

Elévateur 2 colonnes électromécanique 3,2 T

Réf: KPS327LH.K

- Rapport qualité prix optimisé
- Faible encombrement au sol
- Bras avants 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 – Eroue porteur bronze avec sécurité - Base porteuse - Levage de 95 à 2 000 mm - Bras asymétriques à 3 étages AV: 500 à 900 mm, 2 étages AR: 810 à 1 200 mm – Tampons Ø 120mm H= 95/135mm - 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 1 075 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 Ø 4 x 150 mm - Béton 300Rbk - Résistance minimale sol 1,3 kg/cm²

