

Elévateur 2 colonnes électromécanique 3,2 T

Réf: KPS306LHE.K

- **Implantable sur sol de médiocre qualité:** Epaisseur minimum dalle 120 mm, rattrapage des défauts de planéité par calage de la base porteuse
- Bras avant à 3 étages la polyvalence de levage
- Transmission par **cardan**, entretien réduit
- **Fabrication 100% Européenne**

Descriptif technique :

Capacité 3 200 kg - Largeur entre colonnes 2 650 mm - Colonnes composées de 5 profils rectangulaires acier soudés - Vis acier spécial forgé à froid – Ecrou porteur bronze avec sécurité - Base porteuse - Levage de 100 à 2 050 mm - Bras asymétriques à 3 étages AV: 500 à 900 mm, 2 étages AR: 810 à 1 200 mm – Tampons Ø 120mm H=100/140mm - transmission par cardan dans bain d'huile – 1 moteur hautes performances équipé sonde thermique, puissance 3,5 kW, triphasé 230/400V-50 Hz, section câble 4mm², P= 8,5kW, I= 15A - Poids 1 190 kg L'élévateur doit être installé sur un sol qui puisse résister aux forces transmises sur les surfaces d'appui au sol.

Q max = 3 700 kg - R1 max = 680 kg - R2 max = 760 kg

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 $\varnothing 4 \times 150$ mm - Béton 300Rbk - Résistance minimale sol 1,3 kg/cm²
! Pour tout projet consulter la documentation technique complète à jour.

