

2009




ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

- ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ
- ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ
- ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ
- ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ

Uprent[®]
ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

	ΚΑΛΑΘΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	3
	ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	4
	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ	25
	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ ΣΕ ΤΡΕΪΛΕΡ	43
	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	44
	ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ	45
	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ	52
	ΜΙΚΡΟΙ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	55
	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	56
	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	61
	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	62



ΚΑΛΑΘΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Quick Up8

Quick Up12

Υψος Εργασίας	7.9 m	12 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	5.9 m	10 m
ΚΙΝΗΣΗ	220V	220V
Μήκος	1.24 m	1.46 m
Πλάτος	0.74 m	0.74 m
Υψος	1.98 m	1.98 m
Αनुψωπική Ικανότητα	159 Kg	159 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος X Πλάτος)	0.66 X 0.69 m	0.66 X 0.69 m
Βάρος Μηχανήματος	330 Kg	380 Kg
Μήκος X Πλάτος με ποδαρικά	1.4 X 1.7 m	1.85 X 2.15 m



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Optimum 6

Υψος Εργασίας	6.45 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	4.45 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	1.9 m
Πλάτος	0.76 m
Υψος	1.91 m
Ανυψωτική Ικανότητα	280 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	2.57 X 0.70 m
Βάρος Μηχανήματος	1335 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H600E

Υψος Εργασίας	6 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	4 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	1.85 m
Πλάτος	0.72 m
Υψος	2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	250 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	1.65 X 0.65 m
Βάρος Μηχανήματος	1230 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Optimum 8

Υψος Εργασίας	7.76 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	5.76 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	1.9 m
Πλάτος	0.76 m
Υψος	2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	2.57 X 0.70 m
Βάρος Μηχανήματος	1420 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 8

Υψος Εργασίας	8.18 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	6.18 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.5 m
Πλάτος	0.81 m
Υψος	1.99 m
Ανυψωτική Ικανότητα	350 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	1730 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 10N

Υψος Εργασίας	10 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	8 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.5 m
Πλάτος	0.81 m
Υψος	2.18 m
Αनुψωπική Ικανότητα	230 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	2160 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 10

Υψος Εργασίας	10.14 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	8.14 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.5 m
Πλάτος	1.2 m
Υψος	2.26 m
Ανυψωτική Ικανότητα	450 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 1.20 m
Βάρος Μηχανήματος	2330 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 12

Υψος Εργασίας	12 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	10 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.5 m
Πλάτος	1.2 m
Υψος	2.38 m
Ανυψωτική Ικανότητα	300 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 1.20 m
Βάρος Μηχανήματος	2630 Kg

10

Uprent
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

110ELX

Υψος Εργασίας	11.1 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	9.1 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.8 m
Πλάτος	1.7 m
Υψος	2.65 m
Ανυψωτική Ικανότητα	450 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	4.00 X 1.50 m
Βάρος Μηχανήματος	3000 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 12RTE

Υψος Εργασίας	12.14 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	10.14 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.65 m
Πλάτος	1.8 m
Υψος	2.54 m
Ανυψωτική Ικανότητα	450 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.70 X 1.54 m
Βάρος Μηχανήματος	3720 Kg

12

Uprent
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H1200E

Υψος Εργασίας	12.1 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	10.1 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	3.66 m
Πλάτος	2.15 m
Υψος	2.62 m
Αनुψωπική Ικανότητα	450 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 1.75 m
Βάρος Μηχανήματος	3600 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

12122

Υψος Εργασίας	13.9 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	11.9 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.47 m
Πλάτος	1.22 m
Υψος	2.54 m
Ανυψωτική Ικανότητα	350 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.66 X 1.20 m
Βάρος Μηχανήματος	3200 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

PE120EX

Υψος Εργασίας	14.8 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	12.8 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	4.26 m
Πλάτος	2.4 m
Υψος	2.96 m
Ανυψωτική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.95 X 1.88 m
Βάρος Μηχανήματος	5150 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H1200D

Υψος Εργασίας	12.1 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	10.1 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	3.66 m
Πλάτος	2.15 m
Υψος	2.62 m
Αनुψωπική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.22 X 1.75 m
Βάρος Μηχανήματος	3800 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Compact 10DX

