

Colonnes mobiles hydrauliques 7,5 T par colonne

stertil® **KONI**



ebright
SMART CONTROL SYSTEM



Produit phare de la marque dans le monde entier les colonnes mobiles avec ou sans câbles de Stertil Koni offrent un véritable confort d'utilisation.

Elles peuvent être déplacées suivant les besoins à tout endroit de l'atelier ou même en extérieur.

Installées en quelques minutes, leur encombrement reste très réduit.

Elles s'adaptent donc aux flux des véhicules dans vos ateliers tant sur le nombre de levages à effectuer que sur la diversité des véhicules à lever.

Elles bénéficient de technologies performantes : tout est sous contrôle grâce au panneau de contrôle digital intuitif « ebright smart control system » (breveté)

Polyvalence, efficacité, sécurité avec un investissement réduit !



1^{er}
constructeur mondial
de ponts éleveurs
poids lourds

Modèle filaire

Système hydraulique : fiabilité et maintenance réduite.

Commande par tableau digital « ebright » véritable aide intuitive au levage...tout est sous contrôle!

Fourches réglables pour tous types de pneus du VL au PL

**Respect des normes de sécurité les plus exigeantes:
Capteur de bon positionnement au sol
Sécurité optimale par crémaillère mécanique
Contrôle de l'isonivelage.**

SAV par le fabricant.

Nous réinventons le levage poids lourds!

Colonnes mobiles hydrauliques 7,5 T par colonne modèle filaire

stertil KONI

Modèle filaire

Les colonnes sont reliées entre elles par câbles et le pont est alimenté en 380 V. Chaque colonne est équipée d'un panneau de commande ebright.



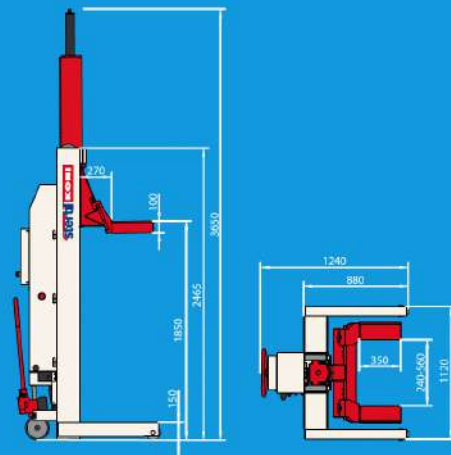
Tous les modèles 7,5 T bénéficient du panneau de commande digital « ebright ». Tout est sous contrôle avec cette véritable aide au levage intuitive.

Caractéristiques techniques

Capacité de levage :	7 500 kg
Système de levage :	hydraulique avec système de synchronisation commandé par un microprocesseur
Hauteur de levage :	maximum 1 850 mm, arrêt automatique en position haute
Durée de levage :	75 secondes
Puissance motrice :	2,2/3,0 kW par colonne
Poids :	645 kg par colonne
Hauteur de la colonne :	2 465 mm

Normes de sécurité extrêmement strictes

- Certifié CE (Europe).
- Certifié ANSI/ALI-ALCTV (États-Unis).
- Certifié CSA (Canada).
- Verrouillage mécanique indépendant à 460 mm du sol. système de crémaillère activée par gravité. Le système de verrouillage est toujours actif, même lorsque la colonne ne fonctionne pas.
- Profil de crémaillère avec crans d'à peine 35 mm.
- Le système de synchronisation entre les colonnes mobiles s'active dès qu'il y a une différence de hauteur de levage de 15 mm.
- Chaque colonne mobile est équipée d'une vanne de sécurité pour surveiller la perte de pression brusque du système (c.-à-d. provoquée par une fuite) pendant tout le processus de levage.
- Protection automatique contre la surcharge.
- Panneau de commande basse tension.
- Chaque colonne est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.
- Chaque colonne mobile est testée avant de quitter nos usines.
- Système électrique protégé contre les projections d'eau (IP 65).



Accessoires et options

Stertil-Koni propose une gamme étoffée d'accessoires et d'options pour adapter la colonne à vos besoins spécifiques. Produits disponibles en option :

- Kit d'éclairage.
- Jeu d'adaptateurs pour chariot élévateur.
- Diverses traverses pour le levage de remorques et de véhicules spéciaux.
- Jeux de rallonges de la fourche et du châssis.
- Encoche de chariot élévateur pour faciliter le levage et le transport de la colonne.



