

## PHH 1003 E - Transpalette élévateur électrique pantographe. Système de levage électro-hydraulique avec capacité 1 t.

- Dispositif de levage et d'abaissement électro-hydraulique robuste
- Pompe hydraulique avec piston chromé et soupape de surpression
- **Double utilisation comme transpalette élévateur pantographe à commande électrique ou manuelle**
- Vitesse d'abaissement réglable en continu et sans à-coups via une soupape de décharge très sensible
- Cadre et fourche monocoque, stables et résistants aux déformations
- Timon ergonomique renforcé avec revêtement PVC antidérapant
- Déplacement silencieux grâce aux roues de guidage en aluminium avec bandes de roulement en caoutchouc plein et roues de fourche en polyuréthane
- Roulements à billes de précision sans entretien dans toutes les roues
- Batterie sans entretien avec une autonomie de cinq heures (12 V/60 Ah) de série
- La batterie peut être rechargée via n'importe quelle prise 230 V
- Indicateur LED du niveau de charge de la batterie
- Grand confort de travail grâce à la fonction de levage électrique



Info & Video



|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Modèle</b>                     | PHH 1003 E           |
| Code article                      | 615 0104 1           |
| <b>Spécifications techniques</b>  |                      |
| Capacité                          | 1 t                  |
| Largeur totale des fourches       | 540 mm               |
| Largeur de fourche                | 160 mm               |
| Longueur de fourche               | 1170 mm              |
| Hauteur de fourche min./max.      | 85 à 800 mm          |
| Angle de braquage                 | 160°                 |
| Rayon de braquage                 | 1564 mm              |
| Ø des roues de guidage            | 180 x 55 mm          |
| Ø des roues de fourche            | 75 x 50 mm           |
| Puissance du moteur               | 800 W                |
| Tension de la batterie / Charge   | 12 V / 230 V         |
| Capacité nominale de la batterie  | 60 Ah                |
| Poids de la batterie              | 24 kg                |
| Dimensions                        | 1715 x 540 x 1254 mm |
| Poids net (brut) sans la batterie | 152 kg (208 kg)      |

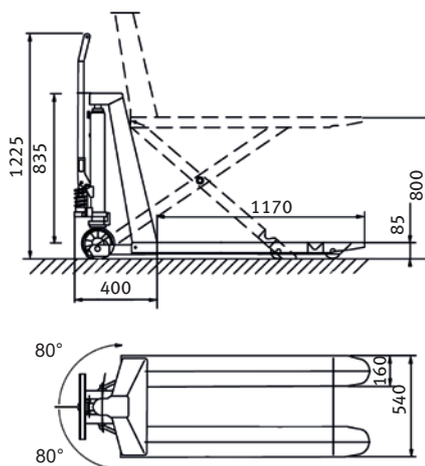


Fig. : schéma PHH 1003 E



- La forme ergonomique du timon permet une utilisation à une seule main en conservant un confort optimal grâce au revêtement plastique



- Dispositif de levage et d'abaissement électro-hydraulique robuste
- Vitesse de descente réduite pour les charges lourdes afin d'éviter tous dommages
- Affichage LED du niveau de charge de la batterie



- Pompe hydraulique premium à vérin chromé et soupape de surpression à action lissée



- Lors du pompage, le transpalette s'appuie sur les pieds supports assurant une position sûre et empêchant tout déplacement involontaire

Formage

Presses/poinçonnage

Lavage/Sablage

Mécatronique

Soudure

Matériel de levage

Matériel de transport

Équipement de garage

Chargeurs/démarrateurs