

# Heavy Duty

## Chariot élévateur de bobine avec pompe hydraulique de 400Kg

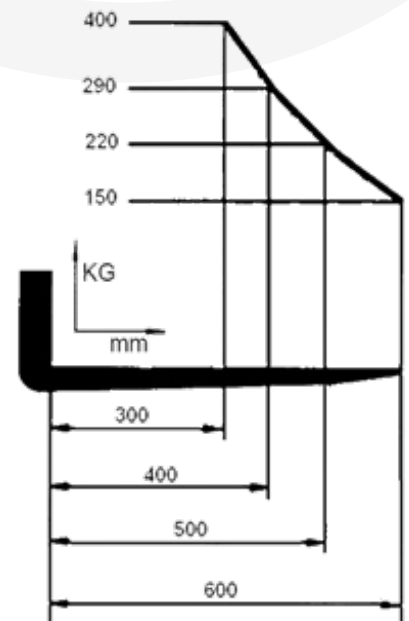


Élévateur manuel, compact et maniable, équipé d'un système de levage avec pompe hydraulique à pédale (ou électrohydraulique) et de roues en polyuréthane de grand diamètre pour des déplacements en douceur (2 fixes et 2 directionnelles avec frein). En retirant le plateau de chargement en V, le chariot peut être utilisé comme chariot élévateur. La pédale de levage peut être positionnée verticalement pour réduire son encombrement et la descente est contrôlée par une vanne avec volant.

Dans la version avec levage électrique, 12V – 80Ah, batterie sans entretien, le chariot possède un moteur robuste et avec une commande électrique munie d'une protection contre les surcharges qui garantit un fonctionnement sûr et fiable. Le chargeur de batterie est intégré. La vitesse de descente est contrôlée par un levier proportionnel.

### DONNÉES TECHNIQUES

Versions disponibles	Manuel (avec pédale) Électrique
Mode de déplacement	manuel
Capacité	400 Kg
Hauteur de levage	1500mm
Dimensions en mm	1100 x 600 x 1725 (LxIxh)
Poids net	90 Kg (manuel) - 127 Kg (électrique)
Longueur des fourches	650mm
Largeur des fourches	550mm
Hauteur stabilisateurs avant	80mm
Diamètre roues arrière	125mm (directionnelles, avec frein de stationnement)
Diamètre roues avant	75mm
Accessoires disponibles	- plateau en V, parallèle aux fourches - plateau en V, perpendiculaire aux fourches



Portée par rapport au centre de gravité