Compact 12DX

Υψος Εργασίας	10.2 m	12.14 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	8.2 m	10.14 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο	Πετρέλαιο
Μήκος	2.65 m	2.65 m
Πλάτος	1.8 m	1.8 m
Υψος	2.37 m	2.54 m
Αनुψωτική Ικανότητα	565 Kg	450 Kg
Διάσασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.70 X 1.54 m	3.70 X 1.54 m
Βάρος Μηχανήματος	3330 Kg	3830 Kg

**ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ****Compact10DX
με ποδαρικά****Compact12DX
με ποδαρικά**

Υψος Εργασίας

10.2 m

12.14 m

Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας

8.2 m

10.14 m

ΚΙΝΗΣΗ

Πετρέλαιο

Πετρέλαιο

Μήκος

3.06 m

3.06 m

Πλάτος

1.8 m

1.8 m

Υψος

2.37 m

2.54 m

Ανυψωτική Ικανότητα

565 Kg

450 Kg

Διάσασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)

3,70 X 1,54 m

3.70 X 1.54 m

Βάρος Μηχανήματος

3330 Kg

4080 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H12SX με ποδαρικά + διπλό ανοιγόμενο πατάρι

Υψος Εργασίας	12 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	10 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	4.12 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.57 m
Αनुψωπική Ικανότητα	700 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	6.00 X 1.89 m
Βάρος Μηχανήματος	5350 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

PD120EX

Υψος Εργασίας	14.8 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	12.8 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	4.26 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.96 m
Ανυψωτική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	3.95 X 1.88 m
Βάρος Μηχανήματος	5150 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H15SX με ποδαρικά + διπλό ανοιγόμενο πατάρι

Υψος Εργασίας	15 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	13 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	4.12 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.75 m
Ανυψωτική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	6.00 X 1.89 m
Βάρος Μηχανήματος	6180 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H15SXL με ποδαρικά + διπλό ανοιγόμενο πατάρι ειδικών διαστάσεων

Υψος Εργασίας	15 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	13 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	5.3 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.77 m
Αनुψωπική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	7.30 X 1.90 m
Βάρος Μηχανήματος	6530 Kg

ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H18SX με ποδαρικά + διπλό ανοιγόμενο πατάρι

Υψος Εργασίας	18 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	16 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	4.12 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.96 m
Ανυψωτική Ικανότητα	500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	6.00 X 1.89 m
Βάρος Μηχανήματος	7300 Kg



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

SL205-25

Υψος Εργασίας	22.5 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας	20.5 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	5.7 m
Πλάτος	2.55 m
Υψος	4,1(3,0) m
Ανυψωτική Ικανότητα	1000 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας με εκτεινόμενο πατάρι (Μήκος x Πλάτος)	7,2 X 2,5 m
Βάρος Μηχανήματος	14800 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Star10

HM10P

Υψος Εργασίας	10 m	10 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	8 m	8 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό	Ηλεκτρικό
Μήκος	2.6 m	2.67 m
Πλάτος	0.99 m	0.99 m
Υψος	1.99 m	1.99 m
Αनुψωπική Ικανότητα	200 Kg	200 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	3 m	3 m
Διάστάσεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	0.90 X 0.70 m	0.90 X 0.70 m
Βάρος Μηχανήματος	2440 Kg	2470 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

St100

Υψος Εργασίας	10 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	8 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	4.65 m
Πλάτος	1.5 m
Υψος	1.9 m
Ανυψωτική Ικανότητα	215 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	4.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.10 X 0.65 m
Βάρος Μηχανήματος	2050 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HR12NE

Υψος Εργασίας	12.2 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	10.2 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	4.1 m
Πλάτος	1.5 m
Υψος	1.9 m
Ανυψωτική Ικανότητα	200 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	6.1 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.10 X 0.65 m
Βάρος Μηχανήματος	3000 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA12i

Υψος Εργασίας	12 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	10 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	4.59 m
Πλάτος	1.35 m
Υψος	1.97 m
Ανυψωτική Ικανότητα	200 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	6.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.20 X 0.76 m
Βάρος Μηχανήματος	4950 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA12iP

Υψος Εργασίας	12 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	10 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	5.43 m
Πλάτος	1.35 m
Υψος	1.99 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	6.7 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.20 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	5800 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA15iP

Υψος Εργασίας	15 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	13 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό
Μήκος	6.6 m
Πλάτος	1.5 m
Υψος	2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	8.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.20 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	7490 Kg

