



Réf : 300 288

LES + PRODUITS

-  Permet à 1 seule personne de lever et déplacer 400kg
-  Economique
-  Polyvalent
-  Maniable et compact
-  Mise en place rapide et sans outils
-  Maniement très simple

Accessoires (en option)



Plateau

Réf : 300 321

Pxl x M : 650mm x 560mm x 8.9 kg

Plateau porte-bobine longitudinal

Réf : 300 325

Pxl x M : 650mm x 560mm x 10.8 kg



Plateau porte-bobine transversal

Réf : 300 327

lxM : 600mm x 10 kg

Potence

Réf : 300 324

Déport réglable en 3 points :
325 - 475 - 625 mm



Roues gonflables

Réf : 900 400

Diamètre : 260 mm

Roulettes frontales

Réf : 300 320

Diamètre : 50 mm
H : 80 mm



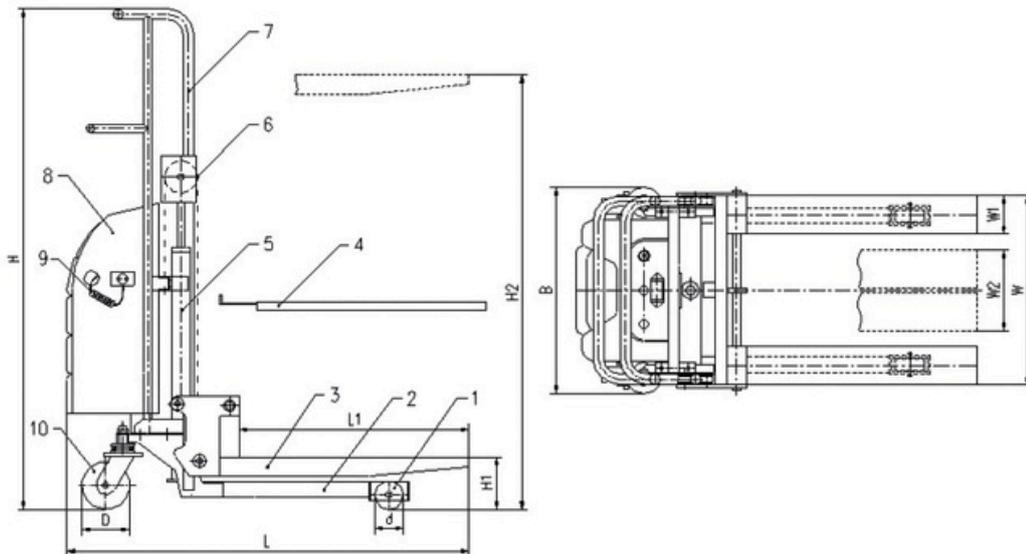
LES CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- Hauteur de levage : 85 à 1 500 mm
- Système de levage électrohydraulique, avec chaîne
- Fourches réglables latéralement, sans outils
- Longueur des fourches : 650 mm
- Section des fourches (L x H) : 110 x 50 mm
- Emission sonore : 65 dB
- Batterie 12 V - 70 Ah
- Chargeur intégré
- Masse à vide : 126 kg

Dimensions :

Référence			300 288
Hauteur de levage maxi	H2	mm	1500
Hauteur de levage mini	H1	mm	85
Hauteur des longerons	H3	mm	80
Hauteur totale	H	mm	1730
Longueur totale	L	mm	1160
Longueur des fourches	L1	mm	650
Largeur des fourches	W1	mm	100
Ecartement des fourches	W	mm	230 mini / 550 maxi
Largeur totale	B	mm	580
Diamètre roues avant	d	mm	ø 75
Diamètre roues arrière	D	mm	ø 125
Emission sonore		dB	65
Masse à vide *		kg	126

* : masses à vide annoncées sans l'option plateforme amovible.



Légende :

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Roue avant (galet) | 5. Groupe hydraulique de levage | 9. Câble d'alimentation de chargement |
| 2. Longeron | 6. Poulie de renvoi (chaîne) | 10. Roue arrière (roulette) |
| 3. Fourche | 7. Montants | |
| 4. Plateforme amovible (option) | 8. Boîtier de commande (électrique) | |