



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 3	TSC 4	TSC 5	TSC 6	TSC 8	TSC 10
Charge maximum	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg
Hauteur basse (Hb)	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm
Course (c)	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2100 mm	2100 mm
Hauteur maxi	2500 mm					
Temps d'élévation approx.	0.05 m/s	0.05 m/s	0.05 m/s	0.05 m/s	0.08 m/s	0.08 m/s
Puissance groupe hydrau.	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	4kW	4 kW
Poids approx. (plateau mini)	3300 kg	3400 kg	3500 kg	3500 kg	3600 kg	4100 kg
Nombre de verins	2	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, immergé silencieux (8T et 10T) ou externe (en option)
- Finition peinture polyuréthane: châssis et ciseaux Gris RAL 7016 - plateau Bleu RAL 5010

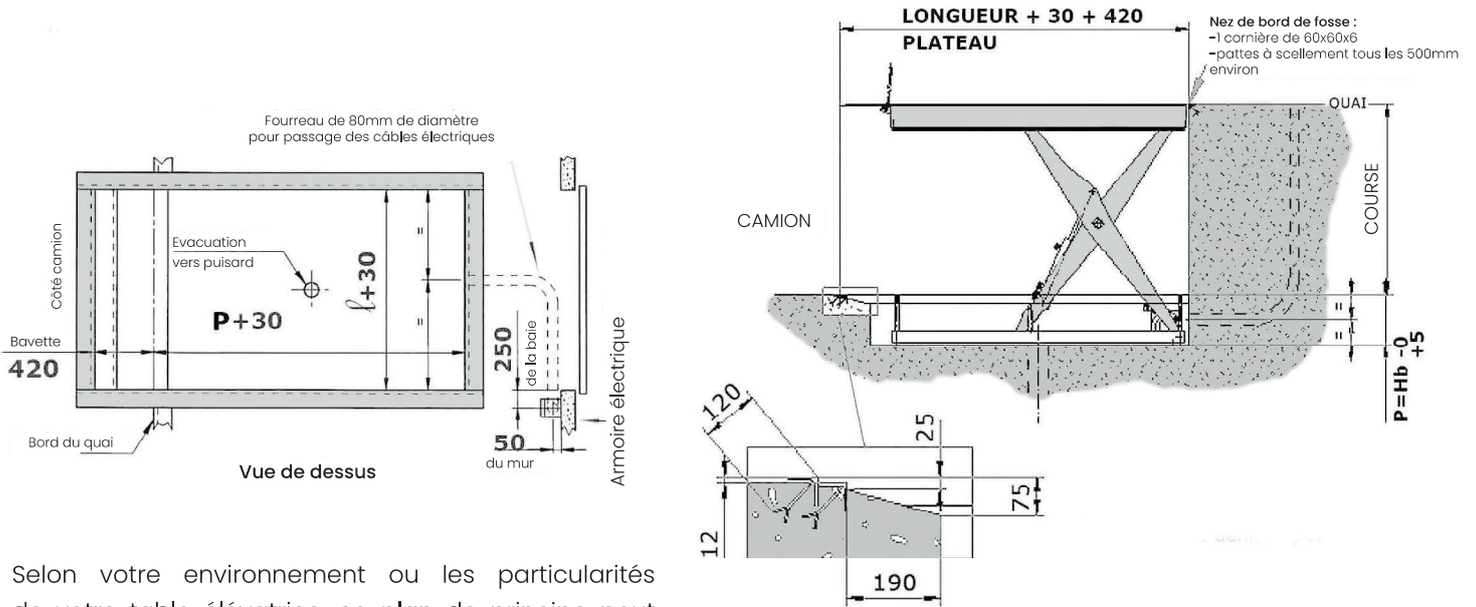
SÉCURITÉ

- Tension des commandes: (TBT) 24 V
- 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-cisaillage par cadre sensible sous le plateau
- Vitesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- Béquilles pour entretien

OPTIONS

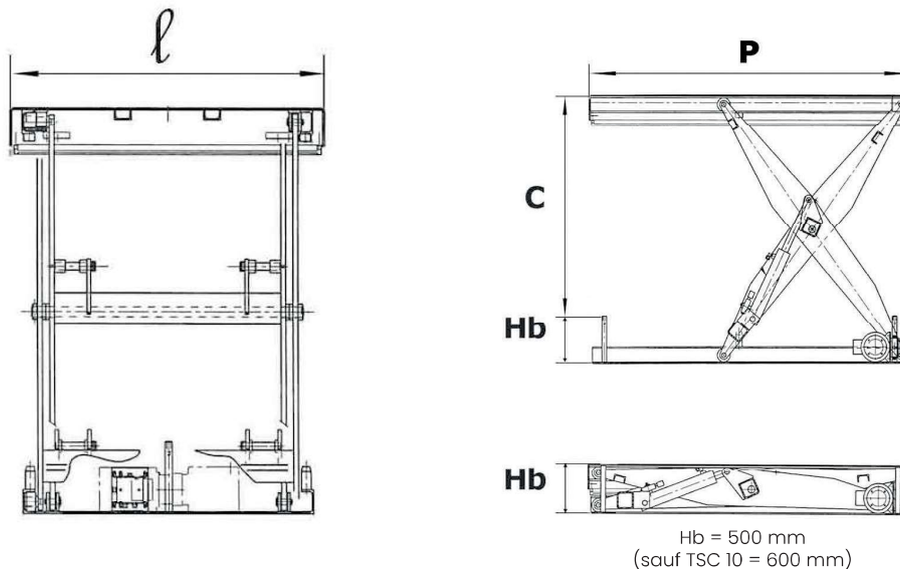
- Boîte à boutons murale supplémentaire
- Boîtier de commande «volant», type pont roulant
- Pédales de commande
- Plateau de dimensions spéciales
- Plateau inox
- Couleur du plateau personnalisable
- Galvanisation à chaud
- Bavettes de liaison rabattables
- Plinthes ou butées escamotables
- Garde-corps, 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 35



long P: de 3500 à 4000mm
long l: 1500 à 2400mm