



PONT ÉLÉVATEUR CISEAUX 3T ENCASTRÉ

Référence : SEG3T2E

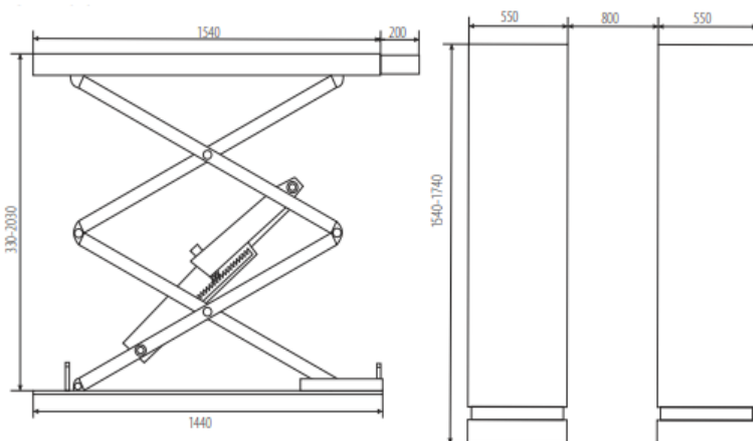


DONNEES TECHNIQUE

- Capacité 3 000 kg
- Alimentation 400V/ 50Hz + air comprimé
- Puissance du moteur 2.6 kW
- Hauteur de levage 0 - 1 700 mm
- Poids 830 kg
- Plateformes 550 x 1540-1740 mm
- Taille du colis 60 x 155 x 130 mm

DESCRIPTION

- Levage électrohydraulique
- Verrouillage par crémaillère, débrayable pneumatiquement
- Pont en version encastré
- Signal sonore de la phase finale de la descente
- Contrôle de la tension 24V depuis le boîtier de commande extérieur
- Position du pupitre de commande à gauche ou à droite



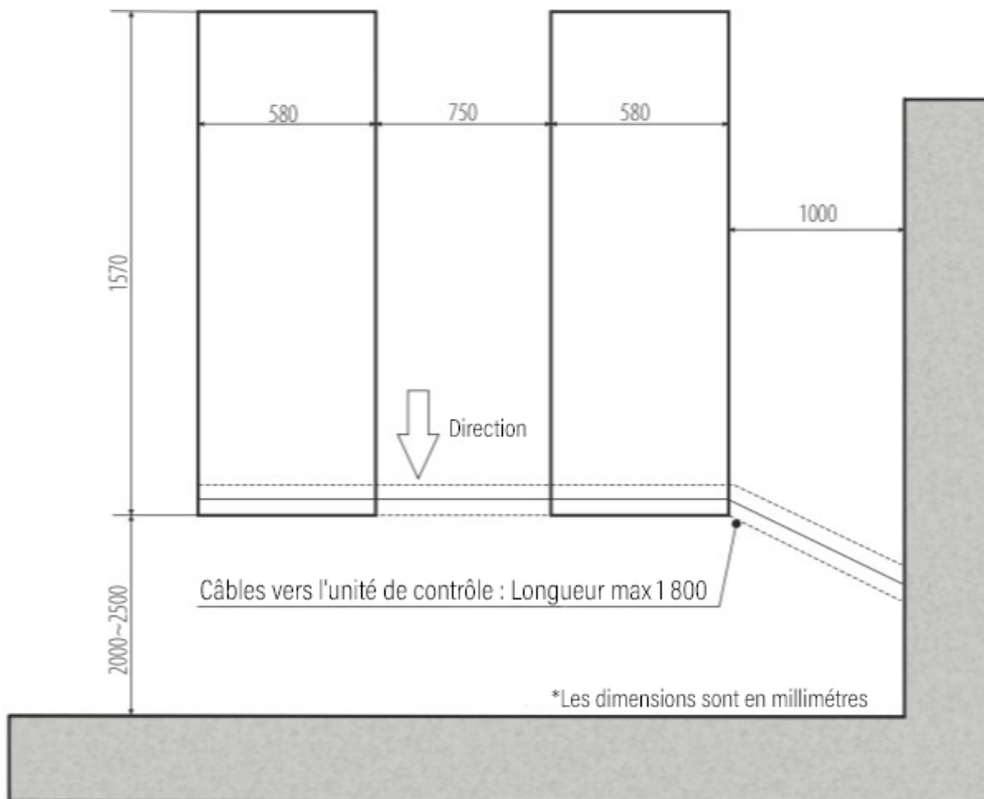
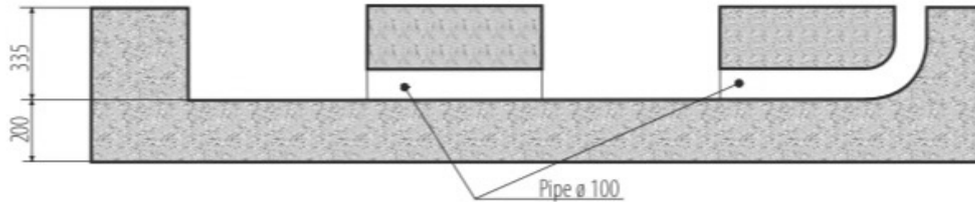


PONT ÉLÉVATEUR CISEAUX 3T ENCASTRÉ

Référence : SEG3T2E



DESSINS TECHNIQUES



Exigence de montage

Type de béton : B25 ou C20 / 25
Dimensions : 1780 x 2060 x 200 mm
Huile hydraulique : HL32
Quantité : 15L