


LIFTPLAQ®

LE LÈVE-PLAQUE MAGNÉTIQUE

INNOVATION BREVETÉE ET ASSEMBLÉE EN FRANCE 

L'OUTIL DE VOTRE QUOTIDIEN

Le LIFTPLAQ® est un **outil d'aide à la manutention des plaques et tampons**. Plébiscité par les acteurs majeurs des réseaux secs et humides (BTP, Télécom et VRD), ce lève-plaque allie efficacité, gain de temps et respect de la santé, puisqu'il **réduit fortement les risques d'accidents et les troubles musculosquelettiques (TMS)**.

Le LIFTPLAQ® et ses différents accessoires permettent de manipuler **tous les types de plaques et tampons en toute sécurité**, sans les toucher et sans effort.



DÉMONSTRATION
EN VIDÉO



UN AIMANT PUISSANT

L'aimant du LIFTPLAQ® peut soulever des charges jusqu'à 110 kg en sécurité, tout en respectant les bons gestes et postures. Sa capacité de levage est de **450Kg** en conditions optimales.

Ce **système magnétique permanent** ne perd pas d'aimantation dans le temps et ne nécessite pas de contrôle périodique.



UNE UTILISATION SIMPLE ET SÉCURISÉE

Lors de la manipulation, le LIFTPLAQ® permet à l'utilisateur de **travailler seul et en toute sécurité** : les mains ne sont plus en contact avec la plaque, et ses couleurs rouge et jaune lui assurent une grande visibilité sur le terrain.

Il réduit considérablement la pénibilité et favorise une **posture ergonomique**. Le déplacement de l'outil est aisé grâce à ses roues.

UN OUTIL RECONNU

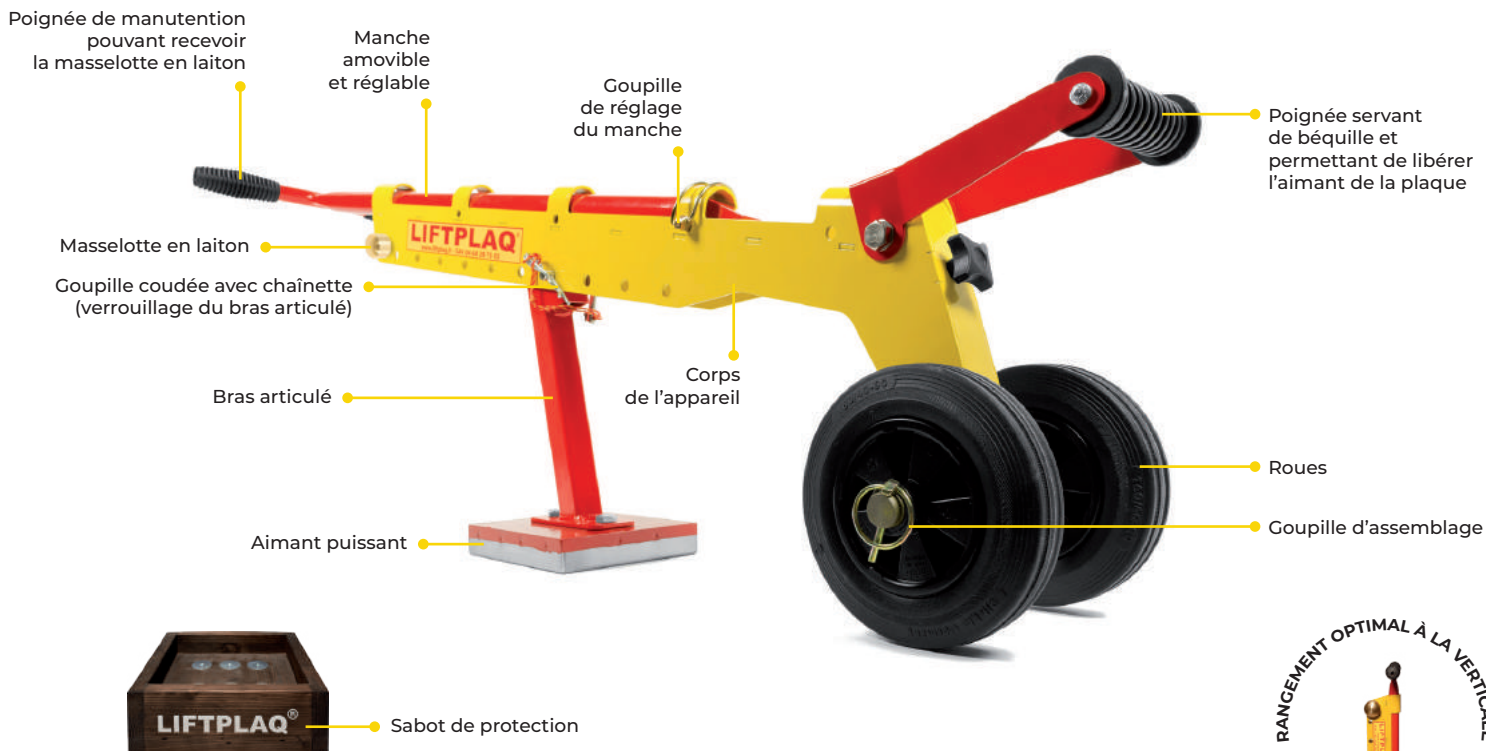


Carsat Retraite & Santé au travail

Subvention possible


MINISTÈRE
DU TRAVAIL
Liberté
Égalité
Fraternité

UN LÈVE-PLAQUE UNIQUE, ROBUSTE & POLYVALENT



DIMENSIONS DU LIFTPLAQ®

- / Hauteur 500 x Longueur 1000 mm
- / Largeur avec roues standards : 200 mm
- / Largeur avec prolongateurs de roues : 1100 mm
- / Poids : 18 kg



**UTILISABLE SUR TOUS
TYPES DE PLAQUES
ET TAMPONS**

ACCESSOIRES



Kit 4 chaînes
Adapté aux plaques à remplir
(béton ou pavés)



Prolongateurs de roues
Permet la manipulation
des grandes plaques grâce
à son entraxe de 110cm



Roues gonflées
Idéales pour intervenir
sur les terrains accidentés
(cailloux, terre...)



T-lift
Développé pour les plaques
ou tampons pourvus
d'un orifice central