

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.

