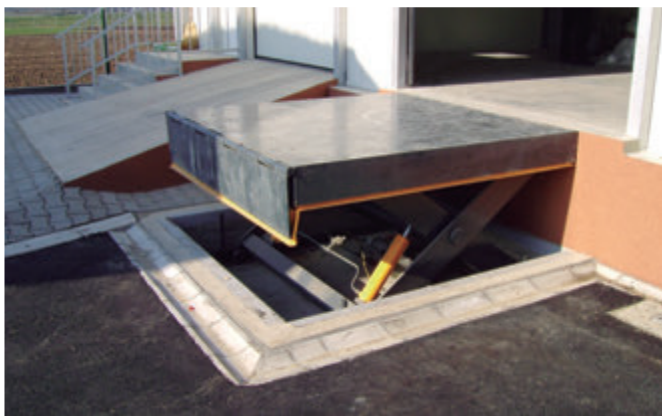


Table simple à ciseaux avec bavettes pour quai de chargement



Table simple à ciseaux avec bavettes pour systèmes de production



Table simple à ciseaux avec bavettes et garde-corps pour surmonter les dénivellations

Pour n'importe quel besoin et n'importe quel levage.

Les **tables élévatrices Inkema** sont adéquates pour satisfaire les différents besoins logistiques dans la majorité des secteurs: alimentation, pharmaceutique, automobile, industriel, etc...

Les **tables élévatrices Inkema** sont principalement conçues pour :

- **Surmonter les dénivellations:** elles déplacent verticalement toute sorte de charge pour surmonter les différences de hauteur dans des espaces réduits.
- **Les quais de chargement:** une table élévatrice est une des solutions les plus utilisées quand la hauteur de quai est insuffisante ou quand il est nécessaire de charger ou décharger des véhicules de différentes hauteurs.
- **Les systèmes de production et de montage:** elles permettent d'optimiser les chaînes de montage, les systèmes de production, la maintenance, la réparation, l'emballage, etc. La manipulation ou l'élaboration correcte de produits facilitent le travail de l'opérateur en contribuant ainsi à une meilleure productivité et en créant un environnement de travail plus sûr. Elles peuvent être incluses dans des systèmes logistiques robotisés ou totalement automatisés.

Robustes, fonctionnelles, flexibles et efficaces.

Grâce à nos 35 années d'expérience dans le secteur, et notre service **R&D**, toutes les tables élévatrices d'**Inkema** partagent les qualités suivantes:

- **Robustesse:** tous les matériaux des différentes pièces des tables élévatrices **Inkema** passent par différents procédés de qualité rigoureux.
- **Fonctionnalité:** logistique, alimentation, industriel,... Les tables élévatrices peuvent être utilisées dans n'importe quel secteur ou marché. De plus, elles sont totalement compatibles avec les systèmes logistiques manuels, robotisés et automatisés.
- **Flexibilité:** grâce à sa longue expérience, le **service R&D d'Inkema** dessine des tables élévatrices qui peuvent servir à diverses finalités.
- **Vie utile:** grâce à leur dessin, aux divers procédés de qualité et à l'expérience dans le secteur, toutes les tables élévatrices **Inkema** possèdent une longue durée de vie utile.

Tables élévatrices

Solutions sur mesure

Tous les modèles de tables élévatrices Inkema offrent diverses options pour permettre aux clients de choisir la table qui s'adapte le mieux à leurs besoins et leurs exigences.

Inkema divise sa gamme de tables élévatrices en trois:

- **À simples ciseaux:** la table se compose d'une surface plate, d'un jeu simple de ciseaux et de plusieurs cylindres hydrauliques.
- **À doubles ciseaux:** conçues pour des courses plus longues et avec une plus grande surface de chargement. Elles se composent d'une surface plate, de deux jeux de ciseaux et de plusieurs cylindres hydrauliques.
- **Dual SR:** ensemble de deux machines en une seule. Sur une table élévatrice, une rampe hydraulique à lèvre rabattable ou télescopique est installée.



