

# Schițe tehnice amenajare microbuze Ford Transit Bus.

**Subiect: Ford Transit Bus**

**Obiect: Vehicul transport pasageri cu o capacitate de 17+1 locuri destinat transportului de elevi , produs de uzina producătoare FORD OTOSAN.**

VEHICUL	VOLUM	UZINA DE PRODUCTIE
NEW Transit BUS M2 RWD 460E 2.0 EcoBlue 130PS M6 17+1 seats.	<b>3 UNITATI</b>	Ford OTOSAN Turcia

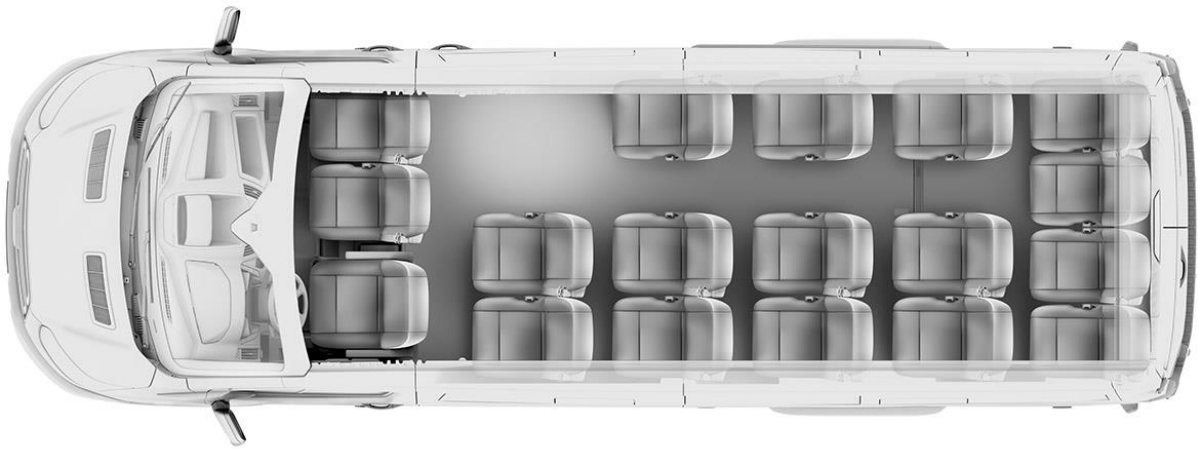


□ Specificații disponibile pe vehiculul de bază:

Euro 6.2	✓
Motor Diesel 2.0 130 cp	
Cutie manuala 6+1 trepte	
Aer Condiționat fata si spate	✓
Speed Limiter ( 100 km/h)	✓
Scaun șofer reglabile pe înălțime	✓
Digital Tahograf	✓
Cluster semi-digital de 8 inchi, ecran tactil de 12 inchi cu SYNC 4 Asistență pre-coliziune 2.2 Asistență și avertizare pentru menținerea benzii Recunoaștere a semnelor de viteză Recunoaștere a semnelor de viteză mai mică Asistență inteligentă la viteză Dispozitiv electronic de limitare a vitezei Ajutor pentru parcare marșarier Asistență la frânarea marșarier Ajutor pentru parcare frontală Cameră Lămpi de ceață față Oglinzi cu semnal încălzit cu reglare electrica Sistemul de informații pentru punctele moarte LED-uri montat în centru (BEBAB)	✓
Inchidere centralizata	✓
Geamuri fumurii spate	✓
Uși laterale de încărcare	✓
Lămpi de ceață față	✓
Dezghetător electric de parbriz	✓
Stergator automat	✓
15 scaune salon pasageri include: al doilea rând de scaune duble, al treilea rând de scaune simple/duble , al patrulea rând de scaune simple/duble, al cincilea rând de scaune simple/duble, al șaselea rând de scaune cu patru scaune și scaun dublu pentru pasageri fata( linga sofer).	✓
Podea interioară complet din cauciuc	✓
ESP, HLA & FBS	✓
Roți duble din spate (DRW) (pentru 460E)	✓
6.0 x 16" rotii din otel	✓
Senzori de presiune în anvelope	✓
Roată de rezervă din oțel	✓
Un singur rezervor de combustibil (70L)	✓
Echipament de pornire (-20 grade Celsius )	✓
Baterie Heavy Duty 2 x GK2T-10655-F* [12V H7 AGM 80Ah 800CCA 23,5Kg]	✓
Stop/Start System	✓
Geamuri frontale electrice	✓
Centuri de siguranță active față	✓
Centuri de siguranța a scaunelor din spate	✓
Dispozitiv de pretensionare centurii de siguranță față la șofer	✓
Sistem de deconectare airbag pasager	✓
Triunghi reflectorizant	✓
Trusă de prim ajutor – 2 buc	✓
Stingător 2 kg – 2buc	✓
Suplimentar anvelopele de iarna	✓
Scaune pentru pasageri ca configurație 15+2+1 (decor standard, centură în 3 puncte, scaune rabatabile)	✓
Arderea combustibilului a încălzitorului auxiliar programabil (conține telecomandă)	✓
Conține echipament de pornire (-29 oC)	✓
Trapă de evacuare pe acoperiș (fix)	✓
Geamul lateral al 4-lea rând cu deschidere L/H	✓

