

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ DYN GS
CE 2Τ ΜΕ ΖΥΓΑΡΙΑ**
 (77-06-000072)

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΥΨΩΣΗΣ 1Τ**
 (77-06-000073)

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ DYN 2,5Τ
ΑΘΟΥΡΥΒΟ**
 (77-06-000070)


Με βοηθητικές ρόδες
για ανέβασμα "κόντρα"
στην παλέτα

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ DYN 2Τ
ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ**
 (77-06-000053)

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ GS CE
2.5Τ**
 (75-00-003857)


Κωδικός	77-06-000072	77-06-000073
Ανυψωτική ικανότητα (κ.)	2000	1000
Ελάχιστο ύψος πηρούνας (χιλ.)	76	85
Μέγιστο ύψος ανύψωσης πηρούνας (χιλ.)	190	800
Διαστάσεις πηρούνας (χιλ.)	1220x182x50	1170x160x50
Ολικό πλάτος των 2 πηρουνών (χιλ.)	692	680
Διπλές ρόδες (χιλ.)	64x70	
Βάρος (κ.)	120	127

Κωδικός	77-06-000070	77-06-000053
Ανυψωτική ικανότητα (κ.)	2500	1000
Μήκος πηρούνας (χιλ.)	1100	1100
Πλάτος πηρούνας (χιλ.)	550	550
Υψος ανύψωσης (χιλ.)	85/185	40/110
Βάρος (κ.)	102	75

Κωδικός	75-00-003857
Βάρος μεταφοράς (κ.)	2.500
Ανύψωση πηρούνας (εκ.)	μέχρι 20
Βασικό ύψος πηρούνας (εκ.)	8,5
Διάμετρος ρόδας οδηγού (χιλ.)	180
Διάμετρος ρόδας φορτίου (χιλ.)	80
Μήκος πηρουνών (εκ.)	115
Εξωτερικό άνοιγμα πηρούνας (εκ.)	55

**ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΟΥ
DYN 200KGR-3300ΧΙΛ.**
 (77-06-000075)


Παραδίδεται με φορτι-
στή και μπαταρίες.

**ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
DYN 1500G.R-3500ΧΙΛ.**
 (77-06-000035)


Παραδίδεται με φορτι-
στή και μπαταρίες.

**ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ**
 (77-06-000065)

**ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΒΑΡΕΙΩΝ
DYN 350K.R-1425ΧΙΛ.**
 (77-06-000038)

**ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
1200KGR-2900ΧΙΛ.**
 (77-06-000064)


Παραδίδεται με φορτι-
στή και μπαταρίες.

**ΤΡΑΝΣΠΑΛΛΕΤ DYN
1600GS CE**
 (77-06-000039)


Κωδικός	Ανυψωτική ικανότητα (κ.)	Ανύψωση (μέγιστη) (μ.)	Τάση / αμπερώρια (V/Ah)	Φορτιστής (V/Ah)	Φορτίο λειτουργίας (κ.)	Διαστάσεις πλατφόρμας (χιλ.)	Εξωτερικές διαστάσεις (χιλ.)	Ηλεκτρική οδήγηση	Ηλεκτρική ανύψωση	Ελάχιστο ύψος πηρούνας (χιλ.)	Διαστάσεις πηρούνας (εκ.)	Μέγιστη ταχύτητα κύλισης (χιλ./ώρα)	Βάρος (κ.)
77-06-000075	3300	---	---	---	200	600x640	1300x840x2040	---	---	---	---	---	313
77-06-000035	1500	3,5	24/250	24/40	---	---	---	NAI	NAI	---	---	---	930
77-06-000064	1200	2820	24/210	---	---	---	---	NAI	NAI	81	Y=6, Π=18, M=115	5,3	935
77-06-000039	1500	1600	---	---	---	---	2020x560	---	---	85	Y=6, Π=16, M=115	---	220
77-06-000038	350	1425	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	155
77-06-000065	1300	4460	24/400	---	---	---	---	NAI	NAI	40	Y=3,5, Π=10, M=95	7	2305

ΠΑΓΚΟΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ TFD35
 (62-17-000052)

ΠΑΓΚΟΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ TFD80
 (62-17-000055)

ΠΑΓΚΟΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ
 (62-17-000031)

ΠΑΛΑΓΚΟ ΚΙΘΑΡΑ
 (77-06-000050)

ΠΑΛΑΓΚΟ ΚΙΘΑΡΑ
 (77-06-000051)


Κωδικός	77-06-000050	77-06-000051
Μήκος συρμ/νου (μ.)	20	20
Ικανότητα έλξεως (μέγιστη)(T)	1.5	3.0

Κωδικός	62-17-000052	62-17-000055	62-17-000031
Ανυψωτική ικανότητα (μέγιστη) (κ.)	350	800	350
Ύψος (χιλ.)	---	---	1300 (905x512)
Μέγιστη ανύψωση πάγκου (χιλ.)	1300	1500	---
Ελάχιστη ανύψωση πάγκου (χιλ.)	355	445	---
Διαστάσεις πάγκου (χιλ.)	910x500x53	1220x610	---
Ύψος χειρολαβής από το έδαφος (χιλ.)	975	1015	---
Βάρος (κ.)	105	195	---

ΠΑΛΑΓΚΟ ΜΕ ΛΕΒΙΕ
 (77-06-000047)

ΠΑΛΑΓΚΟ ΜΕ ΛΕΒΙΕ
 (77-06-000048)

ΠΑΛΑΓΚΟ ΜΕ ΛΕΒΙΕ
 (77-06-000049)


Κωδικός	77-06-000047	77-06-000048	77-06-000049
Ικανότητα ανύψωσης (μέγιστη) (κ.)	750	1500	3000

ΠΑΛΑΓΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ DYN


Κωδικός	Κιλά	
77-06-000012	150 / 12M	300 / 6M
62-06-000300	150 / 18M	300 / 9M
77-06-000013	250 / 12M	500 / 6M
62-06-000500	250 / 18M	500 / 9M
77-06-000014	300 / 12M	600 / 6M
62-06-000600	300 / 18M	600 / 9M
62-06-001200	500 / 12M	1000 / 6M
62-06-011200	500 / 18M	1000 / 9M

ΠΑΛΑΓΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ EINHELL

BINTZI
 (77-06-000033)

 Εργάζονται σε δοκό
 70-110 χιλ.

Κωδικός	ΦΟΡΕΙΑ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ
77-06-000017	TD-05, 500 κ.
77-06-000034	TD-1.0, 1000 κ.



Κωδικός	ΠΑΛΑΓΚΑ ΚΙΝΑΣ
77-06-002017	AA 0.5Tx3M
77-06-000001	AA 0.5Tx5M
77-06-002018	AA 1.0Tx3M
77-06-000004	AA 1.0Tx5M
77-06-002011	AA 1.0Tx10M
77-06-000029	AA 1.5Tx3M
77-06-000030	AA 1.5Tx5M
77-06-000031	AA 2.0Tx3M
77-06-004043	AA 2.0Tx5M
77-06-002022	AA 3.0Tx3M
77-06-000032	A 3.0Tx3M
77-06-004411	AA3.0Tx5M
77-06-002012	AA5.0Tx3M
77-06-002023	AA5.0Tx5M


ΚΡΙΚΟΠΑΛΑΓΓΟ ΕΛΞΕΩΣ
ΚΙΝΑΣ 2,0T
 (77-06-004578)


Κωδικός	ΠΡΟΒΟΛΟΙ
77-06-000015	HST 250K.RS-1100 χιλ.
77-06-000016	HST 600K.RS-750 χιλ.
75-20-000007	ανύψωση 600κ. στα 75εκ. ανύψωση 300κ. στα 110εκ.