



Με την ιδιότητά μας ως Επίσημοι Εισαγωγείς Διανομείς & Επισκευαστές του **Mitsubishi Forklift Trucks (Mitsubishi Heavy Industries Ltd)** στην Ελλάδα, σας προτείνουμε:

### Καινούργιο & Αμεταχείριστο Πετρελαιοκίνητο Περονοφόρο Ανυψωτικό Μηχ/μα Αντιβάρου



#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κατασκευαστής - Μοντέλο	MITSUBISHI (Ιαπωνίας) FD30N3 "GRENDIA" <b>NEW MODEL EURO-5</b>
Ανυψωτική Ικανότητα	3.000 kg
Τύπος Ιστού	DUPLEX FULL VIEW (FV)
Μέγιστη Ανύψωση Περονών	4.000mm
Συμπτυγμένο Ύψος Ιστού	2.565mm
Ελεύθερη Ανύψωση	150mm
Διαστάσεις Μηχανήματος	Μήκος 2.735mm / Πλάτος 1.275mm / Ύψος 2.565mm
Ακτίνα Περιστροφής με Ευρωπαϊκέτα στο 1.200mm	4.075mm
Κινητήρας	MITSUBISHI Ιαπωνίας D04EG / 3.331cc - 36kW/49hp στις 2250rpm, <b>Ατμοσφαιρικός, 4 Κύλινδρος (EURO-5)</b> Νέας Αντρηρυπαντικής Τεχνολογίας
Καύσιμο / Μετάδοση Κίνησης	DIESEL / Αυτόματη / Torque Converter μέσω ενός Χειριστηρίου (εμπρός - όπισθεν)
Εμπρόσθιοι Τροχοί / Ελαστικά	2 x Super Elastic Ημισυμπαγή Ελαστικά 28 x 9 -15
Οπίσθιοι Τροχοί / Ελαστικά	2 x Super Elastic Ημισυμπαγή Ελαστικά 6.50 -10

#### Πρόσθετα / Επιπλέον

1.	Εργοστασιακά Ενσωματωμένη HOOK-ON Υδραυλική Πλάγια Μετατόπιση Φορτίου με 3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> Εργοστασιακό χειριστήριο με 3 <sup>η</sup> & 4 <sup>η</sup> Εργοστασιακή γραμμή παροχής υδραυλικού κυκλώματος.
2.	Load Weight Indicator (Ένδειξη βάρους).
3.	Power: Πρόγραμμα κινητήρα για μέγιστη απόδοση κινητήρα σε ταχύτητα κίνησης & υδραυλικών.
4.	Soft: Πρόγραμμα κινητήρα για 13% χαμηλότερη κατανάλωση και μείωση θορύβου έως και -3dB.
5.	High: Ρύθμιση μέσω διακόπτη για μέγιστη ταχύτητα κίνησης.
6.	Low: Ρύθμιση μέσω διακόπτη για χαμηλή ταχύτητα κίνησης.
Πιρόνια	1.220mm



ΠΩΛΗΣΕΙΣ • ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ • SERVICE • ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ • ΕΛΑΣΤΙΚΑ • ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Κεντρικό Θεσσαλονίκη: 4ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Αθηνών (περιοχή Α'ΚΤΕΟ) ΤΚ 54628 Τ. 2310 755 800  
Υποκατάστημα Αθήνας: Λεωφόρος Κηφισού 12 & Λεωφόρος Αθηνών γωνία ΤΚ 10447 Τ. 210 3411 450  
Υποκατάστημα Λάρισας: 3ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Λαρίσης - Αθηνών ΤΚ 41336 Τ. 2410 661 661

info@godosidi.gr  
www.godosidis.gr