Vous bénéficiez de tous les atouts du fabricant !

Stertil Equip'VI vous procure une relation complète et directe avec les services du fabricant n°1 mondial, n°1 européen et n°1 français des ponts élévateurs pour véhicules industriels.

Notre SAV intégré Stertil SO-Services est particulièrement réactif :

Au total 16 personnes dont 9 techniciens itinérants et 2 au siège. 2 experts sont en charge de la hot-line pour les urgences. Le SAV dispose aussi d'un magasin de pièces détachées et d'un atelier.

Il assure un service complet pour chacune des livraisons :

- Déballages effectués par nos soins
- Mises en route et formations assurées après chaque livraison
- Rédactions des certificats de formations (par Stertil), avec les noms des participants.
- Remise de carnets d'entretien (1 par colonne), de la déclaration de conformité CE et d'une notice d'utilisation.
- Formation aux bonnes pratiques et si besoins formation à la maintenance des colonnes.



Nous réinventons le levage poids lourds!

Colonnes mobiles hydrauliques 7,5 T par colonne

sterfil KONI



ebright
SMART CONTROL SYSTEM



Produit phare de la marque dans le monde entier les colonnes mobiles avec ou sans câbles de Sterfil Koni offrent un véritable confort d'utilisation.

Elles peuvent être déplacées suivant les besoins à tout endroit de l'atelier ou même en extérieur.

Installées en quelques minutes, leur encombrement reste très réduit.

Elles s'adaptent donc aux flux des véhicules dans vos ateliers tant sur le nombre de levages à effectuer que sur la diversité des véhicules à lever.

Elles bénéficient de technologies performantes : tout est sous contrôle grâce au panneau de contrôle digital intuitif « ebright smart control system » (breveté)

Polyvalence, efficacité, sécurité avec un investissement réduit !

Modèle sans câbles

Système hydraulique : fiabilité et maintenance réduite.

Commande par tableau digital « ebright » véritable aide intuitive au levage...tout est sous contrôle!

Fourches réglables pour tous types de pneus du VL au PL

**Respect des normes de sécurité les plus exigeantes:
Capteur de bon positionnement au sol
Sécurité optimale par crémaillère mécanique
Contrôle de l'isonivelage.**

SAV par le fabricant.

Nous réinventons le levage poids lourds!

Colonnes mobiles hydrauliques 7,5 T par colonne modèle sans câbles

stertil KONI

Modèles sans câbles

Les colonnes disposent de batteries intégrées d'une grande autonomie de fonctionnement (de 28 à 40 levées). 8 heures de rechargement sur du 220 V. Une grande souplesse d'installation et une sécurité accrue.



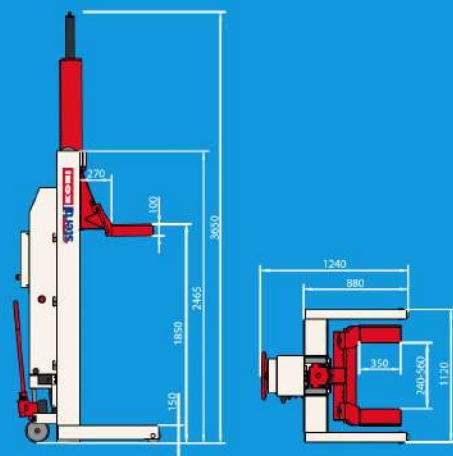
Tous les modèles 7,5 T bénéficient du panneau de commande digital « ebright ». Tout est sous contrôle avec cette véritable aide au levage intuitive.

Caractéristiques techniques

Capacité de levage :	7 500 kg
Système de levage :	hydraulique avec système de synchronisation commandé par un microprocesseur
Hauteur de levage :	maximum 1 850 mm, arrêt automatique en position haute
Durée de levage :	75 secondes
Puissance motrice :	2,2/3,0 kW par colonne
Poids :	545 kg par colonne
Hauteur de la colonne :	2 465 mm

Normes de sécurité extrêmement strictes

- Certifié CE (Europe).
- Certifié ANSI/ALI-ALCTV (États-Unis).
- Certifié CSA (Canada).
- Verrouillage mécanique indépendant à 460 mm du sol, système de crémaillère activée par gravité. Le système de verrouillage est toujours actif, même lorsque la colonne ne fonctionne pas.
- Profil de crémaillère avec crans d'à peine 35 mm.
- Le système de synchronisation entre les colonnes mobiles s'active dès qu'il y a une différence de hauteur de levage de 15 mm.
- Chaque colonne mobile est équipée d'une vanne de sécurité pour surveiller la perte de pression brusque du système (c.-à-d. provoquée par une fuite) pendant tout le processus de levage.
- Protection automatique contre la surcharge.
- Panneau de commande basse tension.
- Chaque colonne est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.
- Chaque colonne mobile est testée avant de quitter nos usines.
- Système électrique protégé contre les projections d'eau (IP 65).



