

## ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ, ΤΥΠΟΣ CDD10B III

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μέγιστη ανύψωση	: 2.500 mm
Βάρος ανύψωσης	: 1.000 kg
Πλάτος πηρουιών	: 580 mm
Μήκος πηρουιών	: 1070mm
Συνολικό ύψος (κλειστός ιστός)	: 1840mm
Συνολικό ύψος (ανεπτυγμένος)	: 3060mm
Ακτίνα περιστροφής Wa	: 1425mm
Διάδρομος Λειτουργίας	: 2267mm για παλέτα (800X1200)
Συνολικό μήκος	: 1678mm
Συνολικό πλάτος	: 800mm
Μπαταρία	: 12 V
Μέγεθος μπαταρίας	: 120 Ah
Ταχύτητα ανύψωσης πηρουιών	: 0,08/0,1m/s
Ταχύτητα κατάβασης πηρουιών	: 0,15/0,12m/s
Βάρος (με μπαταρία)	: 460 kg
Κινητήρας ανύψωσης S3 15%	: 1,6 kW



Δημιουργούμε σχέσεις εμπιστοσύνης από το 1935!