

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



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



Info & vidéo



- Dispositif de levage et d'abaissement électro-hydraulique robuste
- Vitesse de descente réduite pour les charges lourdes afin d'éviter tous dommages



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

| Modèle | PHH 1003 E |
|-----------------------------------|----------------------|
| Code article | 615 0104 4 |
| Spécifications techniques | |
| 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 / 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 | 0,8 kW |
| Tension de la batterie | 12 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) |

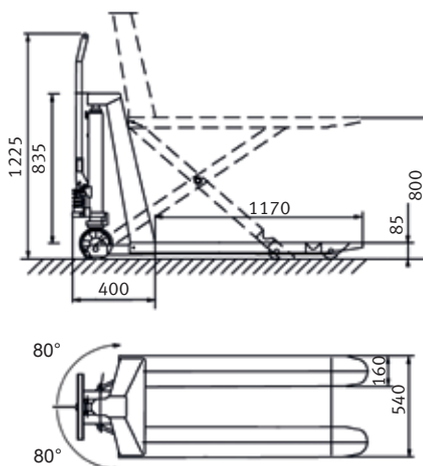


Fig.: schéma PHH 1003 E



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