Acoperiș cu iluminare interioară	✓
Ușă Glisantă Electrică	✓
Treapta glisanta electrica	✓
Mâner de ieșire de urgență (în interior)	✓
Bară de siguranță și mâner de prindere	✓
Climat control pentru salon șofer si salon pentru pasageri din spate	✓
Două panouri cu inscripția „TRASPORT ELEVI” pe vehicul cu lumini suplimentare în partea de sus a vehiculului	✓
Autocolante exterioare (partea dreapta, partea stanga si in spate)	✓
Autocolante interioare	✓
Buzzer in spate	✓
Ciocane	✓
Camera spate	✓
Senzor parcare fata si spate	✓

➤ **Definitia scaunului :**



SCAUNELE
CUREA CU 3 PUNCTE CULOARE: Gri / Negru

➤ **Scaune :**





DEFINITIA SUPLIMENTARA A INCALZITORULUI

INCALZITOR INSTALAT SUB CAPOTA DE LA UZINA -COMUTATOR INCALZITOR AUXILIAR ELECTRONIC PROGRAMABIL CU COMBUSTIBIL.



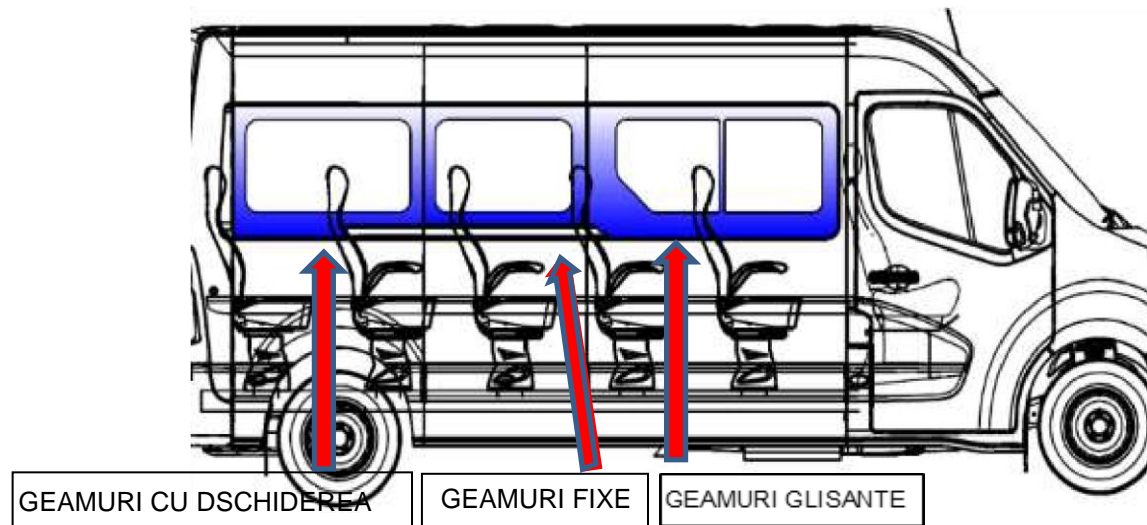
\*fotografie cu titlu de prezentare



DEFINITIA TRAPEI DE ACOPERIS

ACOPERIS FIX  
IN CONFORMITATE CU OMOLOGAREA UN ECE R107  
1 CIOCAN DE SIGURANTA SITUAT IN APROPIEREA ACOPERISULUI

## Geamuri (inclusiv patru geamuri cu deschidere în spate)



### DEFINITIA STICLEI

CANTITATEA : 6

2 GEAMURI FIXATE (1 PARTEA DREAPTA + 1 PARTEA STANGA)  
2 GEAMURI GLISANTE (GLISANTE DIN FATA - 1 PARTEA DREAPTA + 1PARTEA STANGA )  
2 GEAMURI cu deschidere (DIN SPATE 1 PARTEA DREAPTA + 1PARTEA STANGA )



