

# CBD 15W-Li AtlasLift

## Μίνι Ηλεκτρικό Παλετοφόρο με Μπαταρία Λιθίου

### Ηλεκτρική Ανύψωση & Κίνηση



ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

- Μπαταρία Λιθίου 48V μεγάλης χωρητικότητας, που δεν απαιτεί συντήρηση.
- Δυνατότητα κίνησης ακόμα και με όρθιο τιμόνι στη λειτουργία χαμηλής ταχύτητας.
- Μικρό και εξαιρετικά ευέλικτο, μπορεί άνετα να κινηθεί σε στενούς διαδρόμους, να εισέλθει σε ανελκυστήρες, φορτηγά αυτοκίνητα και εμπορευματοκιβώτια.



Χρόνος  
Επαναφόρτισης  
**3HR**

Σύντομος χρόνος επαναφόρτισης μόνο 3 ώρες αρκούν για να επιτύχουμε μια πλήρη φόρτιση.



Χρόνος  
Λειτουργίας  
**6HR**

Ισχυρή μπαταρία 48V/20Ah. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει περίπου για 6 ώρες.



Βάρδια  
**24HR**

Εναλλασσόντας 2 φορτισμένες μπαταρίες, το παλετοφόρο μπορεί να λειτουργήσει 24 ώρες χωρίς διάλειμμα.



**ΜΠΑΤΑΡΙΑ  
ΛΙΘΙΟΥ**

Ψηφιακή οθόνη για την εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας του παλετοφόρου. Κλείδωμα/ξεκλείδωμα μέσω πληκτρολογίου χωρίς κλειδί με τη χρήση κωδικού PIN.

# ATLASLIFT



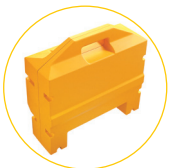
Είναι σύμφωνο με την Οδηγία 2006/42/ΕΚ και τα Εναρμονισμένα Πρότυπα EN ISO 12100:2010 EN ISO 3691-5:2009 DD ISO/TS 3691-7:2011



Τιμόνι πολλαπλών λειτουργιών



Μπαταρία Λιθίου



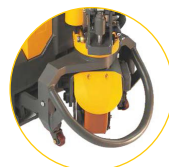
Διπλοί τροχοί προυινιών PU

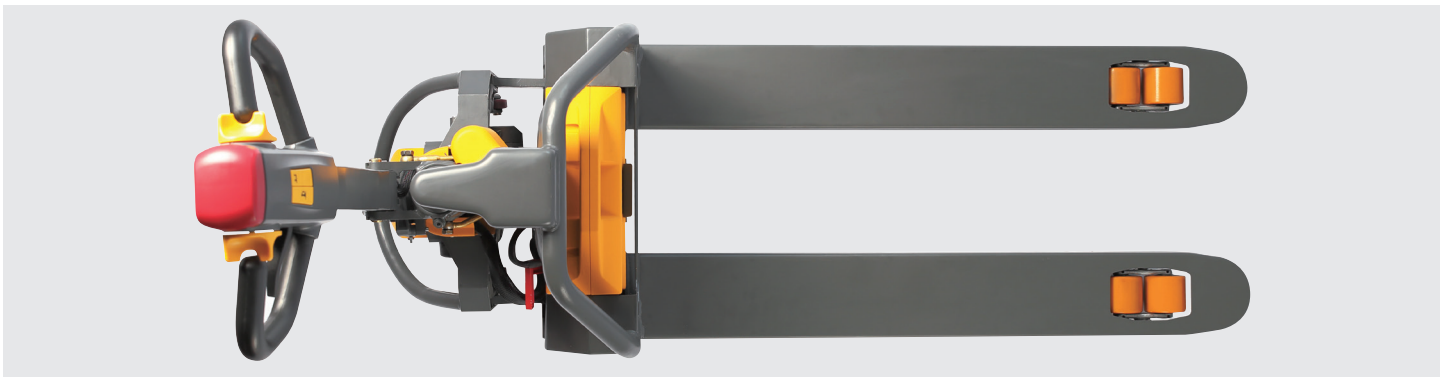


Τιμόνι με ελατήριο επαναφοράς



Κινητήριος Τροχός





### → Τιμόνι πολλαπλών λειτουργιών

Περιλαμβάνει διακόπτες τύπου «πεταλούδα» για το χειρισμό της εμπρόσθιας-οπίσθιας κίνησης, διακόπτη emergency οπίσθιας κίνησης, κόρνα και ψηφιακή οθόνη με κωδικό PIN.

### → Εργονομική Χειρολαβή

Μεγάλη χειρολαβή εργονομικού σχεδιασμού για ευκολία στη χρήση.