Accessoires et options

Stertil-Koni propose une gamme étoffée d'accessoires et d'options pour adapter la colonne à vos besoins spécifiques. Produits disponibles en option :

- Kit d'éclairage.
- Jeu d'adaptateurs pour chariot élévateur.
- Diverses traverses pour le levage de remorques et de véhicules spéciaux.
- Jeux de rallonges de la fourche et du châssis.
- Encoche de chariot élévateur pour faciliter le levage et le transport de la colonne.



Vous bénéficiez de tous les atouts du fabricant !

Stertil Equip'VI vous procure une relation complète et directe avec les services du fabricant n°1 mondial, n°1 européen et n°1 français des ponts élévateurs pour véhicules industriels.

Notre SAV intégré Stertil SO-Services est particulièrement réactif :

Au total 16 personnes dont 9 techniciens itinérants et 2 au siège. 2 experts sont en charge de la hot-line pour les urgences. Le SAV dispose aussi d'un magasin de pièces détachées et d'un atelier.

Il assure un service complet pour chacune des livraisons :

- Déballages effectués par nos soins
- Mises en route et formations assurées après chaque livraison
- Rédactions des certificats de formations (par Stertil), avec les noms des participants.
- Remise de carnets d'entretien (1 par colonne), de la déclaration de conformité CE et d'une notice d'utilisation.
- Formation aux bonnes pratiques et si besoins formation à la maintenance des colonnes.



Nous réinventons le levage poids lourds!

Ponts élévateurs à chemins de roulement SKYLIFT

stertil **KONI**



Le pont élévateur Stertil-Koni SKYLIFT est un pont élévateur 100 % hydraulique conçu pour dégager totalement l'espace au sol avec une élévation parfaitement verticale sans déplacement horizontal. Un pont élévateur à chemins de roulement pour poids lourds vraiment compact et ultraperformant par rapport aux ponts à parallélogramme ou aux autres plateformes de levage traditionnelles.

La conception épurée du pont se distingue par la présence de deux plateformes indépendantes, d'un levage parfaitement vertical, mais aussi par l'absence de traverses et de châssis.

Le pont est librement accessible par tous les côtés et se distingue par une installation simplifiée et une maintenance réduite à sa plus simple expression.

Le SKYLIFT se caractérise par une extrême robustesse et par une conception d'une redoutable efficacité. Accès aux chemins de roulement et descente simplifiés, liberté totale de mouvement et accessibilité optimisée aussi bien autour du véhicule levé qu'en dessous, permettant à l'opérateur de se déplacer librement sous les plateformes.

SKYLIFT capacité 20 T
chemin de 8 m / encastré pour autobus standard

SKYLIFT capacité 25 T
chemin de 14,5 m / encastré pour autobus articulés

Une liberté totale de mouvement sous et autour du pont

Des possibilités de levage illimités

S'installe sans fosse

Convient aussi bien aux ateliers neufs qu'existants

Système hydraulique : fiabilité et maintenance réduite

Une conception sûre ingénieuse et ergonomique

Système de commande intuitif « ebright »

Idéal pour les inspections, la maintenance préventive et les réparations.

SAV par le fabricant

Nous réinventons le levage poids lourds!