30

Uprent
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Z45-25DC

Z45-25JIB DC

Υψος Εργασίας	15.87 m	15.87 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας/Καλαθιού	13.87 m	13.87 m
ΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρικό	Ηλεκτρικό
Μήκος	5.56 m	6.83 m
Πλάτος	1.8 m	1.8 m
Υψος	2 m	2 m
Αनुψωπική Ικανότητα	227 Kg	227 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	7.6 m	7.6 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.83 X 0.76 m	1.83 X 0.76 m
Βάρος Μηχανήματος	7000 Kg	7400 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA12DX

Υψος Εργασίας	12.2 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	10.2 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	4.61 m
Πλάτος	1.8 m
Υψος	2.2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	6.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.20 X 0.76 m
Βάρος Μηχανήματος	4800 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA15DX

Υψος Εργασίας	15 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	13 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	5.52 m
Πλάτος	2.03 m
Υψος	2.37 m
Αनुψωπική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	7.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1,5 X 0,76 m
Βάρος Μηχανήματος	5650 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA16X

Υψος Εργασίας	15.45 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	13.45 m
ΚΙΝΗΣΗ	Diesel
Μήκος	6.7 m
Πλάτος	2.25 m
Υψος	2.08 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	8.45 m
Βάρος Μηχανήματος	6500 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA16DX

Υψος Εργασίας	16.6 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	14.6 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	6.31 m
Πλάτος	2.15 m
Υψος	2.4 m
Ανυψωτική Ικανότητα	250 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	9 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.50 X 0.76 m
Βάρος Μηχανήματος	7000 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA16PX

Υψος Εργασίας	16 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	14 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	6.95 m
Πλάτος	2.3 m
Υψος	2.2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	9.1 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.80 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	6900 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA18PX

Υψος Εργασίας	17.6 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	15.6 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	7.6 m
Πλάτος	2.3 m
Υψος	2.2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	10.6 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.80 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	7850 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA20PX

Υψος Εργασίας	20.65 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	18.65 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	9 m
Πλάτος	2.35 m
Υψος	2.67 m
Ανυψωτική Ικανότητα	250 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	13.9 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.80 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	12260 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H21TX

Υψος Εργασίας	20.86 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	18.86 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	8.91 m
Πλάτος	2.48 m
Υψος	2.82 m
Αनुψωπική Ικανότητα	350 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	17 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.80 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	13100 Kg

**ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ****H25TRX****H76PX**

Υψος Εργασίας	25.05 m	25.5 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας/Καλαθιού	23.05 m	23.5 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο	Πετρέλαιο
Μήκος	12.87 m	12.7 m
Πλάτος	2.48 m	2.48 m
Υψος	2.82 m	2.8 m
Ανυψωτική Ικανότητα	250 Kg	250 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	17.6 m	17.6 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.50 X 0.90 m	1.50 X 0.60 m
Βάρος Μηχανήματος	13850 Kg	13000 Kg

40**Uprent**
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

HA41PX

Υψος Εργασίας	41 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	39 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	12.5 m
Πλάτος	2.53 m
Υψος	3.05 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	19.2 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	2.44 X 0.80 m
Βάρος Μηχανήματος	23100 Kg



ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

H43TRX

Υψος Εργασίας	43 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	41 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	12.3 m
Πλάτος	2.53 m
Υψος	3.05 m
Ανυψωτική Ικανότητα	230-450 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	20 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	2,44 X 0.8 m
Βάρος Μηχανήματος	20580 Kg



ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ ΣΕ ΤΡΕΪΛΕΡ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

170ΗΑΣ

Υψος Εργασίας	17.1 m
Υψος Δαπέδου Καλαθιού	15.1 m
ΚΙΝΗΣΗ	220V
Μήκος	6.2 m
Πλάτος	1.6 m
Υψος	2.16 m
Ανυψωτική Ικανότητα	200 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	8.7 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.10 X 0.65 m
Βάρος Μηχανήματος	2000 Kg
Μήκος X Πλάτος με ποδαρικά	6.20 X 4.37 m



ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Spider TST29

Υψος Εργασίας	29.2 m
Υψος Δαπέδου Πλατφόρμας/Καλαθιού	27.2 m
ΚΙΝΗΣΗ	220V. 24V. Πετρέλαιο
Μήκος	6.15 m
Πλάτος	0.79 m
Υψος	1.98 m
Ανυψωτική Ικανότητα	200 Kg
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	11.5 m
Διάστασεις Καλαθιού (Μήκος x Πλάτος)	1.40 X 0.76 m
Βάρος Μηχανήματος	3500 Kg
Μήκος X Πλάτος με ποδαρικά	6.15 X 4.20 m



