



ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

## CDD 15R-EN AtlasLift Ηλεκτρικό Ανυψωτικό Στοίβαξης

*Ιδανική επιλογή για μικρές αποθήκες ή καταστήματα με περιορισμό χώρου*

- Μικρό ανυψωτικό στοίβαξης με ιδιαίτερα μικρή ακτίνα περιστροφής. Κατάλληλο για στοίβαξη σε χαμηλό ύψος και μικρές αποστάσεις.
- Διαθέτει ενσωματωμένο φορτιστή και μπαταρίες GEL που δεν απαιτούν συντήρηση. [24V/105Ah]
- Ωρόμετρο και ενδείκτης αποφόρτισης μπαταρίας.
- Κινητήρας χωρίς καρβουνάκια, δεν απαιτεί συντήρηση.
- Αναλογικό κατέβασμα πιρουινιών.
- Ικανότητα ανύψωσης 1500kg.
- Ύψος ανύψωσης 2500mm.

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**



ΚΩΔΙΚΟΣ 0122076

**ATLASLIFT**

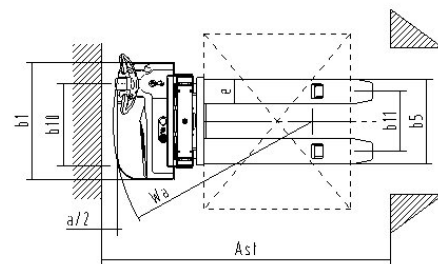
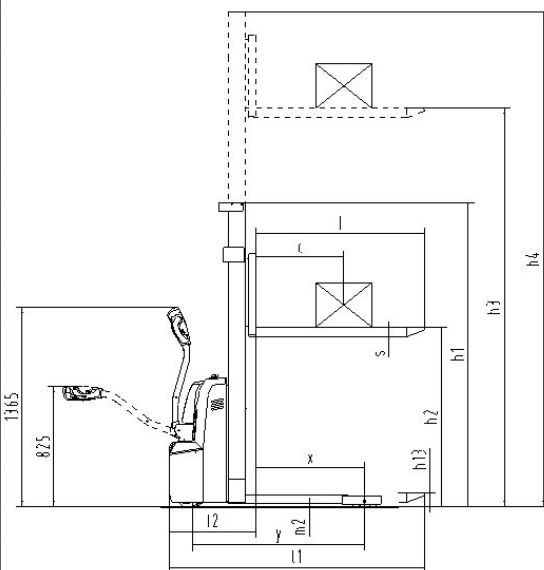


[www.vamvacas.gr](http://www.vamvacas.gr)

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ATLAS LIFT CDD 15R-EN [2,5m]**

Τύπος κίνησης		Ηλεκτρική (μπαταρία)
Μοντέλο συστήματος οδήγησης		Πεζού χειριστή
Ανυψωτική ικανότητα έως 1,6m	Q(kg)	1500
Ανυψωτική ικανότητα σε πλήρη ανύψωση (2,5m)	Q(kg)	1000
Απόσταση κέντρου φορτίου	c(mm)	600
Μπροστινό προεξέχον τμήμα	x(mm)	741
Μεταξόνιο	Y(mm)	1180
Βάρος λειτουργίας (μαζί με την μπαταρία)	kg	520
Τροχοί		Τροχός PU
Διάσταση τροχού κίνησης		Φ 195×70
Διάσταση τροχών πιρουινών		Φ 80×93
Πρόσθετος τροχός αντιστήριξης		Φ150×47
Αριθμός τροχών, μπροστά/πίσω (x =κινητήριο τροχός)		1x+1/2
Μετατρόχιο, μπροστά	b10(mm)	523
Μετατρόχιο, πίσω	b11(mm)	525
Ύψος ιστού, χαμηλωμένος	h1(mm)	1840
Ύψος ανύψωσης	h3(mm)	2500
Μέγ. ύψος ιστού, σε έκταση	h4(mm)	3060
Ελάχ./Μέγ. ύψος λαβής χειρισμού, σε θέση οδήγησης	h14(mm)	670/1300
Ύψος πιρουινών από το έδαφος	h13(mm)	90
Συνολικό μήκος	l1(mm)	1748
Μήκος αμαξώματος (χωρίς πιρουίνια)	l2(mm)	598
Συνολικό πλάτος αμαξώματος	b1(mm)	820
Διάσταση περόνης	s/e/l(m)	60/170/1150
Εξωτερικό πλάτος πιρουινών	b5(mm)	580
Απόσταση μεταξόνιου από το έδαφος	m2(mm)	26
Πλάτος διαδρόμου, με παλέτα 1000x1200	Ast(mm)	2245
Πλάτος διαδρόμου, με παλέτα 800x1200 κατά	Ast(mm)	2220
Ακτίνα περιστροφής	Wa(mm)	1365
Ταχύτητα κίνησης, φορτωμένο/μη	Km/h	4,5/5
Ταχύτητα ανύψωσης, φορτωμένο/μη	m/s	0,09/0,16
Ταχύτητα καθοδικής κίνησης, φορτωμένο/μη	m/s	0,19/0,11
Μέγ. δυνατότητα κλίσης, φορτωμένο/μη	%	6/15
Πέδηση κίνησης		Ηλεκτρομαγνητική πέδηση
Ισχύς κινητήρα μετάδοσης κίνησης	kW	0,65
Ισχύς κινητήρα ανύψωσης	kW	2,2
Τάση/Όνομαστική χωρητικότητα μπαταρίας	V/Ah	24/105
Βάρος μπαταρίας	kg	52
Επίπεδο θορύβου στο αυτί του χειριστή, κατά DIN12053	dB(A)	70

# ATLAS LIFT



www.vamvacas.gr

Δημιουργούμε σχέσεις εμπιστοσύνης από το 1935!



**ΒΑΜΒΑΚΑΣ 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 ▶ ΣΟΦΙΑ | ΠΛΟΒΔΙΒ | ΣΛΙΒΕΝ | ΡΟΥΣ



www.vamvacas.gr

ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