Table à simples ciseaux



Table à simples ciseaux avec bavettes



Table à doubles ciseaux galvanisés, garde-corps, portes battantes et bavettes.

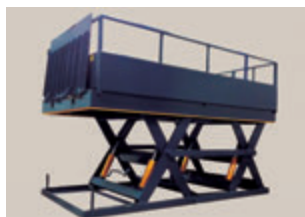


Table à doubles ciseaux, lèvre rabattable et barres de sécurité



Table Dual SR avec lèvre rabattable



Table Dual SR avec lèvre télescopique



Table à simples ciseaux avec bavettes

1 Structure supérieure

2 Pare-pieds périphérique de sécurité

3 Groupe hydraulique: moteur, pompe et réservoir

4 Double roue de déplacement

5 Butées mécaniques de descente

6 Base inférieure

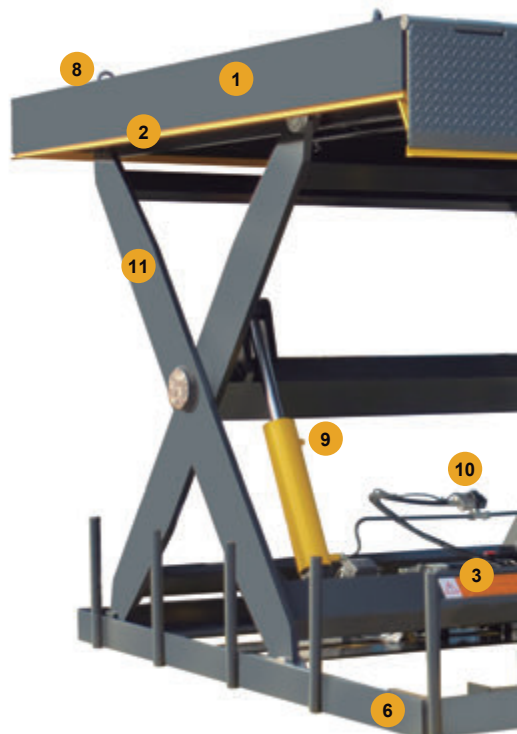


Table à simples ciseaux avec garde-corps

Sécurité maximale avant tout.

- 7 Barre de maintenance
- 8 Crochet pour le transport
- 9 Cylindres hydrauliques
- 10 Valve de chute de sécurité
- 11 Ciseaux
- 12 Bavettes avec pare-pieds

Depuis ses usines, Inkema consacre une attention spéciale à la sécurité des tables élévatrices avec différents mécanismes de sécurité dûment testés et avec la garantie de ses années d'expérience :

- **Arrêt d'urgence** activé par sectionneur ou par coupure de la tension.
- **Valve de sécurité antichute** dans les cylindres hydrauliques.
- **Système de sécurité électrique** qui a la fonction de pare-pieds.
- **Signalisation de sécurité** par adhésifs sur les parties mobiles.
- **Barre de sécurité** qui empêche la fermeture de la table pendant la maintenance.
- Toutes les tables respectent les **réglementations européennes UNE-EN 1570 et EN1570-1**.
- Réalisation en **acier inoxydable ou galvanisé** pour résister aux ambiances corrosives (en option).
- **Surface supérieure larmée antidérapante** (en option).



Panneau de commande



Cylindres hydrauliques.



Pare-pieds périphérique de sécurité



Barre de sécurité



Table à doubles ciseaux avec garde-corps et portes battantes



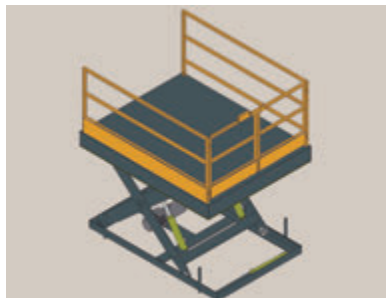
Table à simples ciseaux avec lèvre rabattable

Accessoires

Tous les accessoires dont vous avez besoin... et quelques autres.