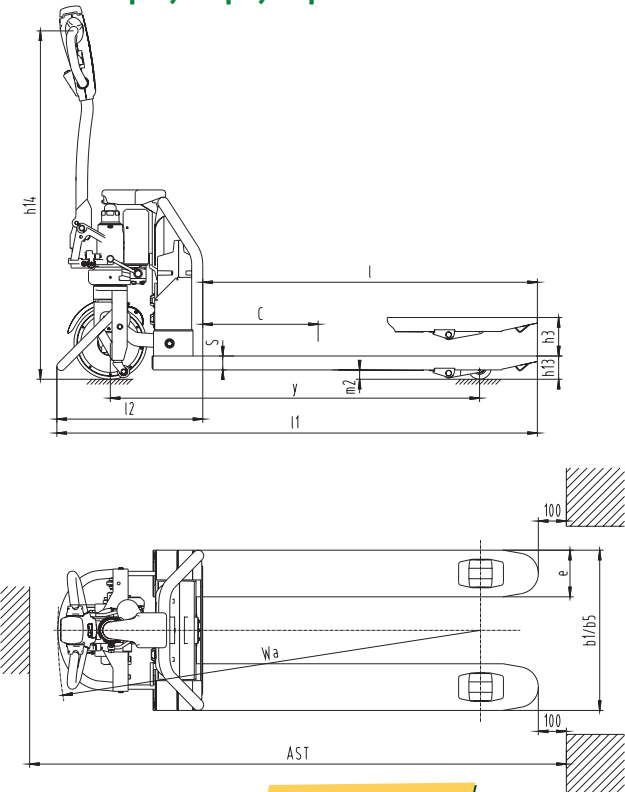
### → Μπαταρία «plug-in»

Πολύ εύκολη αλλαγή μπαταρίας που δεν απαιτεί εργαλεία.

### → Λιγότερες Καλωδιώσεις, εύκολο Σέρβις

Όλα τα μηχανικά και ηλεκτρονικά μέρη του παλετοφόρου είναι εύκολα σε πρόσβαση, αλλαγή και σέρβις.

### → Κινητήρας χωρίς καρβουνάκια



Κάντε τις αγορές σας με ένα κλικ! [shop.vamvacas.gr](http://shop.vamvacas.gr)

### Εύρος Εφαρμογών

Εσωτερική χρήση, Ελαφριές εργασίες, Αποθήκες, Διαχείριση φορτίων Καταστήματα Λιανικής, Διανομείς, για χρήση στο φορτηγό

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ικανότητα	kg	1500
Κέντρο Βάρους	mm	600
Ύψος πιρουινιών από το έδαφος σε κατώτατη θέση	(h <sub>13</sub> ) mm	80
Τροχός τιμονιού	mm	Φ 250
Τροχός πιρουινιών	mm	Φ 80
Μέγιστη διαδρομή ανύψωσης	(h <sub>3</sub> ) mm	110
Ύψος τιμονιού σε θέση οδήγησης (min/max)	(h <sub>14</sub> ) mm	635/1200
Συνολικό μήκος	(l) mm	1623
Μήκος κυρίου σώματος (χωρίς πιρουίνια)	(l <sub>2</sub> ) mm	501
Συνολικό πλάτος	(b) mm	550
Διαστάσεις πιρουινιών	(s/e/l) mm	45/160/1150
Πλάτος πιρουινιών	(b <sub>g</sub> ) mm	550
Απαιτούμενος διάδρομος για παλέτες 1000x1200 (κατά πλάτος)	(A <sub>st</sub> ) mm	2226
Απαιτούμενος διάδρομος για παλέτες 800x1200 (κατά μήκος)	(A <sub>st</sub> ) mm	2095
Ακτίνα Περιστροφής	(w) mm	1424
Ταχύτητα (με/χωρίς φορτίο)	km/h	4,8/5
Ισχύς Μπαταρίας (K5)	V/Ah	48/20
Ισχύς μοτέρ κίνησης	kW	0,65
Ισχύς μοτέρ ανύψωσης	kW	0,8
Βάρος Μπαταρίας	kg	10
Διαστάσεις Μπαταρίας	mm	340x130x307
Μεικτό Βάρος (με μπαταρία)	kg	135
Μέγιστη κλίση με / χωρίς φορτίο	%	5 / 20
Στάθμη θορύβου	dB(A)	70

Δημιουργούμε σχέσεις εμπιστοσύνης από το 1935!

#### BAMBAKAS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε.

Δ. Μουτσοπούλου 103 | Τ.Κ. 185 41 | Καμίνια

Τηλ.: 210 4208700 | Fax: 210 4209517 | info@vamvacas.gr

ΠΕΙΡΑΙΑΣ | ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ | ΚΟΡΩΠΙ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΛΑΡΙΣΑ | ΠΑΤΡΑ  
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ ▶ SOFIA | PLOVDIV | SLIVEN | RUCÉ



[www.vamvacas.gr](http://www.vamvacas.gr)



ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