

CHARIOT MANUTENTION ELECTRIQUE CPF 21

Caractéristique(s) Principale(s) :

- Cadran de vitesse réglable situé sur le guidon
- Marche arrière
- Réducteur 12 V 600W 1/40 pour structure de levage
- Structure élévatrice sans manipulation de pot double, max 100 cm, réglable avec interrupteur situé sur le panneau de commande
- 2 fourches de manutention en acier qui peuvent être changées pour s'adapter aux pots d'échantillons fournis
- Arrêt d'urgence
- Indicateur de charge de la batterie
- Conforme à la réglementation CEE

Options :

- Rechange fourche double en acier peint (capacité 126 pour pots diamètre 14, capacité 90 pour pots diamètre 18)
- Autres diamètres sur demande
- Poids approximatif de la fourche 50 kg

Caractéristique(s) technique(s) :

- Dimensions : 220 x 180 x h 180 cm
- Poids : 290 Kg avec fourches doubles attachées
- 2 roues arrières motorisées avec différentiel
- 2 roues avant roues libres 4.80/4.00-8 6PR 4F
- 2 piles 12 V 75 A
- Moteur de mouvement 24 V 600 W