Plus de 30 ans d'expérience ont démontré que les besoins ne sont jamais les mêmes, ces besoins pouvant changer au fil du temps pour un même client.

C'est pourquoi, et pour répondre à toutes les préférences, Inkema dispose d'un large et complet éventail d'accessoires et de finitions pour tables élévatrices.



Portes battantes

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



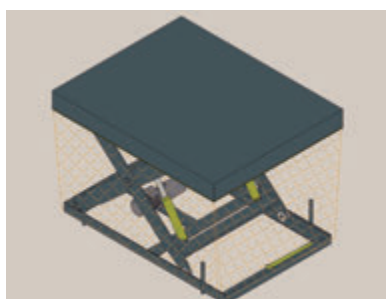
Garde-corps

Ils augmentent la sécurité du personnel pendant le cycle de fonctionnement des tables.



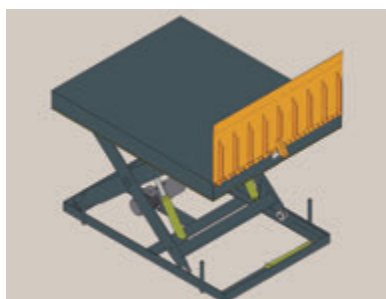
Centrale de commande extérieure

Dans le cas de problèmes d'accès dans des espaces réduits, la centrale peut être séparée de la table.



Treillis à mailles

Les treillis à mailles augmentent la sécurité du personnel en empêchant l'entrée dans la zone de mouvement de la table.



Lèvre hydraulique

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



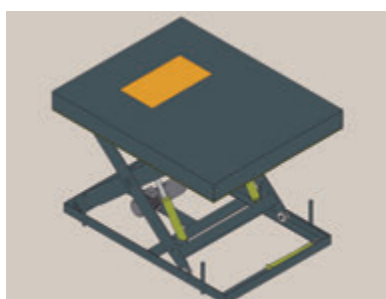
Rouleaux

Solution pour faciliter le chargement et le déchargement ainsi que la circulation de marchandises.



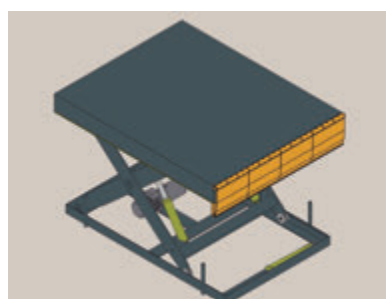
Plateforme à billes

Solution pour accélérer le chargement et le déchargement ainsi que la circulation de marchandises.



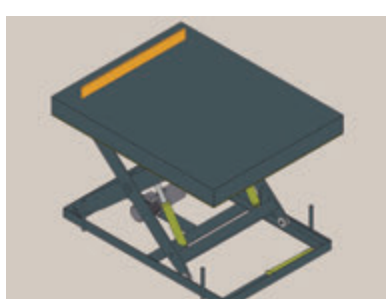
Trappe d'accès

Elle est conçue pour accéder à la centrale de commande depuis la base quand la table est pliée, en augmentant notamment la sécurité et l'accèsibilité de l'utilisateur.



Bavettes

Les bavettes sont utilisées pour faciliter l'entrée dans les camions pendant les manœuvres de chargement et déchargement de marchandises, et absorber les mouvements de l'amortissement.



Plinthe de sécurité

Elle empêche que les diables situés sur la plateforme ne tombent d'une certaine hauteur.



Soufflets latéraux

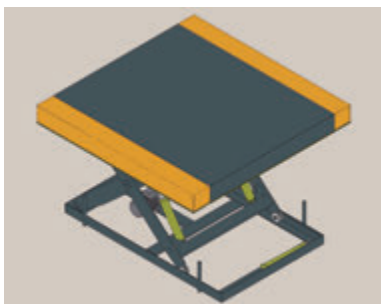
Les soufflets latéraux protègent la table de la poussière et des salissures, et ils augmentent la sécurité du personnel quand la table fonctionne.



