

Pont élévateur à 2 colonnes

KPX337WK

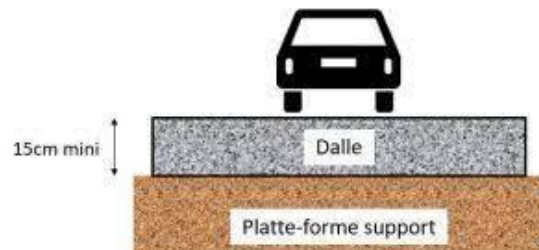
- 2 moteurs 380 V, fusible de 20 Amp.
- Sans traverse centrale
- Lubrification automatique de la tige
- Dispositif de repère avec filetage enfi chable
- Plateau de support haut de 95 mm
- Course avec 10 galets de guidage
- Système mécanique de synchronisation
- Course 45 sec.

Charge maximale 3200 kg

Avec homologations de Citroën, Maserati, Mercedes, Chrysler, Opel, Skoda, Smart, BMW

Minima requis qualité du sol : Dalle d'un seul tenant 4 000 x 1 500 mm horizontale et plane -
 Epaisseur 150 mm - Armatures inférieure et supérieure Ø 4 x 150 mm - Béton 300Rbk -
 Résistance minimale sol 1,3 kg/cm²

! Pour tout projet consulter la documentation technique complète à jour.



Pont livré en

RAL 7016

