



CDDR 15-II AtlasLift Ηλεκτρικό Ανυψωτικό Στοίβαξης Πεζού Χειριστή

Ιδανική επιλογή για εντατικές εργασίες
στοίβαξης σε ύψος 5.6m

ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ



- Μονάδα ελέγχου και κινητήρας AC χωρίς καρβουνάκια. Ομαλός έλεγχος ταχύτητας.
- Διαιρούμενος Triplex ιστός βαρέως τύπου με πλαϊνά έμβολα.
- Ελεύθερη ανύψωση 1940mm (ανύψωση έως 1,94μ χωρίς να σηκωθεί ο ιστός) ιδιαίτερα χρήσιμο για φόρτωση σε φορτηγά-κοντέινερ, πόρτες και πατάρια με χαμηλό ύψος.
- Σύστημα φρεναρίσματος με ανάκτηση ενέργειας.
- Οθόνη πολλαπλών ενδείξεων, ωρόμετρο, αποφόρτιση μπαταρίας, κωδικοί error κτλ
- Πλαϊνή πόρτα συσσωρευτή με ράουλα για γρήγορη αλλαγή μπαταρίας.
- Ενσωματωμένη βαλβίδα ασφαλείας προστατεύει το παλετοφόρο από υπερφόρτωση.
- Κάθετη διάταξη κινητήρα, με μικρή ακτίνα περιστροφής.
- Προστατευτικό plexiglass και πλαϊνό τιμόνι, για εξαιρετική ορατότητα από το χειριστή σε όλα τα σημεία του ανυψωτικού και του φορτίου.

ATLASLIFT

AC

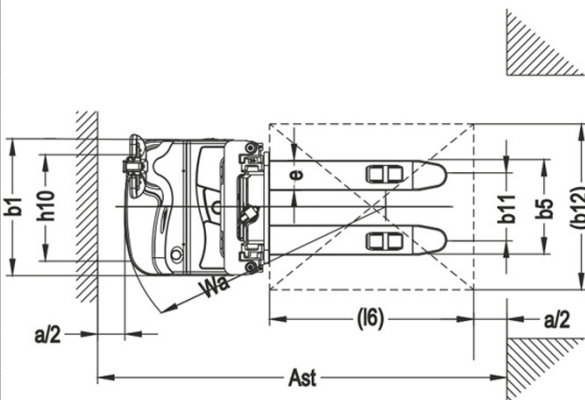
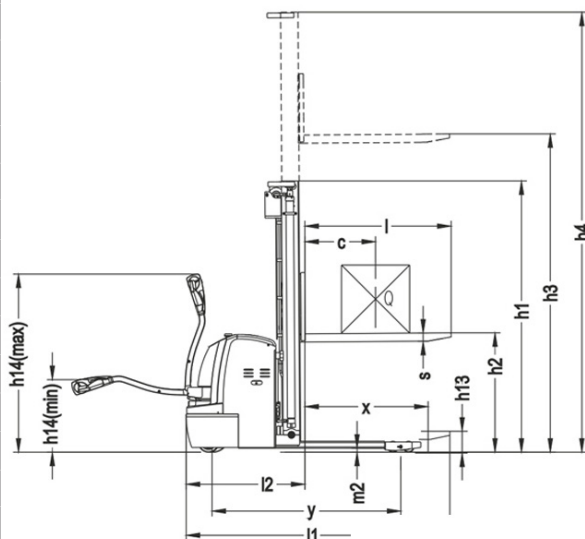


www.vamvacas.gr

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ATLAS LIFT CDDR 15-II

Τύπος κίνησης		Ηλεκτρική (μπαταρία)
Μοντέλο συστήματος οδήγησης		Πεζού χειριστή
Ανυψωτική ικανότητα (έως 2,5μ)	Q(kg)	1500
Ανυψωτική ικανότητα σε πλήρη ανύψωση (5,6μ)	Q(kg)	600
Απόσταση κέντρου φορτίου	c(mm)	600
Μπροστινό προεξέχον τμήμα	x(mm)	697
Μεταξόνιο	Y(mm)	1383
Βάρος λειτουργίας (μαζί με την μπαταρία)	kg	1530
Τροχοί		Τροχός PU
Διάσταση τροχού κίνησης		Φ 250×70
Διάσταση τροχών πιρουνιών		Φ 80×84
Πρόσθετος τροχός αντιστήριξης		Φ150×60
Αριθμός τροχών, μπροστά/πίσω (x =κινητήριος τροχός)		1x+1/4
Μετατρόχιο, μπροστά	b10(mm)	520
Μετατρόχιο, πίσω	b11(mm)	530
Ύψος ιστού, χαμηλωμένος	h1(mm)	2410
Ελεύθερη ανύψωση	H2(mm)	1940
Ύψος ανύψωσης	h3(mm)	5600
Μέγ. ύψος ιστού, σε έκταση	h4(mm)	6110
Ελάχ./Μέγ. ύψος λαβής χειρισμού, σε θέση οδήγησης	h14(mm)	670/1300
Ύψος πιρουνιών από το έδαφος	h13(mm)	90
Συνολικό μήκος	l1(mm)	1950
Μήκος αμαξώματος (χωρίς πιρουνία)	l2(mm)	878
Συνολικό πλάτος αμαξώματος	b1(mm)	820
Διάσταση περόνης	s/e/l(m)	60/180/1150
Εξωτερικό πλάτος πιρουνιών	b5(mm)	570
Απόσταση μεταξονίου από το έδαφος	m2(mm)	31
Πλάτος διαδρόμου, με παλέτα 1000x1200	Ast(mm)	2450
Πλάτος διαδρόμου, με παλέτα 800x1200 κατά	Ast(mm)	2420
Ακτίνα περιστροφής	Wa(mm)	1575
Ταχύτητα κίνησης, φορτωμένο/μν	Km/h	5,8/6
Ταχύτητα ανύψωσης, φορτωμένο/μν	m/s	0,11/0,15
Ταχύτητα καθοδικής κίνησης, φορτωμένο/μν	m/s	0,12/0,12
Μέγ. δυνατότητα κλίσης, φορτωμένο/μν	%	8/15
Πέδηση κίνησης		Ηλεκτρομαγνητική πέδηση
Ισχύς κινητήρα μετάδοσης κίνησης	kW	1,2(AC)
Ισχύς κινητήρα ανύψωσης	kW	3
Τάση/Ονομαστική χωρητικότητα μπαταρίας	V/Ah	24/240
Βάρος μπαταρίας	kg	220
Διαστάσεις μπαταρίας (ΜΧΠΧΥ)	mm	675×248×500
Επίπεδο θορύβου στο αυτί του χειριστή, κατά DIN12053	dB(A)	65

ATLAS LIFT



ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ



www.vamvacas.gr

ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε.

ΠΕΙΡΑΙΑΣ • Δ. Μουτσοπούλου 103 • Τ.Κ. 185 41 • Καμίνια • Τηλ.: 210 4208707 • Fax: 210 4209517 • e-mail: info@vamvacas.gr

ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ • ΚΟΡΩΠΙ • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ • ΠΑΤΡΑ • ΛΑΡΙΣΑ • ΚΡΗΤΗ • ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