Boîte à boutons-poussoirs

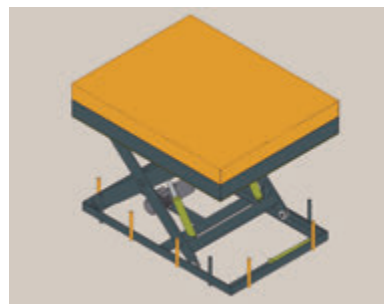
La boîte à boutons-poussoirs est conçue pour contrôler la table depuis n'importe où.

Accessoires



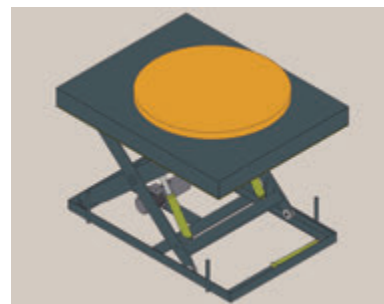
Tiroirs latéraux

Quand une table dépasse la limite de largeur d'un camion conventionnel (2 400 mm), deux tiroirs latéraux démontables sont fabriqués pour permettre d'atteindre la largeur demandée de la table.



Renfort camions

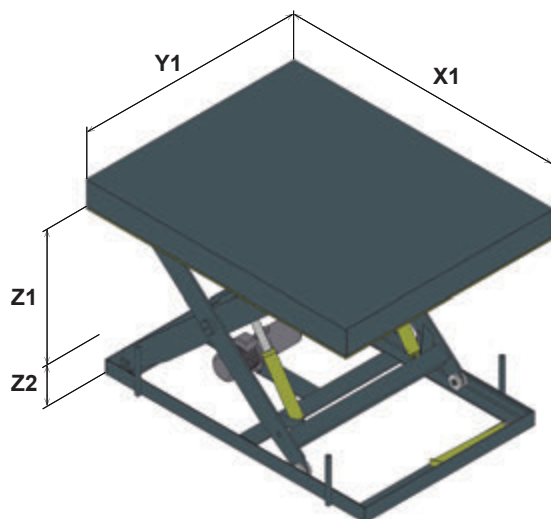
Renfort monté sur la structure supérieure de la table élévatrice pour garantir le passage des camions.



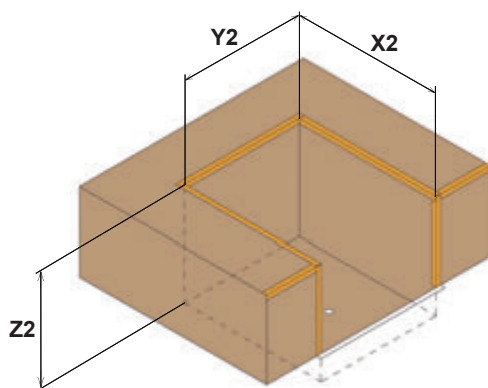
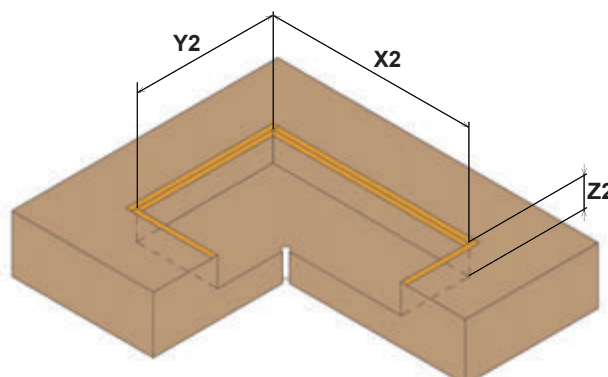
Plateforme tournante

La plateforme tournante située sur la structure supérieure permet d'obtenir une meilleure manœuvrabilité de la charge.

