

## ELEVATEUR INVERSE

### Ei 200

### Qualités techniques :

Equipé de pneus tout terrain, l'élevateur inversé Ei 200 est déplaçable en charge sur tous types de sols.

Sa conception à contrepoids permet la manutention et l'élévation des charges au plus près des murs. Les fourches peuvent être positionnées dans les 2 sens : en position standard, elles facilitent le passage sous machine. En position inversée, elles permettent la mise en place ou le maintien d'une charge au plafond.

Un treuil de levage manuel de qualité permet l'élévation et la descente des fourches. 2 vitesses d'utilisation : une vitesse rapide, pour les opérations à vide ou avec faible charge, et une vitesse lente, afin de limiter l'effort à fournir, pour les charges importantes ou nécessitant un positionnement très précis.

Des stabilisateurs latéraux, rabattables et ajustables en hauteur, sécurisent les opérations de levage. Equipés d'une roulette directionnelle, ils permettent un déplacement en charge.

Ses contrepoids, amovibles, sa poignée de manœuvre et son mât central, pliables, facilitent les opérations de transport et de mise en œuvre sur les chantiers.

Des solutions astucieuses facilitent et sécurisent l'utilisation de l'élevateur inversé Ei 200 : montage sans outils, boîtier de rangement pour conserver la documentation sur l'équipement, système antivol avec cadenas pour le maintien des contrepoids, ...

### Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg <sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage mini / maxi : 100 / 5000 mm <sup>(2)</sup>
- Mât central télescopique en aluminium
- Treuil de levage manuel à double manivelle et 2 vitesses
- Roues rigides ø414 mm à l'avant
- Roues arrières directrices ø250 mm, avec frein
- Stabilisateurs latéraux ajustables, à roulette directionnelle
- 9 contrepoids amovibles de 22 kg chacun
- Poids à vide sans contrepoids : 243 kg
- Poids à vide avec contrepoids : 442 kg

<sup>(1)</sup> Le centre de gravité de la charge doit être situé à 400 mm maximum de la face avant du mât central.

<sup>(2)</sup> Hauteur de levage variant selon le sens de montage des fourches :

- Fourches en position standard (H1) : 100 à 4350 mm
- Fourches en position inversée (H2) : 650 à 5000 mm



### Réf. 300 880

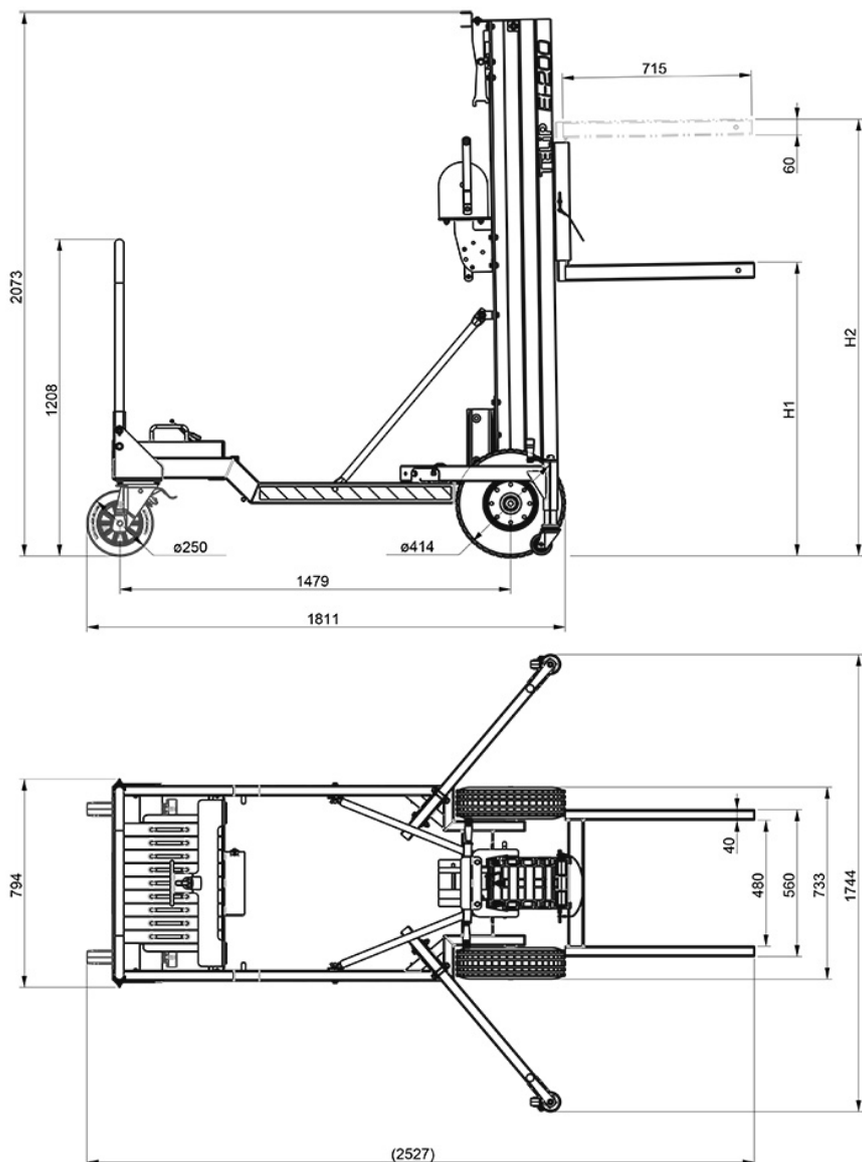
*Equipé de ses contrepoids, l'élevateur inversé Ei 200 est idéal pour le levage de charges au plus près des murs, sur chantier ou en atelier.*

