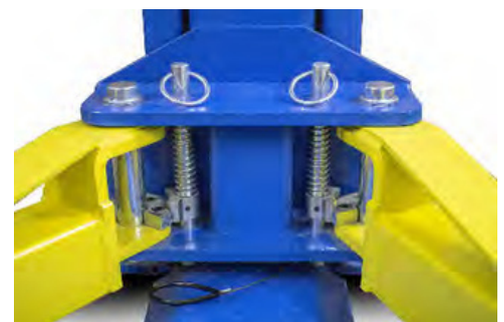
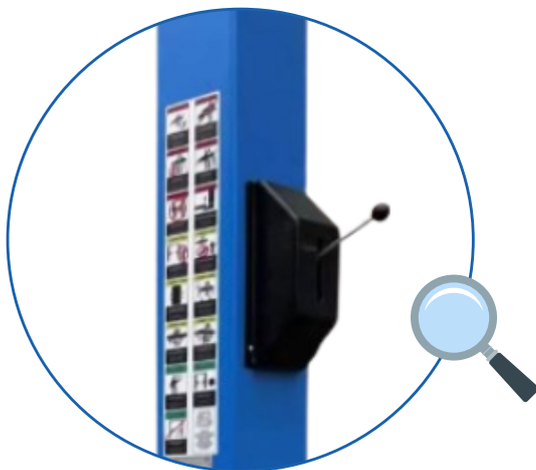




Pont élévateur 2 colonnes 4T

Référence C40QP4T



DONNEES TECHNIQUE

- Puissance 2,2 [kW]
- Capacité 4000 [kg]
- Hauteur de levage max. 1910 [mm]
- Temps de montée / descente 40/60 [s]
- Hauteur minimale du bras 95 [mm].
- Hauteur de l'ascenseur (poteaux) 2824 [mm]
- Largeur entre les colonnes (interne) 2850 [mm]
- Largeur entre les colonnes (externe) 3340 [mm]
- Type d'huile hydraulique HL 46/32
- Pression de l'huile 210 [bar]
- Alimentation électrique 230/400V
- Température de fonctionnement -10/+40 [°C]
- Système de verrouillage semi-auto
- Quantité d'huile hydraulique 10 [L]
- Qualité du béton B25
- Épaisseur du béton 200 [mm].
- Poids net / brut 620 [kg]



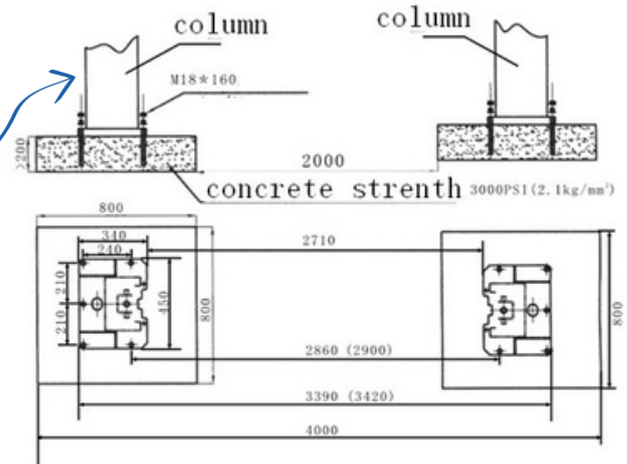
Pont élévateur 2 colonnes 4T

LES EXIGENCES D'ASSEMBLAGE



Béton de classe B25 ou C25
 Finition du sol : 3 semaines avant la pose
 Huile hydraulique : HL46, 10L
 Ancres de montage : mécanique M18 / 160 mm
 10 pièces

grounding installing



DESSINS TECHNIQUES

PLAN VU DU SOL

