

Tables élévatrices à ciseaux

61.0

**Comparaison des tables
à ciseaux renforcées**



Contenu

Tables élévatrices à ciseaux

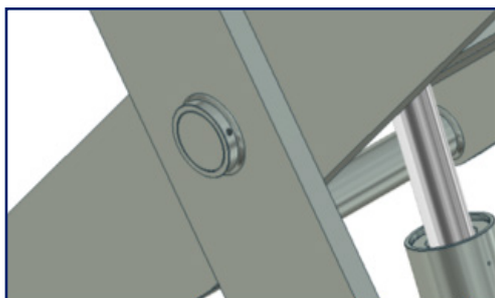
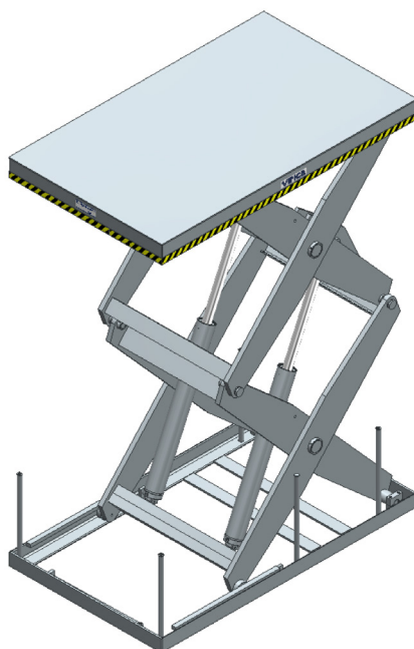
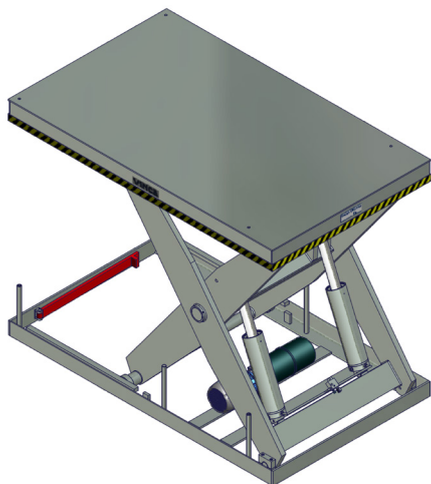
Comparasion standard et renforcée.....	3
Exécutions personnalisées, quelques exemples de personnalisations	7

Tables élévatrices à ciseaux

Comparasion standard et renforcée

Caractéristiques

- Utilisation intensive et prolongée
- Applications lourdes
- Robuste et très fiable pour la production et la sécurité
- Entretien facile
- Conforme à la norme EN 1570 :2011
- Large gamme d'options et de personnalisations



STRUCTURE DES CISEAUX

Bras ciseaux en acier S-275-JR qui forme une structure robuste de haute stabilité et résistance

Levage en douceur et régulier.

Option de bras en ciseaux à profil tubulaire pour augmenter la stabilité latérale.

Avantage:

- Les vibrations et la fatigue sont réduites.
- Supporte les charges non réparties réparties.

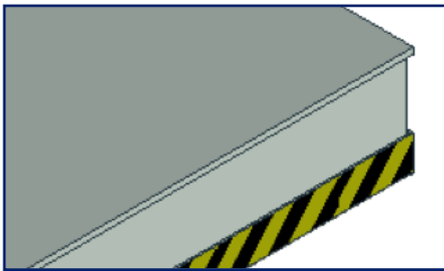
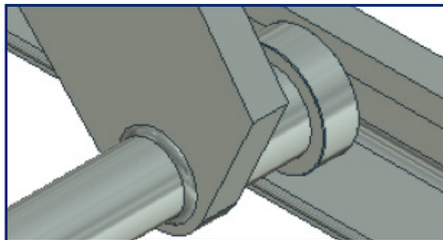
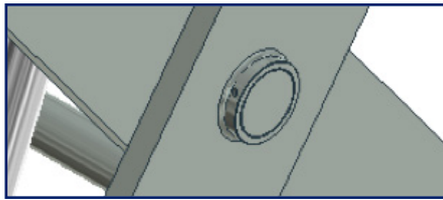


PLATE-FORME SUPÉRIEURE RENFORCÉE

Tôle de plate-forme supérieure renforcée par des profilés structurels, épaisseur minimale de 10 mm..

Avantage:

- Il n'y a pas de déformations locales dues aux coups, aux charges.
- Permet le transit sur la surface au repos.
- Comme il s'agit d'une base renforcée, elle vous permet de fixer des supports, des guides, etc. sans renforts.



POINTS DE PIVOTEMENT / ARTICULATIONS

Bagues sans entretien, autolubrifiantes et durables sur les roues et les joints.

