



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 2	TSC 3	TSC 4	TSC 5	TSC 6
Charge maximum	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg
Hauteur basse (Hb)	400 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Course (c)	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1800 mm	1800 mm
Hauteur maxi	2300 mm				
Temps d'élévation approx.	0.05 m/s				
Puissance groupe hydrau.	3.6 kW	5.5 kW	5.5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Poids approx. (plateau mini)	1300 kg	1400 kg	1500 kg	1950 kg	2000 kg
Nombre de verins	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, externe (en option)
- Finition peinture polyuréthane : châssis et ciseaux Gris RAL 7016 - plateau Bleu RAL 5010

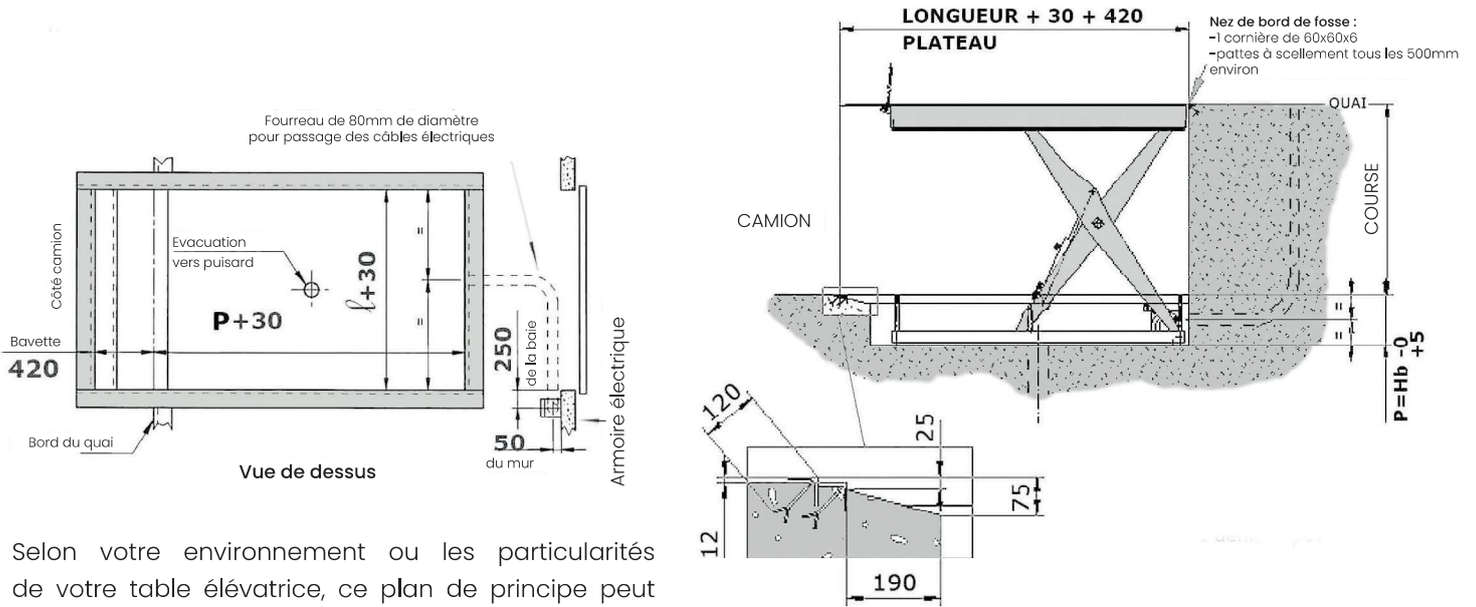
## SÉCURITÉ

- 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-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- Vitesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- Béquilles pour entretien

## OPTIONS

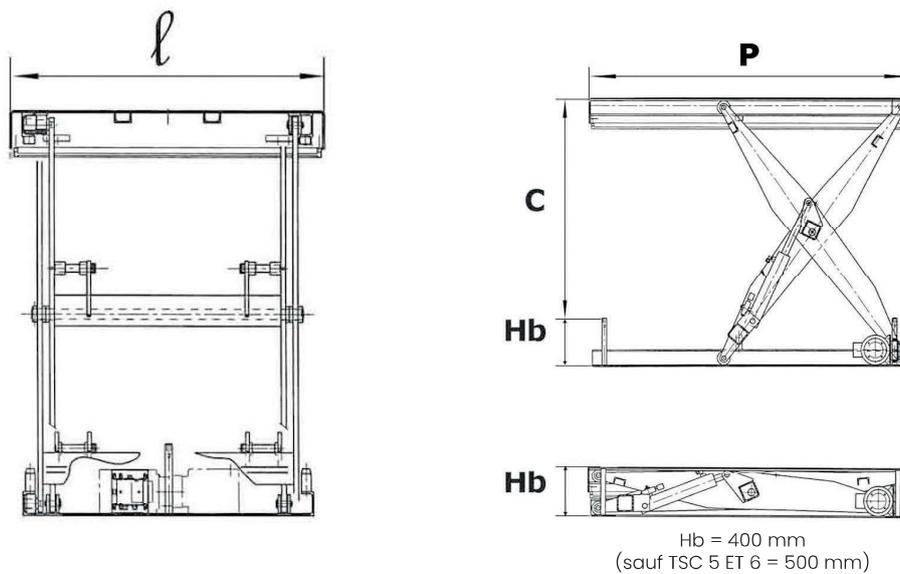
- Boîte à boutons murale supplémentaire
- Boîtier de commande «volant», type pont roulant
- Pédales de commande
- Plateau de dimensions spéciales
- Plateau inox
- Couleur du plateau personnalisable
- Galvanisation à chaud
- Bavettes de liaison rabattables
- Plinthes ou butées escamotables
- Garde-corps, 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 500 mm)

## SCHÉMA TSC 30



long P: de 3000 à 3500 mm  
long L: de 1500 à 2400 mm