

ÉLÉVATEUR TOUT-TERRAIN ETT 250

Qualités techniques :

Equipé de roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière, l'élévateur tout-terrain se déplace sur tous types de sols.

Sa structure robuste en acier peint époxy et son groupe de levage hydraulique manuel vous procurent sécurité et confort d'utilisation lors de la manutention de vos charges.

Son encombrement réduit permet le passage dans des endroits étroits sans modifications, comme par exemple le franchissement de portes de largeur 83 cm (ou plus).

Pour plus de polyvalence, ses fourches de préhension sont réglables latéralement et vous permettent la manutention de demi-palettes (normalisées) dans leur longueur.

Spécialement développé pour vous accompagner sur vos chantiers ou sites d'installation, l'élévateur tout-terrain peut être chargé dans un véhicule utilitaire ; les fourches et les longerons sont facilement amovibles, aucun outil n'est nécessaire.

Un dispositif de blocage permet de maintenir le tablier mobile en position basse, indispensable notamment lorsque le matériel est couché dans un véhicule.



Réf. 300 840

L'élévateur tout-terrain ETT250 est la solution idéale pour le levage et la manutention de charges en atelier ou sur chantier.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 70 à 840 mm
- Roues pneumatiques \varnothing 200 mm (1)
- Section des fourches (L x l x H) : 775 x 70 x 50 mm
- Ecartement intérieur des fourches : 175 à 400 mm
- Ecartement extérieur des fourches : 315 à 540 mm
- Ecartement intérieur des longerons : 625 mm
- Encombrement (L x l x H) : 1190 x 783 x 1250 mm
- Hauteur totale maximale (2) : 1325 mm
- Poids à vide : 77 kg

(1) : roues rigides à bandage caoutchouc sur demande.

(2) : correspond à la hauteur totale de l'élévateur, lorsque les fourches sont en position haute.

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...

- Capacité jusqu'à 250 Kg

- Hauteur de levage : 70 à 840 mm

- Transportable dans un utilitaire : fourches et les longerons amovibles sans démontage

- 4 roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière

- Vitesse de descente ajustable manuellement

Utilisations :

- Manutention en atelier

- Levage de charges lourdes

- Chargement de demi-palette dans un véhicule

- Déplacements de charges sur chantier...

Ses points forts :



Roues pneumatiques \varnothing 200 mm, dont 2 pivotantes avec frein à pied



Groupe de levage hydraulique manuel, fiable et simple d'utilisation



Tablier mobile robuste, guidé par 4 roulements à billes surmoulés



Fourches réglables latéralement et facilement amovibles, sans outils

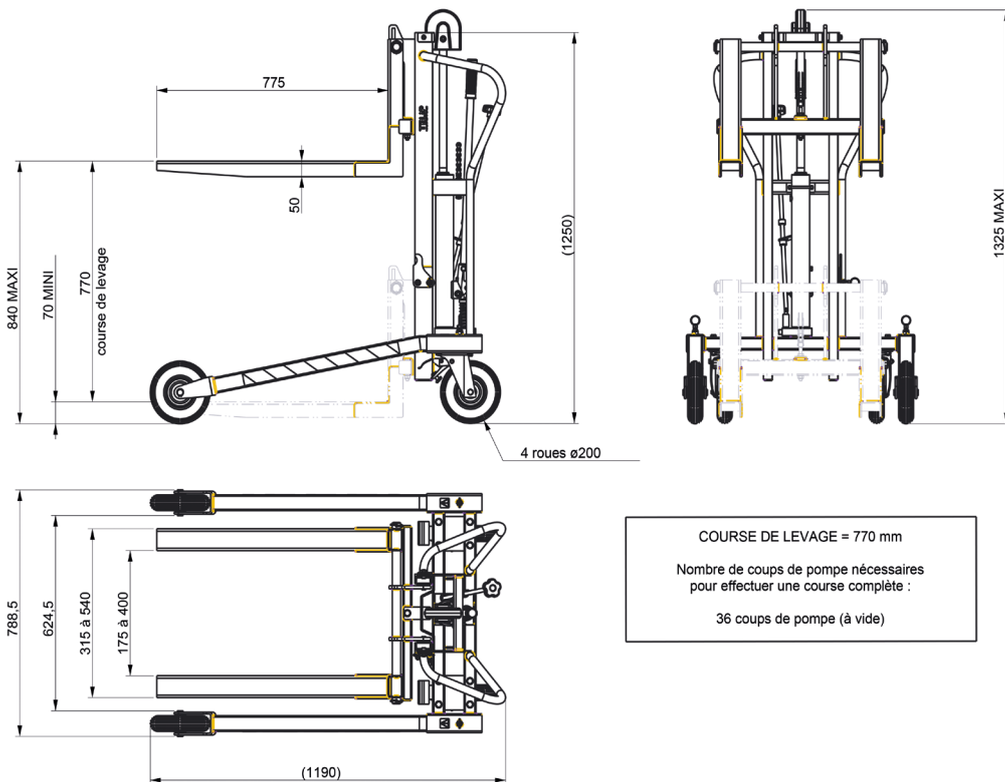


Longerons facilement amovibles, sans outils, pour faciliter le stockage



Dispositif de blocage du tablier, pour sécuriser les déplacements en véhicule

Plan d'encombrement :



Conditions d'utilisation

L'utilisateur est responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation.

TELIP prend soin de fournir des informations justes et mises à jour.

Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, TELIP se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis. Par conséquent, TELIP ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits. Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport. Ces conditions sont disponibles sur simple demande auprès de TELIP, et téléchargeables sur le site internet www.telip.fr.

TELIP
MANUTENTION ET LEVAGE

TELIP
2, rue Andrée Reigner - Z. I. La Bougeoire
35 130 La Guerche de Bretagne
FRANCE

Tél. : 02 99 96 17 16
Fax : 02 99 96 17 26

contact@telip.fr
www.telip.fr