

## Φορτηγό μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων Mitsubishi Fuso 7C18

20 400 ευρώ καθαρά

Δημιουργήθηκε: 15 04 2026.



## Βασικά στοιχεία

Τύπος	φορτηγό - φορτηγό μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων
Μάρκα	Mitsubishi Fuso
Μοντέλο	Φορτηγό μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων 7C18
Χρώμα	κίτρινο
Τιμή	20 400 ΕΥΡΩ
Καθεστώς ΦΠΑ	Χωρίς ΦΠΑ
ΦΠΑ %	27
Αριθμός αναφοράς	MO3157
Κατάσταση	Μεταχειρισμένο
Πρώτη διάθεση στην αγορά	2013-03
Θέση ρολογιού χιλιομέτρων	78 205 χιλιόμετρα

## Διαστάσεις και βάρη

Συνολική μάζα	7 500 kg
Αυτοβάρος	4 150 kg
Ωφέλιμο φορτίο	3 350 kg
Συνολικό μήκος	5,90 m
Συνολικό πλάτος	2,30 m
Ύψος	2,60 m

## Κινητήρας

Καύσιμο	Diesel
Ισχύς	179 HP (132 kW)
Χωρητικότητα κυλίνδρου	2 998 cm <sup>3</sup>
Πρότυπο ευρώ	5

## Φρένα

ABS	Ναι
EBS	Ναι
Intarder	Ναι

## Καμπίνα

Ραδιόφωνο αυτοκινήτου	Ναι
Κεντρική κλειδαριά	Ναι
Ηλεκτρικό παράθυρο	Ναι
Ηλεκτρικός καθρέφτης	Ναι
Cruise control	Ναι
CD player	Ναι

Φορτηγό Laslo | <https://laslotruck.com/el>Φύλλο δεδομένων οχήματος: <https://laslotruck.com/el/vehicle/mitsubishi-fuso-7c18-container-transport-truck/>

1186 Βουδαπέστη, Zádor utca 2.

## Κιβώτιο ταχυτήτων

Τύπος Αυτοματισμοί

## Άξονες

Αριθμός αξόνων	2
Διαμόρφωση άξονα	4x2
Άξονας	3 400 mm
Αναστολή	ελατήριο αέρα/αεροστολή
1. μέγεθος καουτσούκ άξονα	205/75 / 17,5/11
2. μέγεθος ελαστικού άξονα	205/75 R 17,5/14

### Σχόλια:

ΑΔΑ: ΜΟ3157 Ενδέχεται να προκύψουν τυπογραφικά λάθη και ανακρίβειες- διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών. Ενδέχεται να προκύψουν σφάλματα και τυπογραφικά λάθη- διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε αλλαγές.

## Επικοινωνία



Id. László Vörös

Ανώτερο στέλεχος πωλήσεων | Διευθυντής πωλήσεων

+36 30 790 5966 | laslotruck@gmail.com

## Εικόνες από



Φορητό Laslo | <https://laslotruck.com/el>

Φύλλο δεδομένων οχήματος: <https://laslotruck.com/el/vehicle/mitsubishi-fuso-7c18-container-transport-truck/>  
1186 Βουδαπέστη, Zádor utca 2.



Φορτηγό Laslo | <https://laslotruck.com/el>

Φύλλο δεδομένων οχήματος: <https://laslotruck.com/el/vehicle/mitsubishi-fuso-7c18-container-transport-truck/>  
1186 Βουδαπέστη, Zádor utca 2.