Elévateurs avec supports de prise sous roues encastrés dans le sol

JOLLIFT MASTER L8

Capacité max 3000 kg

JOLLIFT 30 JP

Capacité max 3000 kg

JOLLIFT 35

Capacité max 3500 kg

Hauteur de lévage 1440 mm Profondeur fosse 130 mm

Hauteur de lévage 1000 mm Profondeur fosse 260 mm

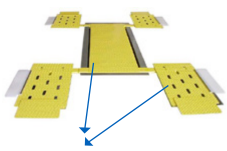
Hauteur de lévage 1360 mm Profondeur fosse 300 mm

Caractéristiques principales

Soulèvement par supports de prise sous roues



Soulèvement standard par supports de prise sous roues



Tôle emboutiée antidérapante

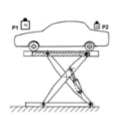


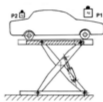
EΗ



Disponibles 3 types d'alimentation: EH = Electrohydraulique, PH = Oléopneumatique,







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

Sécurités



PE = Pneumo-électrohydraulique

Arrêt de sécurité pendant la déscente avec activation du signal acoustique (sur JO.30JP et JO.35)



Sécurité mécanique élévateur



Arrêt d'émergence équipé de clé contre l'utilisation non autorisée





Sécurité inférieure en descente avec activation du signal acoustique (sur JO.MASTERL8)



Supports de sécurité basculants

Protection de sécurité