

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

**Καινούργιο & Αμεταχειρίστο Πετρελαιοκίνητο Περονοφόρο Ανυψωτικό Μηχ/μα Αντιβάρου**



**Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

Κατασκευαστής - Μοντέλο	ΜITSUBISHI (Ιαπωνίας) FD25N3 "GRENDIA" <b>NEW MODEL EURO 5</b>
Ανυψωτική Ικανότητα	2.500 kg
Τύπος Ιστού	TRIPLEX FULL FREE (TFV) [Ειδικός 3πλός Ιστός Ελεύθερης Ανύψωσης] Ιδανικός για φορτοεκφόρτωση (2ης άνω παλέτας) σε CONTAINER και γενικά σε μέρη με χαμηλό ύψος
Μέγιστη Ανύψωση Περονών	5.000mm
Συνεπτυγμένο Ύψος Ιστού	2.245mm
Ελεύθερη Ανύψωση	1.650mm
Διαστάσεις Μηχανήματος	Μήκος 2.560mm / Πλάτος 1.640mm / Ύψος 2.245mm
Ακτίνα Περιστροφής με Ευρωπαϊλέτα στο 1.200mm	3.890mm
Κινητήρας	ΜITSUBISHI Ιαπωνίας D04EG / 3.331cc - 36kW/49hp στις 2250rpm, <b>Ατμοσφαιρικός, 4 Κύλινδρος (EURO-5)</b> Νέας Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας
Καύσιμο / Μετάδοση Κίνησης	DIESEL / Αυτόματη / Torque Converter μέσω ενός Χειριστηρίου (εμπρός - όπισθεν)
Εμπρόσθιοι Τροχοί Διπλοί / Ελαστικά Διπλά	4 x Super Elastic Ημισυμπαγή Ελαστικά 7.00 - 12
Οπίσθιοι Τροχοί / Ελαστικά	2 x Super Elastic Ημισυμπαγή Ελαστικά 6.00 - 9

**Πρόσθετα / Επιπλέον**

1.	Εργοστασιακή "Hook-on" Υδραυλική Πλάγια Μετατόπιση Φορτίου με 4 <sup>ο</sup> Εργοστασιακό χειριστήριο και 4 <sup>η</sup> Εργοστασιακή γραμμική 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) TK 54628 Τ. 2310 755 800  
Υποκατάστημα Αθήνας: Λεωφόρος Κηφισού 12 & Λεωφόρος Αθηνών γωνία TK 10447 Τ. 210 3411 450  
Υποκατάστημα Λάρισας: 3ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Λαρίσης - Αθηνών TK 41336 Τ. 2410 661 661

info@godosidi.gr  
www.godosidis.gr