Avantage:

- Moins de temps d'arrêt pour la maintenance.
- Des coûts réduits à long terme



BLOC DE DESCENTE

Bloc d'abaissement à l'entrée des cylindres.

Il arrête électriquement la descente en cas de rupture de flexible ou de perte d'huile dans le circuit hydraulique.

Il intègre une valve pour la régulation de la vitesse de descente..

Avantage:

- Plus de sécurité pour les personnes.
- Descente plus douce avec des charges lourdes.



BOÎTIER DE COMMANDE

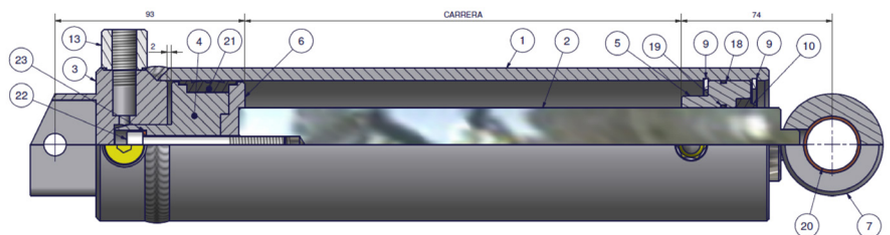
Boîtier de commande et panneau de commande pour courant continu redressé à 24V (manœuvre basse tension).

Fusible de protection du circuit de commande 24V

Contacteur général qui coupe l'alimentation électrique lorsque l'arrêt d'urgence est activé, conformément à la EN60204-1.

Avantage:

- Sécurité électrique pour l'opérateur et l'environnement
- Double sécurité en cas de panne de courant.
- Il permet au champignon de s'arrêter complètement même en cas de défaillance d'un contacteur.
- Interconnectable avec d'autres équipements.



VÉRINS AVEC AMORTISSEMENT

Vérins avec système d'amortissement réglable pour ralentir les temps d'arrêt de la machine.

Avantage:

- Arrêt en douceur à la descente
- Descente plus douce avec des charges lourdes.
- Plus longue durée du système hydraulique

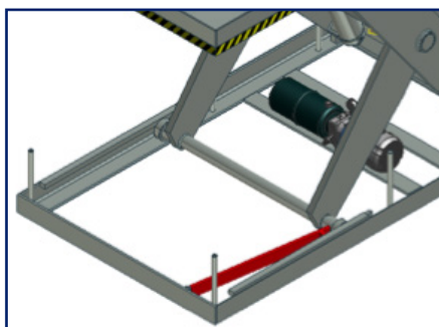


GROUPE HYDRAULIQUE

Unité de commande hydraulique avec moteur IP55 et soupape de suppression pour éviter les surcharges.

Avantage:

- Amélioration de la sécurité de la machine et de l'ouvrier



BARRE DE SÉCURITÉ

Barre de sécurité pour les tâches de réparation et/ou d'entretien selon la norme EN-1570.

Avantage:

- Meilleure sécurité pour la machine et l'opérateur.



FIN DE COURSE

Interrupteur de fin de course de levée maximale réglable.

Avantage:

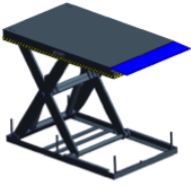
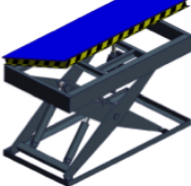
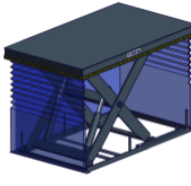
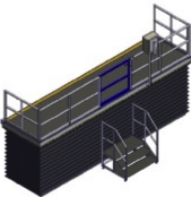
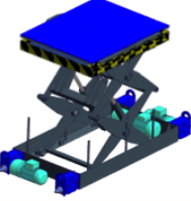
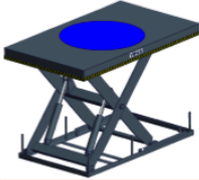
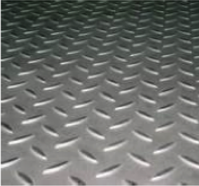
- Protection du moteur.
- Durabilité accrue et réduction de la fatigue de la table.

