



Nos tables sont certifiées CE. Elles répondent à la norme EN 1570-1 et à la directive «machines» n°2006/42/CE. Ces tables élévatrices sont spécialement conçues pour charger ou décharger tous types de véhicules. Elles permettent le transfert de charge en toute sécurité. Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux poussés par des vérins hydrauliques. La dimension des plateaux peut être ajustée suivant vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Référence	TSC 1T	TSC 2T	TSC 3T	TSC 4T	TSC 5T
Charge maximum	1000 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg
Hauteur basse (Hb)	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	400mm
Course (c)	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1200 mm
Hauteur maxi	1600 mm				
Temps d'élévation approximatif	0.05 m/s				
Puissance groupe hydraulique	2,2 kW	2,2 kW	3.6 kW	3.6 kW	3.6kW
Poids approximatif (plateau mini)	900 kg	950 kg	950 kg	950 kg	1050 kg
Nombre de vérins	2	2	2	2	2

- Plateau en tôle larmée, antidérapante
- Fin de course haut réglable - Toutes nos articulations sont montées sur bagues lubrifiées à vie
- Alimentation électrique : 400 V Tri (3 P+T) ou 230 V sur demande
- Groupe hydraulique: intégré ou externe (en option)
- Finition peinture polyuréthane: châssis et ciseaux Gris RAL 7016 - plateau Bleu RAL 5010

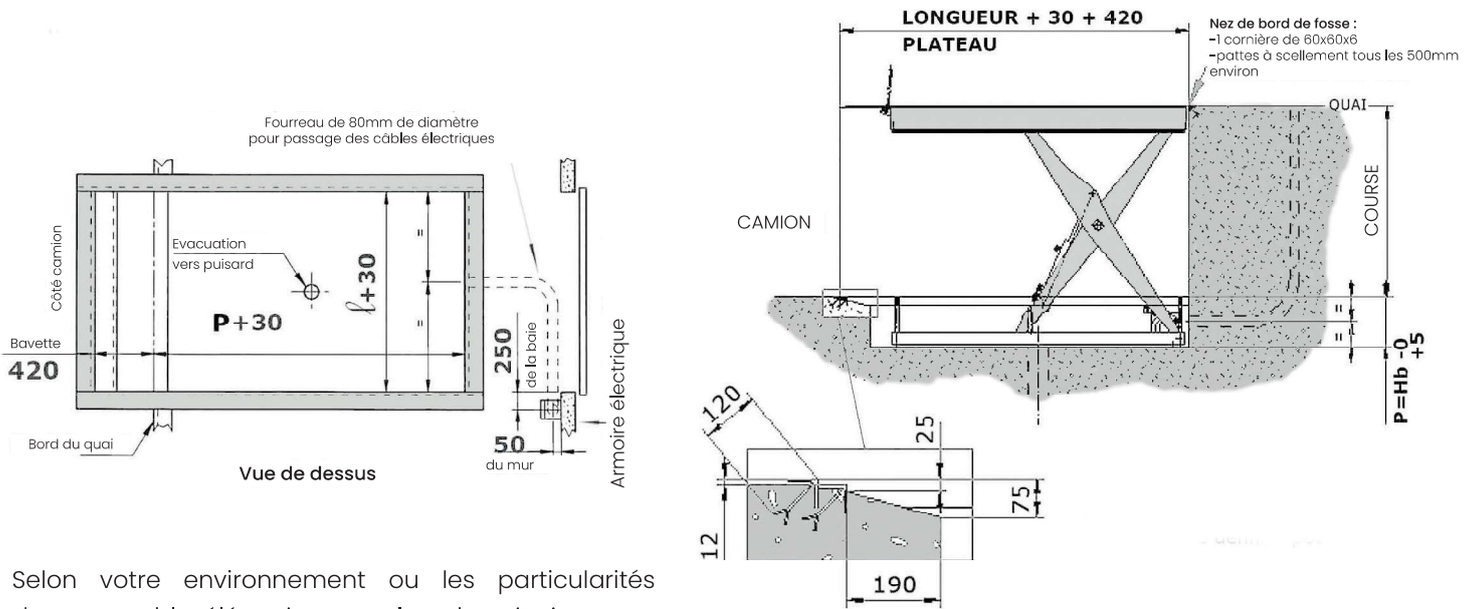
SÉCURITÉ

- Tension des commandes: (TBT)
- Sécurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides
- Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation
- Sécurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- Vitesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- Béquilles pour entretien

OPTIONS

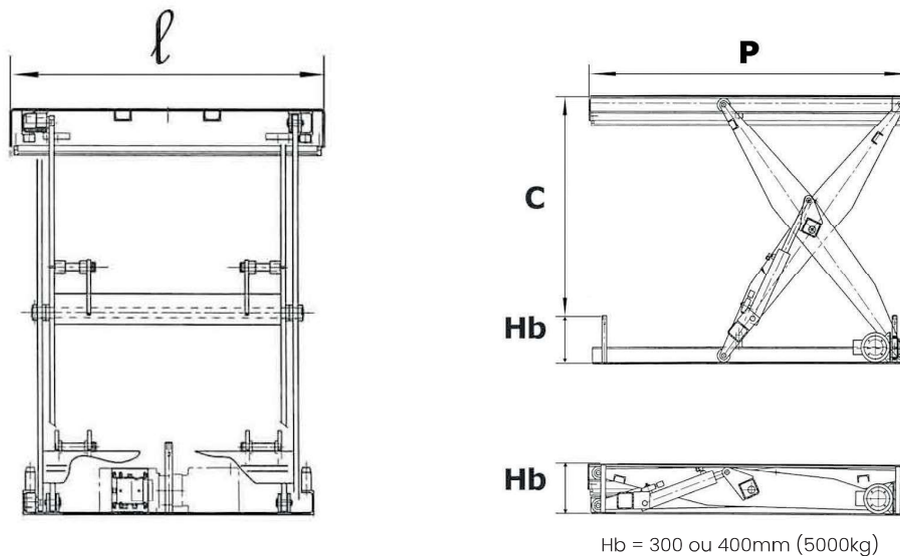
- Boîte à boutons murale supplémentaire
- Boîtier de commande «volant», type pont roulant
- Pédales de commande
- Plateau de dimensions spéciales
- Plateau inox
- Couleur du plateau personnalisable
- Galvanisation à chaud
- Bavettes de liaison rabattables
- Plinthes ou butées escamotables
- Garde-corps, portillon asservi
- Rideau frontal en P.V.C ou en mailles métalliques (possible suivant les dimensions du plateau)
- Equipement de graissage - Revêtement antidérapant
- Groupe hydraulique à l'extérieur de la table
- Matériel répondant à la norme ATEX
- Autre sur demande

PLAN DE FOSSE



Selon votre environnement ou les particularités de votre table élévatrice, ce plan de principe peut nécessiter des adaptations. (Ici, bavettes de 400 mm)

SCHÉMA TSC 20



Long P: de 2000 à 2500mm
Long l: de 800 à 2000mm