Ponts élévateurs à chemins de roulement

stertil **KONI**

Fonctionnalités opérationnelles

- Levage vertical
- Hauteur de levage programmable
- Système d'autodiagnostic
- Système manuel permettant de descendre le pont en cas de coupure de courant

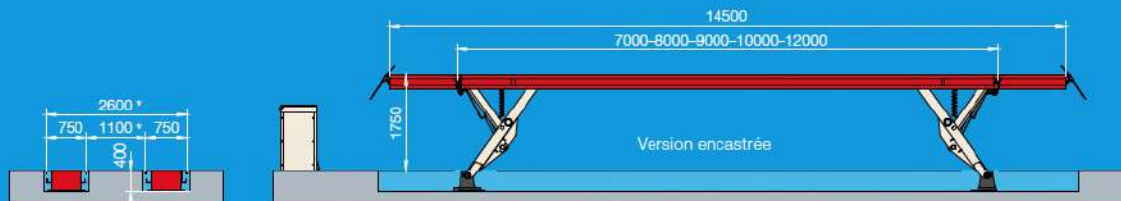
Sécurité maximale

- Certifié CE (Europe)
- Certifié ANSI/ALI-ALCTV (États-Unis d'Amérique)
- Certifié CSA (Canada)
- Boîtier de commande basse tension
- Protection automatique contre les surcharges
- Blocage mécanique indépendant, conçu pour s'enclencher à 90 mm au-dessus du sol
- Système de synchronisation commandé par microprocesseur

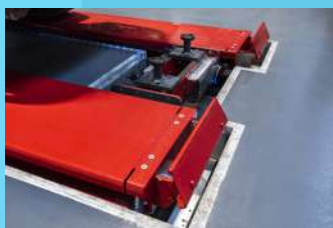
Informations techniques

Modèle	20T	25T
Capacité de levage	20 000 kg	25 000 kg
Système de levage	Hydraulique	
Hauteur de levage	1,75 m	
Temps de levage	90 sec	
Longueur du chemin de roulement	8 m	14,5 m
Puissance du moteur	9 kW	

Veillez consulter les manuels d'installation et/ou d'utilisation pour obtenir des informations et des spécifications détaillées. Ce produit et tous les autres produits STERTIL® sont protégés par des brevets dans plusieurs régions et pays. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse : <https://stertil.fr/patents/>. Tous droits réservés.



* Dimensions adaptables en fonction des exigences du client



Nous réinventons le levage poids lourds!

Ponts à ciseaux encastrés faibles fondations **ECOLIFT**

stertil **KONI**



Une référence sur le marché des ponts à ciseaux encastrés, les ponts ECOLIFT de Stertil-Konis s'adaptent à toutes les configurations d'ateliers. Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, d'une rénovation, voire même de conditions de construction difficiles, les ECOLIFT peuvent répondre à vos besoins spécifiques. Avec le plus haut niveau de sécurité et de tests, accrédités et validés, nous apportons une solution de levage innovante de très grande qualité.

Construction très peu profonde

L'ECOLIFT ne nécessite que des fondations très peu profondes (moins de la moitié de la hauteur totale de levage). Aucun des composants du système de levage n'est noyé dans le béton d'où un gain de temps et donc une réduction des dépenses. Ce génie civil limité est la réponse la mieux adaptée aux conditions de terrain difficiles.

Installation facile

ECOLIFT est le seul système de levage encastré au niveau du sol déplaçable au monde. Non seulement son installation est extrêmement peu profonde, mais il est également livré sur site sous forme de caissons pré-assemblés, testés et prêts à être posés.



ebright
SMART CONTROL SYSTEM



ECOLIFT capacité 13,5 T par ciseaux

Eco 60 2 ciseaux 27 T

1 fixe, 1 mobile sur 3 m / pour autobus et autocars

Eco 90 3 ciseaux 40,5 T

1 fixe, 2 mobiles sur 3 m / pour autobus articulés

Ne nécessite qu'un génie civil très limité

Livré en caissons pré-assemblés prêts à poser

Niveau de sécurité optimal

Flexibilité totale

Système hydraulique : fiabilité et maintenance réduite

Conçu pour lever toute votre flotte

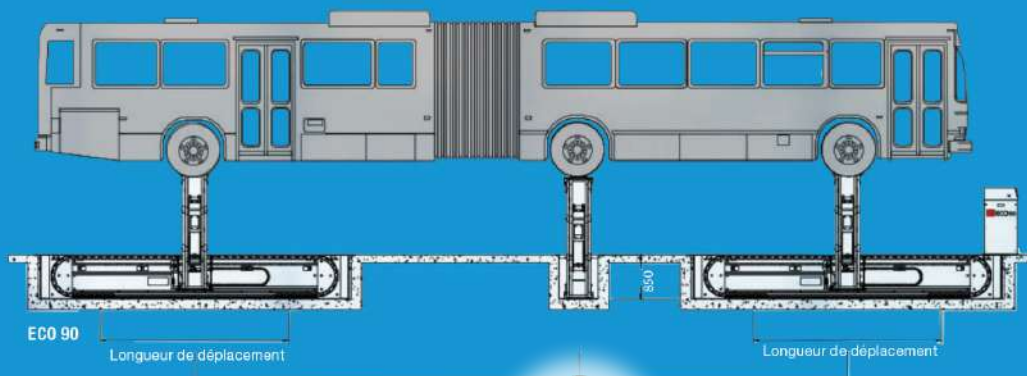
Système de commande intuitif « ebright »