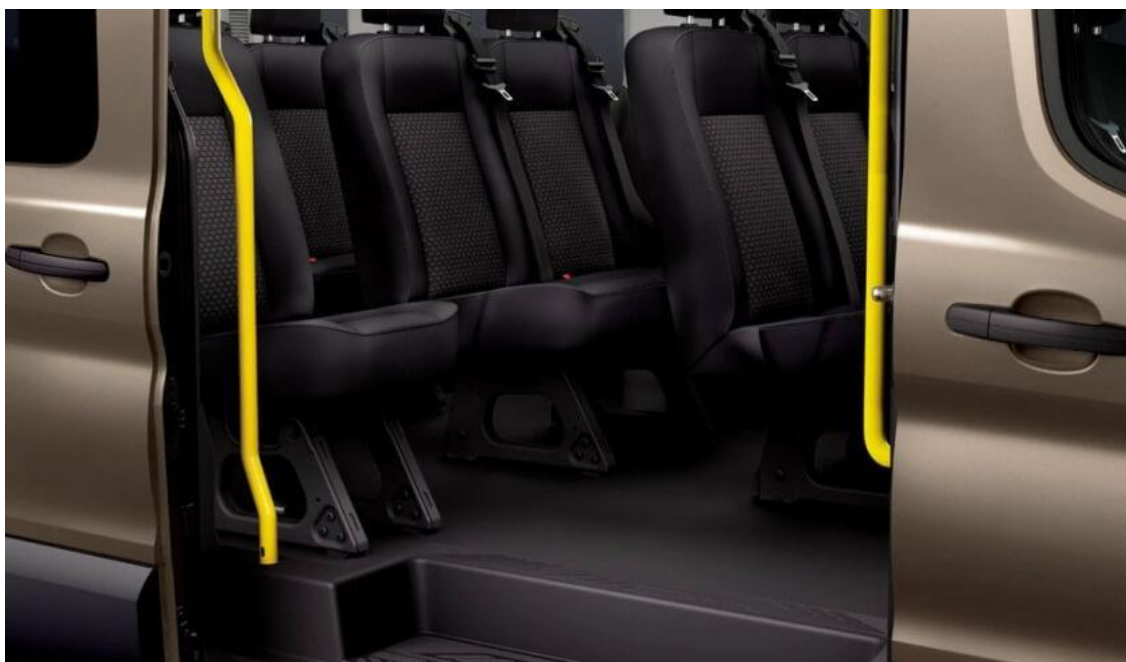
## Trapa electrica



DEFINITIA PRAGULUI GLISANT

ACTIONATA ELECTRIC  
MATERIAL : OTEL / ALUMINIU ACOPERIT CU PLASTIC ANTIDERAPANT

## Bară de siguranță și mâner de prindere





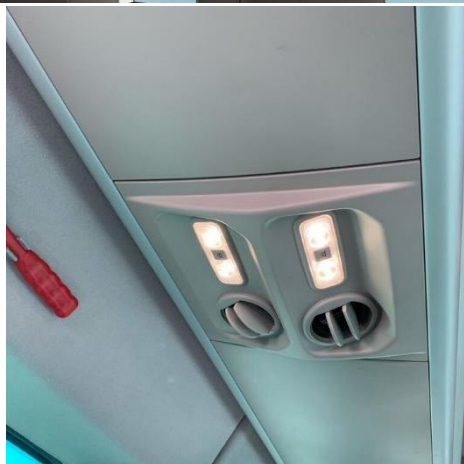
DEFINITIA PANOULUI DE PODEA

SPECIFICATIILE ACOPERIRII PVC:  
ANTIALUNECARE, REZISTENTA UV INALTA,  
CULOARE : NEGRU/GRI.

