

# TABLE ELEVATRICE DE QUAI



## TSC Série 35



Nos tables sont certifiées CE.

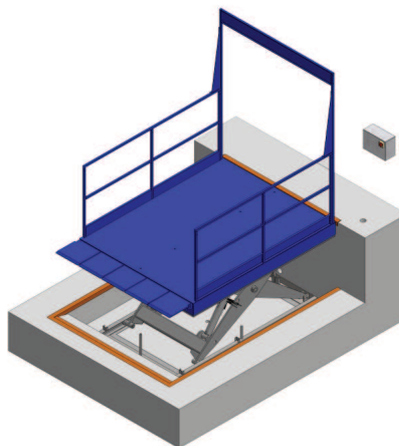
Elles répondent à la norme EN 1570-1 et la directive « machine » n°2006/42/CE.

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 un ou plusieurs vérins hydrauliques.

La dimension des plateaux peut-être ajustée suivant vos besoins.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

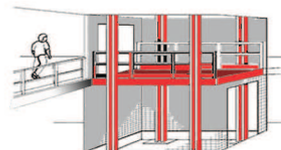
Référence	TSC 3	TSC 4	TSC 5	TSC 6	TSC 8	TSC 10
Charge maximum	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg
Hauteur basse (Hb)	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm
Course (C)	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2100 mm	2100 mm
Hauteur maxi	2500 mm	2500 mm				
Temps d'élévation approx.	45 sec.	45 sec.	45 sec.	45 sec.	100 sec.	100 sec.
Puissance groupe hydrau.	4 kW	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 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	3

\*Gh = Groupe hydraulique

- **P**lateau en tôle larmée antidérapante
- **F**in de course haut réglable - Toutes nos articulations sont montées sur bagues lubrifiées à vie
- **A**limentation électrique: 400 V Tri (3 P + T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- **G**roupe hydraulique: intégré, immergé silencieux ou externe (en option)
- **F**inition peinture polyuréthane: châssis et ciseaux Gris RAL 7016 - plateau BleuRAL 5010

## SECURITE

- **T**ension des commandes: (TBT) 24 V alternatif 50 Hz
- **S**écurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides
- **C**ircuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation
- **S**écurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- **V**itesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- **B**équilles pour entretien





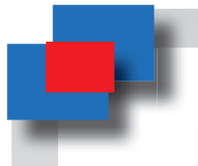
**SUD accessibilité**  
Au service de votre autonomie

**04 68 43 92 07**

www.sud-accessibilite.com

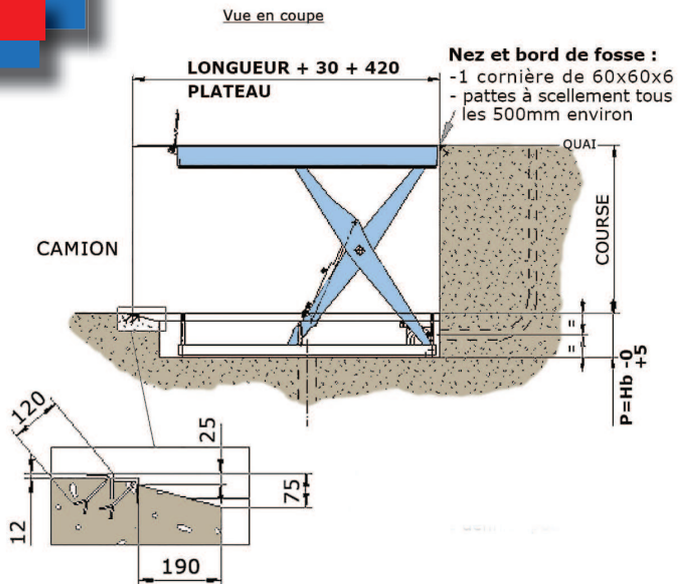
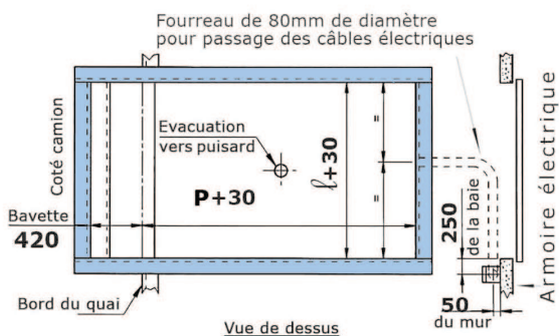
Vente et Location de Solutions d'Accessibilité Particulier et ERP

- Rampe d'Accès
- Monte Escaliers
- Elevateur et Plateforme
- Ascenseur Privatif et EPMP
- Monte Charges
- Mise à l'Eau
- Evacuation

## 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)**



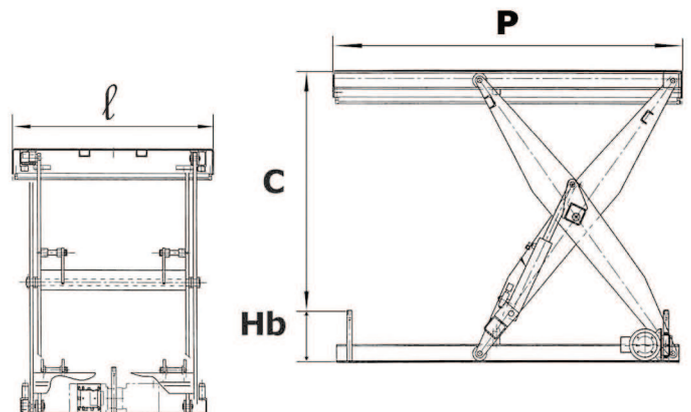
Toutes les cotes sont exprimées en mm

### Schema de principe non contractuel

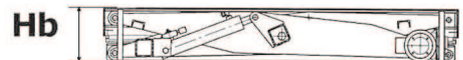
(Notre Bureau d'Etudes vous fournira le plan de fosse définitif pour le génie civil)

## SCHEMA TSC Série 35

	Plateau 1	Plateau 2	Plateau 3	Plateau 4
Long. P	3500	3500	3500	4000
Larg. l	1500	2000	2400	2400



Hb = 500 mm  
(sauf TSC 10 = 600 mm)



## OPTIONS - Liste non exhaustive

- 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