SAV par le fabricant

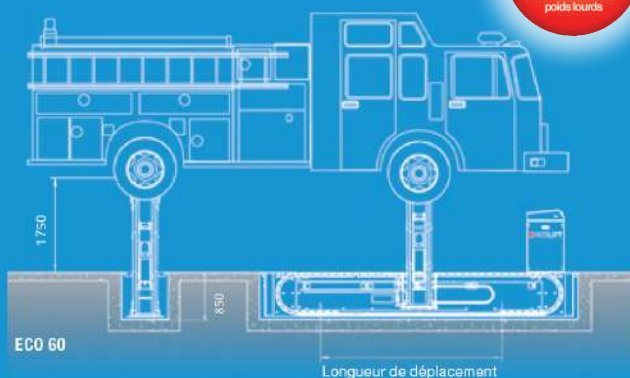
Nous réinventons le levage poids lourds!

Ponts à ciseaux encastrés faibles fondations **ECO LIFT**

stertil KONI



1^{er}
constructeur mondial
de ponts élévateurs
poids lourds



Spécifications	ECO 60	ECO 90	
Capacité de levage	27 000	40 500	kg
Hauteur de levage	1 750		mm
Profondeur de la fosse	850		mm
Longueur de déplacement avec cassette	3000		mm
Empattement minimal	commençant à 1220		mm
Temps de levage/ d'abaissement	80/105		sec
Alimentation air	Filtrée/Réglée pour 140 lpm à 4 Bar		
Alimentation électrique	Triphasée, 400		volt
Puissance moteur	2 x 3,7	3 x 3,7	kW

ebright
SMART CONTROL SYSTEM

Tous les modèles Ecolift bénéficient d'un tableau de commande digital « ebright ». Tout est sous contrôle avec cette véritable aide au levage intuitive.



Nous réinventons le levage poids lourds!

Les atouts du fabricant n°1 mondial de ponts élévateurs poids lourds

stertil **EQUIP'VI.**

Stertil Equip'VI est la filiale française de Stertil-Koni premier constructeur mondial de ponts élévateurs pour véhicules industriels. En France, présente depuis 25 ans, la société est devenue un équipementier incontournable aussi bien sur toutes les gammes de ponts élévateurs que sur l'ensemble des équipements d'ateliers poids lourds où elle propose les marques les plus renommées.

Nous sommes particulièrement présents dans les ateliers des collectivités locales dans le cadre des transports publics, des voiries, des ateliers municipaux, des SDIS etc. que ce soit auprès des plus grandes métropoles que des plus petites municipalités.

Stertil-Koni valorise depuis des années, au sein de son département Recherche et Développement, l'évolution de l'ensemble de ses ponts élévateurs vers des utilisations intuitives rapides tout en améliorant la sécurité et les bilans carbone (fabrication et utilisation).

La spécificité de la gamme des ponts élévateurs Stertil-Koni réside aussi dans leur fonctionnement hydraulique qui ne nécessite qu'un entretien réduit et leur confère une fiabilité reconnue.

stertil **SO-SERVICES**

Notre SAV intégré Stertil SO-Services est particulièrement réactif :

Au total 16 personnes dont 9 techniciens itinérants et 2 au siège. 2 experts sont en charge de la hot-line téléphonique pour les urgences. Le SAV dispose aussi d'un magasin de pièces détachées et d'un atelier.

Il assure un service complet pour chacune des livraisons :

- Déballages effectués par nos soins.
- Mises en route et formations assurées après chaque livraison.
- Rédactions des certificats de formations (par Stertil), avec les noms des participants.
- Remise de carnets d'entretien (1 par colonne), de la déclaration de conformité CE et d'une notice d'utilisation.
- Formation aux bonnes pratiques et si besoins formation à la maintenance des colonnes.



constructeur mondial
de ponts élévateurs
poids lourds

stertil **KONI**



Nous réinventons le levage poids lourds!