

# Pont élévateur électromécanique 1 colonne

Réf.: 110240



JC DISTRIBUTION SARL

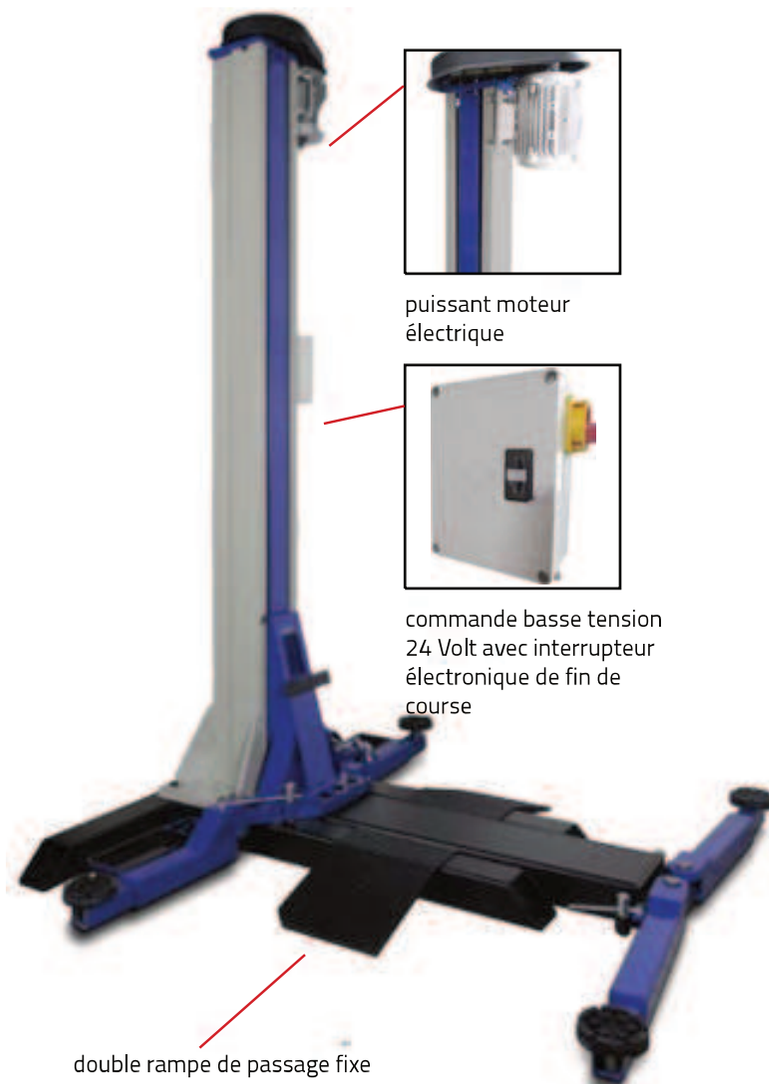
Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine France

Tél : (+33) 04 75 51 95 01

Service commercial : (+33) 06 87 84 46 03 - (+33) 07 83 76 71 58

Web : www.jcd-levage.fr - Pour nous contacter : info@jcd-levage.fr

RCS 478 769 359 00017



puissant moteur électrique



commande basse tension 24 Volt avec interrupteur électronique de fin de course



vis hélicoïdale de Ø 45 mm produite en Allemagne



tampons de levage facilement amovibles

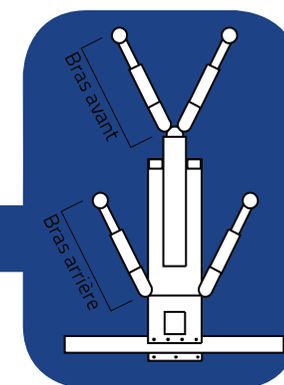
double rampe de passage fixe

Avec un **diamètre de 45 mm**, nos vis hélicoïdales et écrous porteurs sont les plus imposants du marché, et présentent ainsi une friction et de ce fait une usure réduite,

- nos profils de colonne sont laminés à chaud en Allemagne et garantissent une conception légère mais solide et durable
- conception simple et technique solide
- un des ponts à une colonne les plus stables de cette classe de force portative
- levage et abaissement par bouton de commande électrique pour un ajustement précis de la hauteur
- la taille de la colonne est limitée au maximum pour un usage optimal dans des pièces de faible hauteur
- le véhicule levé est parfaitement accessible de trois côtés
- les portes du véhicules se situant à l'opposé de la colonne peuvent être ouvertes sans limitation
- les bras situés du côté de la colonne sont équipés de grands plateaux à outils
- les roulettes du traîneau de levage sont équipées de roulements à bille à grande longévité
- le pont est équipé d'un arrêt automatique en cas de présence d'un obstacle sous les bras, lors de l'abaissement

## Caractéristiques techniques

capacité de levage	2500 kg
hauteur de levée maximale	1970 mm
hauteur de levée inférieure	110 mm
hauteur de la rampe de passage	100 mm
hauteur de la colonne	2640 mm
largeur du montage au sol	1600 mm
hauteur aire de montage (min.)	2805 mm
pooids	630 kg
puissance du moteur	3,6 kW
longueur du bras court (arrière)	582 – 785 mm
longueur du bras long (avant)	700 – 980 mm
durée de montée	45 sec.
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
couleur de la colonne	gris – RAL 9006
couleur des bras	bleu – RAL 5002



Bras avant

Bras arrière