

Elévateurs encastrés dans le sol

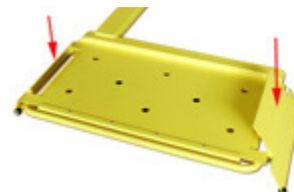
Sécurités



Sécurité mécanique de l'élévateur



Arrêt d'urgence équipé de blocage contre l'utilisation non autorisée



Arrêts roues extérieures et intérieures placés sur les supports de prise sous roues



Arrêt de sécurité à la sortie de la fosse, contre le dommage de la partie inférieure du véhicule.



Arrêt de sécurité pendant la descente avec activation du signal acoustique



Les supports de levage télescopiques restent proches de l'encombrement du véhicule soulevé, pour la sécurité des personnes qui travaillent près du véhicule.

Options principales

Option "ST"



Option "4P"



4P18 - supports roues completes de traverses de fixation, disponibles comme option sur tous les modèles d'élévateurs encastrés dans le sol, ils accélèrent encore de plus la mise en place du véhicule sur l'élévateur et ils évitent les flexions de la structure du véhicule même



Tampons RUB soulevés / réglables



AUT - dispositif automatique pour ouverture/ fermeture des supports de levage

Elévateurs encastrés dans le sol

JOLLIFT 1200 B

Capacité max 3000 kg

Hauteur de levage 1100 mm

Profondeur fosse 260 mm

JOLLIFT 1235 B

Capacité max 3500 kg

JOLLIFT COMPACT 13-196-30

Capacité max 3000 kg

Hauteur de levage 1180 mm

Profondeur fosse 130 mm

JOLLIFT COMPACT 13-196-35

Capacité max 3500 kg

JOLLIFT 1635 B

Capacité max 3500 kg

Hauteur de levage 1480 mm

Profondeur fosse 260 mm

JOLLIFT 1835 B

Capacité max 3500 kg

Hauteur de levage 1640 mm

Profondeur fosse 300 mm

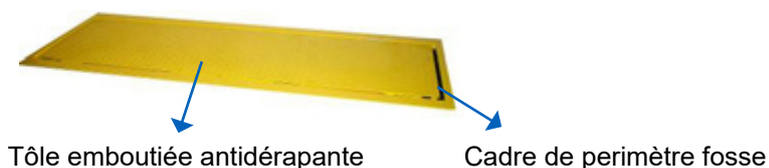
Caractéristiques principales

Soulèvement par tampons avec roues libres et/ou par supports de prise sous roues

Equipement "ST"



Equipement "4P"



Tôle emboutie antidérapante

Cadre de périmètre fosse

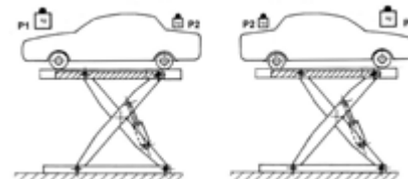
EH



PH



PE



Charge réversible, la partie plus lourde (côté du moteur) sur les deux côtés.

Disponibles 3 types d'alimentation:

EH = électrohydraulique, PH = oléopneumatique, PE = pneumo-électrohydraulique