- S'adapte à tous les terrains : chantier, atelier, ...
- Capacité de charge : 200 kg maxi <sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage : 5000 mm maxi <sup>(2)</sup>
- Elévation par treuil manuel à double manivelle
- Stabilisateurs latéraux ajustables de série
- Eléments amovibles et / ou pliables pour faciliter le transport et l'installation sur chantier
- Robuste, fiable et simple d'utilisation

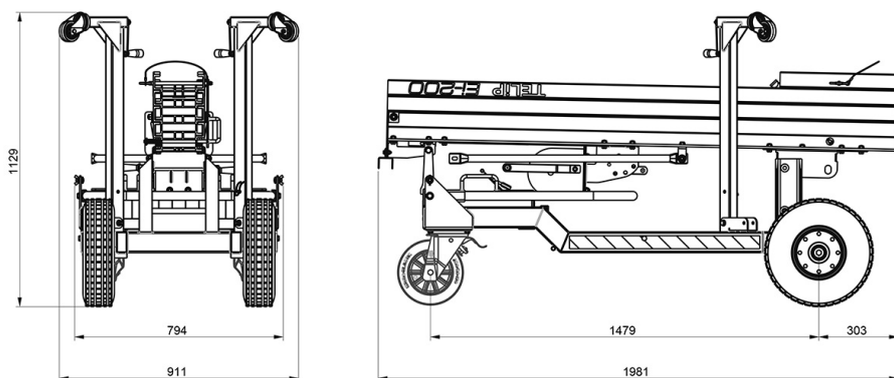
### Utilisations :

- Bâtiment et Industrie
- Manutention de charge en rénovation
- Opération de maintenance en atelier
- Pose de climatiseur, d'aérotherme, ...

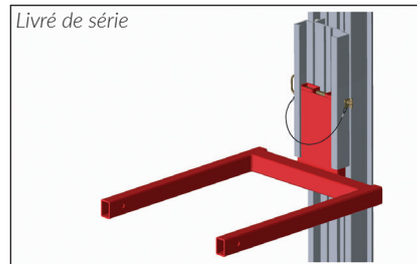
## Plan d'encombrement :



## Position de transport :

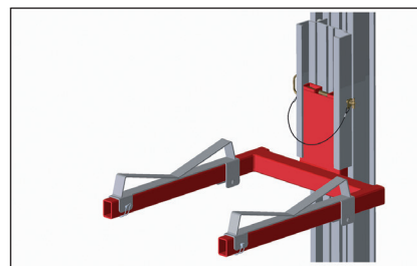


## Accessoires :



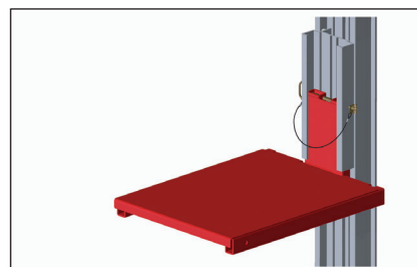
### Fourches (réf. 300 876)

Outil standard pour usage général. La hauteur de levage peut être augmentée en retournant et en fixant les fourches en position inversée.



### Berceau (réf. 300 875)

Adaptable sur les fourches et facilement amovible. Permet la manipulation et l'élévation en toute sécurité de charges cylindriques.



### Plateau (réf. 300 877)

Adaptable sur les fourches et facilement amovible. En acier peint. Format utile (Lxl) : 700 x 560 mm.



### Potence (réf. 300 874)

Transforme l'élevateur en grue ou treuil vertical mobile. Portée réglable de 400 à 1000 mm.

### 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](http://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](mailto:contact@telip.fr)  
[www.telip.fr](http://www.telip.fr)