



Lift&Drive

90IE

Lift&Drive - Industrie Eco

Notre chariot ECO adapté aux exigences d'un environnement industriel.

Le Lift&Drive-IE est un chariot manipulateur ergonomique de première qualité, conçu avec un châssis soudé en monobloc. La largeur du châssis de 555 mm, combinée à un faible poids de 40 kg, rendent le chariot très facile à manœuvrer. Puissant et manœuvrable le chariot prend une charge jusqu'à 90 kg. Ce moyen de levage est idéal pour vous assister à lever et à déplacer du matériel entre vos différents poste de travail ou vers une machine.



Le chariot peut être équipé de différents types d'outils de préhension, par exemple : plateau, éperon, fourches ou autres outils adaptés. Le chariot manipulateur supprime la manutention manuelle et diminue fortement les risques d'accidents musculaires ou les accidents de travail. Le mouvement électrique de levée ou de descente est actionné par un moteur électrique alimenté par des batteries rechargeables.



Sécurité et fonctionnement

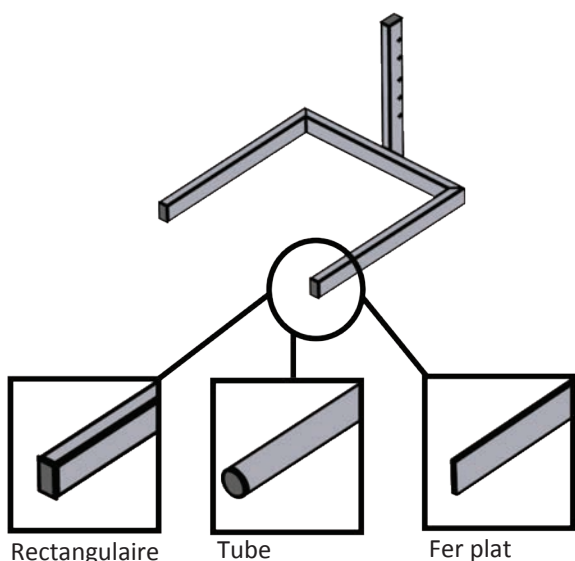
- Pour une sécurité maximale le chariot est équipé d'un système d'anti-écrasement pour éviter les accidents de pincement ou de basculement du chariot.
- Pour obtenir la bonne posture de travail la poignée avec la télécommande filaire est réglable à la hauteur de l'opérateur.
- La colonne de levage est équipée d'une vis sans fin et existe en 3 différentes hauteurs.
- La télécommande filaire est détachable de la poignée pour faciliter le chargement et déchargement.
- Le chariot peut être utilisé comme un poste de travail à hauteur réglable.
- Le chargement des batteries est effectué par un chargeur dite "intelligente" permettant aux batteries de ne pas être surchargées.
- Les roues arrière sont équipées de freins.

Nous adaptons vos fourches sans coûts supplémentaires.

Fourche standard - aux mesures spécifiques

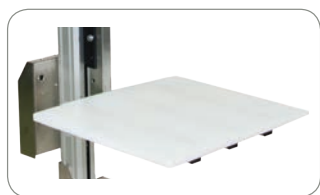
Choisissez une fourche en profil, tube ou en fer plat et donnez nous vos dimensions en longueur et une largeur entre 50 et 500 mm . Nous réalisons pour vous la fourche adaptée à vos besoins.

Adaptation spécifique au prix standard.



Accessoires

Nous proposons une large gamme d'accessoires standards



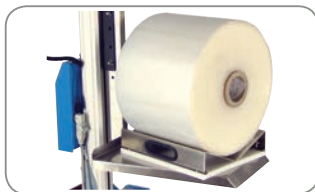
Plateau PEHD en dimension 560 x 440 mm



Plateau / protection de la plateforme en inox à positionner sur le plateau



Rouleau pour faciliter le transfert, se fixe sur la plateforme, existe en différentes longueurs.



Bloc V pour bobine avec accessoire de rotation 360°.



Éperon pour bobine, transfert manuel, longueur 500 mm.

Nous concevons et fabriquons des outils de préhension selon vos besoins.

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques pour Lift&Drive 90IE

Colonne	Hauteur hors tout	Course	Hauteur de levée mini.	Hauteur de levée maxi.
Standard	1682 mm	1192 mm	127 mm	1319 mm
+250	1932 mm	1442 mm	127 mm	1569 mm
+500	2182 mm	1692 mm	127 mm	1819 mm

Largueur:	555 mm
Longueur:	771 mm
Plateforme (lg x L):	560x440 mm
Diamètre des roues (devant/arrière):	60/82 mm
Charge maxi.:	90 kg
Poids :	40 kg
Vitesse de levée:	98 mm/sec
Alimentation électrique / tension :	24 V
Capacité de la batterie :	7,2 Ah
Tension électrique / chargement:	230VAC/50Hz eller 115VAC/60Hz

Finitions:

Le chariot 90IE existe en 2 finitions; acier époxy RAL 5017 ou en acier inoxydable. La colonne est en aluminium extrudé.

Selon les besoins la plateforme peut être positionnée à +110 mm sur la navette

Nos produit sont certifiés CE

Pour plus d'informations

MOVOMECH SARL
305, rue de Quatre Chemins
69390 MILLERY
Tél.: 04 78 38 00 36
Fax.: 04 78 05 76 13
info@movomech.fr
www.movomech.fr

”
Nous sommes
experts en matériel
de levage
ergonomiques
”

 **PRONOMIC**