Spécifications techniques



Modèle	Charge(kg)	Dimensions					Fosse		
		X1(mm)	Y1 (mm)	Z1 (mm)	XP	Temps	X2 (mm)	Y2 (mm)	Z2 (mm)
2000×1500	1000	2000	1500	1300	1.5	40	2040	1540	410
2000×2000	1000	2000	2000	1300	1.5	40	2040	2040	410
2500×1500	1000	2500	1500	1600	1.5	47	2540	1540	410
2500×2000	1000	2500	2000	1600	1.5	47	2540	2040	410
3000×1500	1000	3000	1500	1600	1.5	47	3040	1540	410
3000×2000	1000	3000	2000	1600	1.5	47	3040	2040	410
2000×1500	2000	2000	1500	1300	2	40	2040	1540	410
2000×2000	2000	2000	2000	1300	2	40	2040	2040	410
2500×1500	2000	2500	1500	1600	2	47	2540	1540	410
2500×2000	2000	2500	2000	1600	2	47	2540	2040	410
3000×1500	2000	3000	1500	1600	2	47	3040	1540	410
3000×2000	2000	3000	2000	1600	2	47	3040	2040	410
2000×1500	3000	2000	1500	1300	3	40	2040	1540	410
2000×2000	3000	2000	2000	1300	3	40	2040	2040	410
2500×1500	3000	2500	1500	1600	3	47	2540	1540	410
2500×2000	3000	2500	2000	1600	3	47	2540	2040	410
3000×1500	3000	3000	1500	1600	3	47	3040	1540	410
3000×2000	3000	3000	2000	1600	3	47	3040	2040	410
2500×1500	4000	2500	1500	1600	4	47	2540	1540	410
2500×2000	4000	2500	2000	1600	4	47	2540	2040	410
3000×1500	4000	3000	1500	1600	4	47	3040	1540	410
3000×2000	4000	3000	2000	1600	4	47	3040	2040	410
2500×1500	5000	2500	1500	1600	4	47	2540	1540	510
2500×2000	5000	2500	2000	1600	5.5	47	2540	2040	510
3000×1500	5000	3000	1500	1600	5.5	47	3040	1540	510
3000×2000	5000	3000	2000	1600	5.5	47	3040	2040	510
2500×1500	6000	2500	1500	1600	5.5	47	2540	1540	510
2500×2000	6000	2500	2000	1600	5.5	47	2540	2040	510
3000×1500	6000	3000	1500	1600	5.5	47	3040	1540	510
3000×2000	6000	3000	2000	1600	5.5	47	3040	2040	510



Gamme Inkema

Une vaste gamme pour satisfaire tous les besoins.

Inkema n'est pas seulement spécialiste en tables élévatrices. Ses 30 ans d'expérience dans le secteur l'ont conduite à élargir sa gamme de produits pour pouvoir satisfaire de façon optimale tous les besoins de ses clients distributeurs dans plus de 85 pays.

La **gamme de produits Inkema** allie la variété, l'innovation, la fonctionnalité, la qualité, les prix et les services. C'est le résultat du travail constant des différents services de l'entreprise.

La gamme se compose de : rampes, passerelles, bancs, tunnels, tables élévatrices, abris de quais, portes sectionnelles, portes rapides et portes coupe-feu. Tous les produits peuvent être fabriqués dans un large éventail de dimensions et avec les options appropriées à chaque cas.

Contactez les spécialistes d'**Inkema** qui se chargeront de satisfaire tous vos besoins.

Quais de chargement



Passerelles



Sas de quai



Portes sectionnelles



Portes rapides



Portes coupe-feu



inkema@inkema.com
export@inkema.com

Tel 902 47 47 46
+34 93 544 47 08

• Inkema Sistemas S.L. se réserve le droit de modifier les spécifications décrites sans avis préalable afin d'apporter des modifications à son produit.
• Les données comprises dans ce catalogue sont fournies à titre d'information, en aucun cas elles ne peuvent représenter des conditions contractuelles.