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

TMX15s

Υψος Εργασίας 4.78 m

ΚΙΝΗΣΗ Ηλεκτρικό

Μήκος (χωρίς πιρούνια) 1.94 m

Πλάτος 1 m

Υψος 2.11 m

Ανυψωτική Ικανότητα 1500 Kg

Βάρος Μηχανήματος 3820 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

FDF 25 4.3m

Υψος Εργασίας	4.3 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	2.6 m
Πλάτος	1.2 m
Υψος	2.2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	2500 Kg
Βάρος Μηχανήματος	4000 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

**CMP 25
3.7m**

**CMP 25
4.8m triplex**

Υψος Εργασίας

3.7 m

4.8 m

ΚΙΝΗΣΗ

Πετρέλαιο

Πετρέλαιο

Μήκος (χωρίς πιρουνία)

2.6 m

2.6 m

Πλάτος

1.2 m

1.2 m

Υψος

2.45 m

2.25 m

Ανυψωτική Ικανότητα

2500 Kg

2500 Kg

Βάρος Μηχανήματος

4000 Kg

4100 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	CPCD 30 3.3m	CPCD 30 4.0m	CPCD 30 4.5m
Υψος Εργασίας	3 m	4 m	4.5 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο	Πετρέλαιο	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	2.6 m	2.6 m	2.6 m
Πλάτος	1.2 m	1.2 m	1.2 m
Υψος	2.1 m	2.8 m	2.1 m
Ανυψωτική Ικανότητα	3000 Kg	3000 Kg	3000 Kg
Βάρος Μηχανήματος	4400 Kg	4400 Kg	4400 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

FDF 35

Υψος Εργασίας	4 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	3 m
Πλάτος	1.4 m
Υψος	2.8 m
Ανυψωτική Ικανότητα	4000 Kg
Βάρος Μηχανήματος	5800 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

CMP50s D

Υψος Εργασίας	4.5 m
ΚΙΝΗΣΗ	Diesel
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	3.17 m
Πλάτος	1.55 m
Υψος	2.34 m
Ανυψωτική Ικανότητα	5000 Kg
Βάρος Μηχανήματος	7100 Kg

50

Uprent
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ERGOS 50D

Υψος Εργασίας	4 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	3.4 m
Πλάτος	1.45 m
Υψος	2.8 m
Ανυψωτική Ικανότητα	5000 Kg
Βάρος Μηχανήματος	7250 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

30.11T

Υψος Εργασίας	11 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρούνια)	5.1 m
Πλάτος	2.31 m
Υψος	2.45 m
Ανυψωτική Ικανότητα	3000 Kg
Βάρος Μηχανήματος	9300 Kg

ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

FH14.35

Υψος Εργασίας	14 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρούνια)	6.4 m
Πλάτος	2.32 m
Υψος	2.6 m
Ανυψωτική Ικανότητα	3500 Kg
Βάρος Μηχανήματος	11450 Kg



ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

1637SLT

Υψος Εργασίας	16 m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος (χωρίς πιρουνία)	5.95 m
Πλάτος	2.44 m
Υψος	2.58 m
Ανυψωτική Ικανότητα	3700 Kg
Βάρος Μηχανήματος	11470 Kg

54

Uprent
ΕΒΟΙΚΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981



ΜΙΚΡΟΙ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Unic 095

Unic 506

Υψος Εργασίας	8,80 m (περίπου)	16,0 m (περίπου)
ΚΙΝΗΣΗ	380V+Πετρέλαιο	380V+Πετρέλαιο
Μήκος	2.91 m	4.87 m
Πλάτος	0.6 m	1.4 m
Υψος	1.38 m	2.03 m
Αनुψωπική Ικανότητα	0,995t X 3,5 m	3t X 3,4 m
Μέγιστη Οριζόντια Προσέγγιση	8,4 m (περίπου)	15,5 m (περίπου)
Βάρος Μηχανήματος	2090 Kg	4990 Kg



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

MB 350

Υψος Εργασίας	4 - 100 m
ΚΙΝΗΣΗ	380V
Μήκος	2.1 m
Πλάτος	1.5 m
Ανυψωτική Ικανότητα	350 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας (Μήκος X Πλάτος)	1.50 X 0.86 m

