

Lift&Drive



Lift&Drive

130P

 PRONOMIC

Lift&Drive 130P

rapide, puissant et modulable.

Lift&Drive 130P est notre chariot manipulateur rapide, puissant et modulable.

Avec une vitesse d'élévation de 130 mm/sec c'est un des plus rapide sur le marché.

Le chariot est une construction modulaire, ce qui signifie que nous l'assemblons en fonction de vos besoins.

Le 130P est capable de manipuler des charges jusqu'à 130kg, et dans le même temps de réaliser plus de levages et plus rapidement grâce à son nouveau moteur.

Il est équipé d'un système de freinage central et d'un blocage directionnel sur les roues arrières, les rendant manoeuvrables, rapides et faciles à tourner sur les côtés.

Les mâts sont équipés avec des vis sans fins, qui les rendent sûrs, durables et ne requiert qu'un minimum de maintenance. Les colonnes sont disponibles en différentes hauteurs.

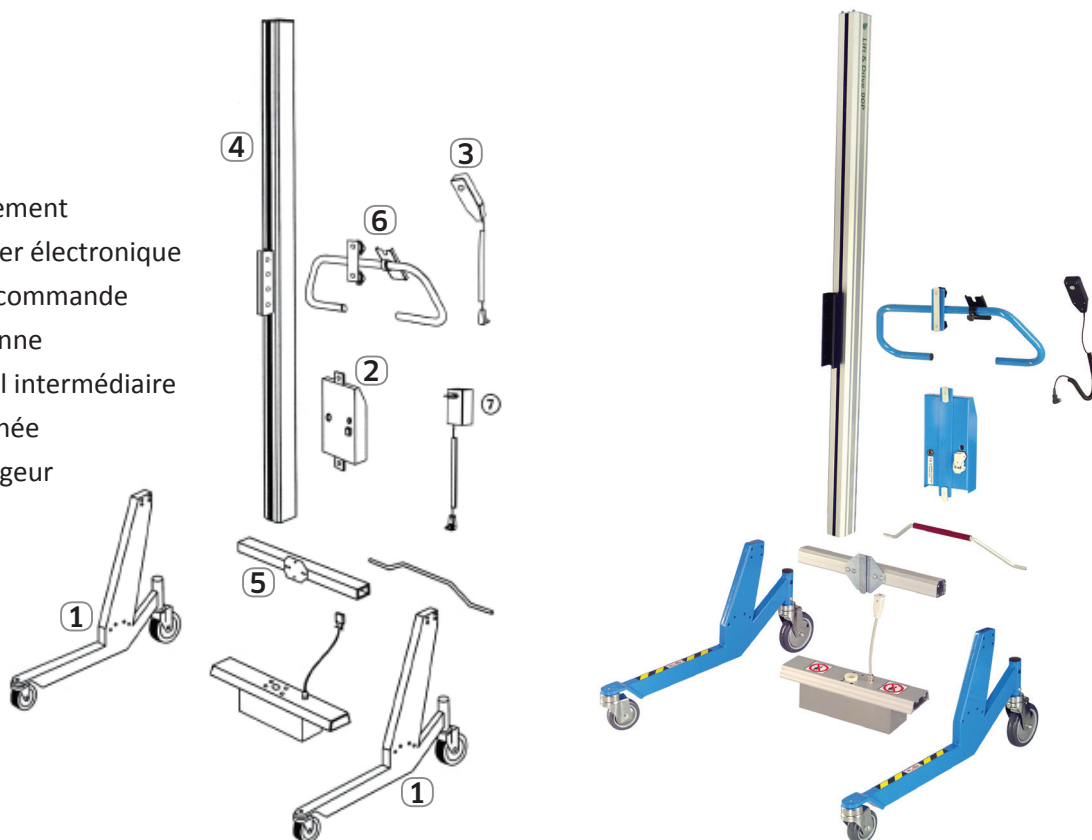
Pour assurer un maximum de sécurité le chariot possède une fonction intégrée, qui sert à protéger contre les écrasements et empêche le chariot de basculer.

Le Lift&Drive 130P est très simple d'utilisation et facile à manipuler, ils ne requiert que très peu de maintenance.

Conception modulaire

vos attentes et votre poste de travail détermine l'outil final

- 1 Piètement
- 2 Boîtier électronique
- 3 Télécommande
- 4 Colonne
- 5 Profil intermédiaire
- 6 Poignée
- 7 Chargeur

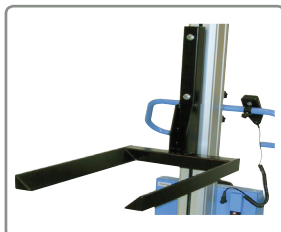


Accessoires - standards ou personnalisés

Nous avons un grand nombre d'outil standard tel que le plateau de chargement, fourches, plateau peseur, le Squeeze&Turn et l'Expand&Turn notre outil d'expansion pneumatique. Nous fabriquons également des outils personnalisés pour répondre à vos spécifications.



Eperon



Fourche



Bloc-V



Plateau à rouleaux avec
alimentation latérale



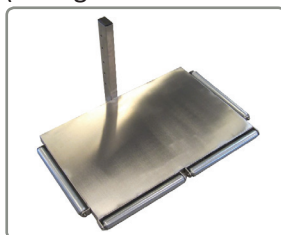
Squeeze&Turn
(serrage et retournement)



Peseur



Expand&Turn - Expansion
pneumatique, retournement
électrique



Plateau à rouleaux sur les bords



Expand&Turn - Expansion
pneumatique, retournement
manuel

Flexibilité - choisissez la hauteur de la colonne, ainsi que la largeur et longueur des pieds



Spécifications techniques

Spécifications Techniques pour Lift&Drive, 130P

| | Hauteur hors-tout, standard | Hauteur hors-tout, châssis bas | Hauteur de levage totale, standard | Hauteur de levage totale, châssis bas | Course |
|---|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| Standard | <u>1732</u> | <u>1681</u> | <u>1234</u> | <u>1184</u> | <u>1160</u> |
| +250 | 1982 | 1931 | 1484 | 1434 | 1410 |
| +500 | 2232 | 2181 | 1734 | 1684 | 1660 |
| +700 | 2432 | 2381 | 1892 | 1884 | 1860 |
| +1000 | 2732 | 2681 | 2234 | 2682 | 2160 |
| Hauteur de levage minimum | | | 40 mm | | |
| Largeur hors-tout | | | 733 mm à 1573 mm | | |
| Longueur (sans plateau) standard, châssis bas | | | 904, 881 mm | | |
| Largeur extérieur minimum et maximum | | | 490 mm / 1390 mm | | |
| Diamètre de roues (avant/arrière) standard, châssis bas | | | 100/150, 60/100 mm | | |
| Charge maximum 130P | | | 130 kg | | |
| Poids mort | | | à partir de 45 kg | | |
| Batterie, tension | | | 24 V | | |
| Batterie, capacité | | | 12 Ah | | |
| Chargement alimentation | | | 230V/50Hz | | |
| Vitesse de levage avec charges max pour 130P | | | 100mm/sec en lever et 130mm/sec en descente | | |
| Construction | | | Châssis en peinture époxy | | |

Les valeurs soulignées s'appliquent pour les chariots standards

Pour plus d'informations

SMEYERS-TU SA

Treft 61/3

B – 1853 Strombeek – Bever

Tél. +32 (0)2-461 21 09

www.pronomic-lift.be

Fax +32 (0)2-461 21 44

info@pronomic-lift.be

”

Votre spécialiste
pour le levage
ergonomique .

”

 **PRONOMIC**