	Table à ciseaux standard	Table à ciseaux renforcée
Usage intensif et prolongé		✓
Applications avec des charges lourdes/très lourdes		✓
Bras de ciseaux renforcés		✓
Plateforme de travail supérieure	En tôle pliée	Épaisseur minimale de 10 mm, renforcée
Électrovanne	Intégré à la centrale hydraulique	Bloc d'abaissement à l'entrée du cylindre
Vérins hydrauliques avec amortissement		✓
Boîtier de commande	Basic, sans contacteur général	Avec contacteur général, voyant de fonctionnement et fusible de protection du circuit de commande

Options disponibles

	Table à ciseaux standard	Table à ciseaux renforcée
Base pour fourche pour déplacer la table à ciseaux	✓	✓
Lèvres extensibles ou pliables (hydraulique ou manuel)		✓
Garde-corps de sécurité		✓
Plateau circulaire pivotant manuel ou motorisé	✓	✓
Rouleaux libres ou motorisés	✓	✓
Soufflets ou rideaux de protection	✓	✓
Commande à partir d'un panneau de commande, d'une radiocommande ou d'un système à pédale	✓	✓
Plancher de la plate-forme en tôle larmée, cannelée ou en acier inoxydable	✓	✓
Peinture spéciale pour l'extérieur ou les environnements marins		✓
Certificat ATEX pour les zones 1, 2, 21 ó 22		✓
Bloqueurs mécaniques pour l'accès aux charges et/ou personnes		✓
Butoir de confinement		✓
Table galvanisée à chaud		✓
Conceptions sur mesure pour des applications spéciales		✓

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Lèvre rabattable	Plate-forme baculante	Rideau/Soufflet/Maille
		
Garde-corps	Porte d'accès	Buttée escamotable
		
Plate-forme à rouleaux	Déplacement sur rails	Châssis enfourchable
		
Plateau rotatif	Bloqueurs hydrauliques	Finitions
		
Tôle larmée	Tôle larmée en Inox	Tôle à damier
		
Radiocommande	Commande par pédale	ATEX
		

Exécutions personnalisées, quelques exemples de personnalisations



TABLE ÉLÉVATRICE AVEC EXTENSIBLES

Équipé de rambardes et extensibles pour s'adapter au contour extérieur de la table.

Comprend du soufflet de protection dns côtés.



TABLE AVEC BLOQUEURS

Table de 20t pour conteneurs ISO 20', avec système de blocage plus lourd pour les opérations de chargement et de déchargement.



TABLE ÉLÉVATRICE MOBILE

Table mobile sur rails avec levage par chaîne SERAPID.

Comprend un système de contrôle automatique.



TABLE GALVANISÉE AVEC ANTI-CHUTE

Table renforcée galvanisée pour le secteur de la viande. Comprend une plaque supérieure avec système de levage automatique sur les deux côtés



TABLE ÉLÉVATRICE POUR TRAINS

Tableau d'entretien des trains.

Equipé d'un plate-forme d'alignement latéral pour le centrage des axes. Peut-être déplacé sur des rails automatiques.



TABLE POUR ABATTOIR

Table élévatrice avec cabine pour le transfert du bétail entre les niveaux.

Surface utile de 4 x 12 m, avec portes automatiques et finitions en acier inoxydable.

Produits du groupe VINCA

- Pont roulant et portique de levage
- Potences
- Palans de levage / treuils
- Tables et élévateurs à ciseaux
- Monte-charges / Plateformes élévatrices (PLT) 
- Niveleurs et quais réglables- automatiques
- Rampes mobiles (RMC)
- Sas d'étanchéité
- Systèmes immobilisateurs WHEEL-LOK
- Équipements de sécurité pour les quais
- Élévateurs mobiles
- Systèmes de ventouses VACU- LIFT
- Manipulateurs à vide TROMPEX 
- Manipulateurs en apesanteur 
- Retourneur de palettes INVERTER 
- Niveleurs NIVELMATIC 
- Inclinateurs INCLINATOR
- Dispositifs de retournement 
- SKIPS pour transferts
- Chariots de transport rotatifs por les grandes charges
- Nacelles et élévateurs pour le travail en hauteur
- Ventilateurs industriels HVLS
- Portes souples, portes rapides, portes de réfrigération 
- Portes sectionnelles
- Portes coupe feu
- Portails et portillons
- Barrières de sécurité DOK- GUARDIAN
- Équipements pour l'électrification d'équipement mobiles
- Accessoires sous crochet
- Commandes radio
- Service après vente
- Chariot TRANSFER

 Facultatif: équipement de finition en ATEX



C/ Técnica, 39
Pol. Ind. Torre Bovera
08740 Sant Andreu de la Barca
BARCELONA
www.vinca.es

BARCELONA
T. (+34) 93 635 61 20
F. 93 635 61 30
info@vinca.es

MADRID
T. (+34) 616 916 982
madrid@vinca.es

VALENCIA
T. (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

NORTE
T. (+34) 651 182 243
zonanorte@vinca.es

GALICIA
T. (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es

ANDALUCÍA
T. (+34) 649 743 391
andalucia@vinca.es

EXTREMADURA
T. (+34) 649 743 391
extremadura@vinca.es