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

MBC 1000-150

Υψος Εργασίας 4 - 150 m

ΚΙΝΗΣΗ 380V

Μήκος 2.8 m

Πλάτος 2 m

Ανυψωτική Ικανότητα 1000 Kg

Διάσασεις Πλατφόρμας (Μήκος X Πλάτος) 1.75 X 1.40 m



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

MBC 2000/150-1

Υψος Εργασίας	4 - 150 m
ΚΙΝΗΣΗ	380V
Μήκος	2.9 m
Πλάτος	3.2 m
Ανυψωτική Ικανότητα	1500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας (Μήκος X Πλάτος)	3.20 X 1.50 m

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

MBC 2000/150-2

Υψος Εργασίας	4 - 150 m
ΚΙΝΗΣΗ	380V
Μήκος	2.9 m
Πλάτος	2.5 m
Ανυψωτική Ικανότητα	1500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας (Μήκος X Πλάτος)	2.50 X 1.50 m



ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ERA Z-ZP

Υψος Εργασίας	4 - 150 m
ΚΙΝΗΣΗ	380V
Μήκος	2.82 m
Πλάτος	2.4 m
Ανυψωτική Ικανότητα	1500 Kg
Διάστασεις Πλατφόρμας (Μήκος X Πλάτος)	2.00 X 1.40 m

60

Uprent
ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ

ΑΘΗΝΑ: 210 5123400
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 2310 751981



ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

SLC 18**SLC 24**

Υψος Εργασίας

5.1 m

6.8 m

ΚΙΝΗΣΗ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ

Μήκος

0.87 m

0.87 m

Πλάτος

0.8 m

0.8 m

Υψος

2.19 m

2.19 m

Ανυψωτική Ικανότητα

295 Kg

295 Kg

Βάρος Μηχανήματος

139 Kg

170 Kg



ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ



ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

TowerLight VT1

Υψος Εργασίας	9m
ΚΙΝΗΣΗ	Πετρέλαιο
Μήκος	3.45
Πλάτος	1.4
Υψος	2.51
Βάρος Μηχανήματος	1003
Προβολείς Φωτισμού	4 X 1000W
Ρευματολήπτες	Μονοφασικοί 3KVA-230V





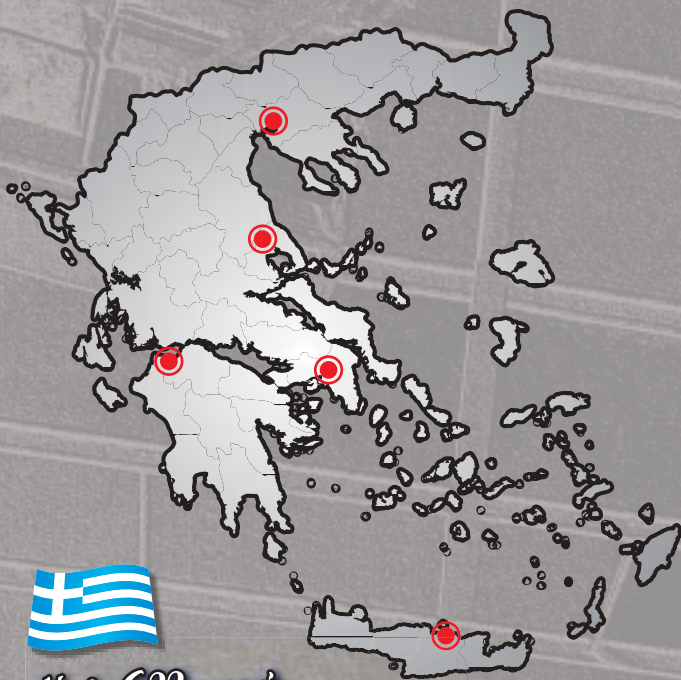
24h SERVICE



ΔΙΑΝΟΜΗ



ΑΜΕΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ



ΠΑΝΑΛΛΟΙΟΝ



**Νο1 Ελληνική
Εταιρεία Ενοικιάσεων**



Αθήνα: Λένορμαν 68 & Παλαμψίδιου, 104 44 Αθήνα
Τηλ.: 210 5123268 - Fax: 210 5134518

Λ. Αθηνών 8-10 & Κηφισού, 121 31 Περιστέρι
Τηλ.: 210 5134345, 210 5123400

Θεσσαλονίκη: Νέος Κόμβος Καλοχωρίου, Τ.Θ. 1172, 570 09 Καλοχώρι
Τηλ./Fax: 2310 751981, 2310 751726

www.uprent.gr