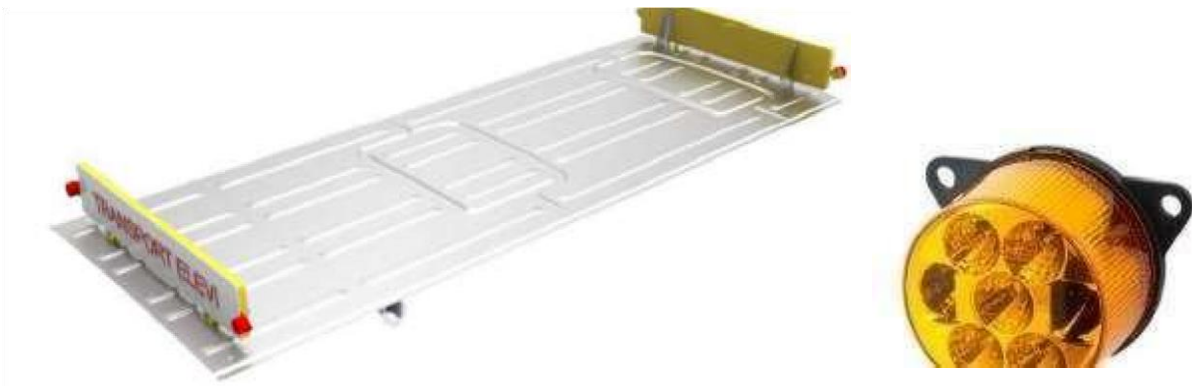
Panou pe podea din PVC



A/C pentru fiecare pasager din spate



Două panouri cu inscripția „TRANSPORT ELEVI” pe vehicul cu lumini suplimentare în partea de sus a vehiculului (2 buc)

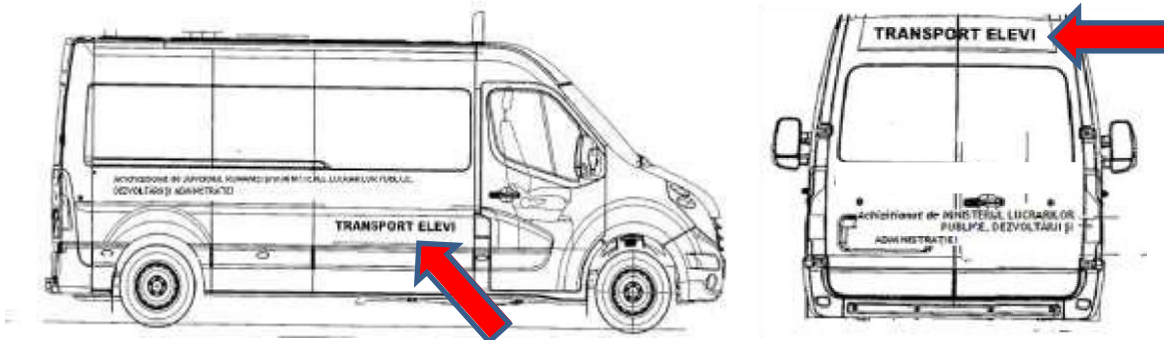


DEFINITIA SEMNELOR

CANTITATEA : 2 CUTII CU SEMNUL “TRANSPORT ELEVI” SCRIS  
MATERIAL : ALUMINIU SI METAL  
LUMINI ADITIONALE : 2  
NIVEL DE IMPERMEABILIZARE LED : IP68  
LUMINA SIGNALIZATOARE ADITIONALA PE CUTIA DIN SPATE IN CONCORDANTA CU OMOLOGARILE UNECE R6

Autocolante exterioare (partea dreapta, partea stânga si in spate)

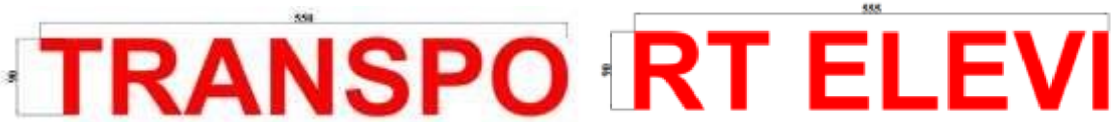
➤ Transport Elevi autocolante :



Dimensiune (Partea dreapta si stanga) :

# TRANSPORT ELEVI

Dimensiune (Partea din spate) :



## DEFINITIA AUTOCOLANTELOR EXTERIOARE

CANTITATE : 4  
 1 PARTEA DREAPTA, 1 PARTEA STANGA, 1 PARTEA SPATE (2PARTI)  
 CULOARE = ROSU

### ➤ Autocolante guvernamentale :

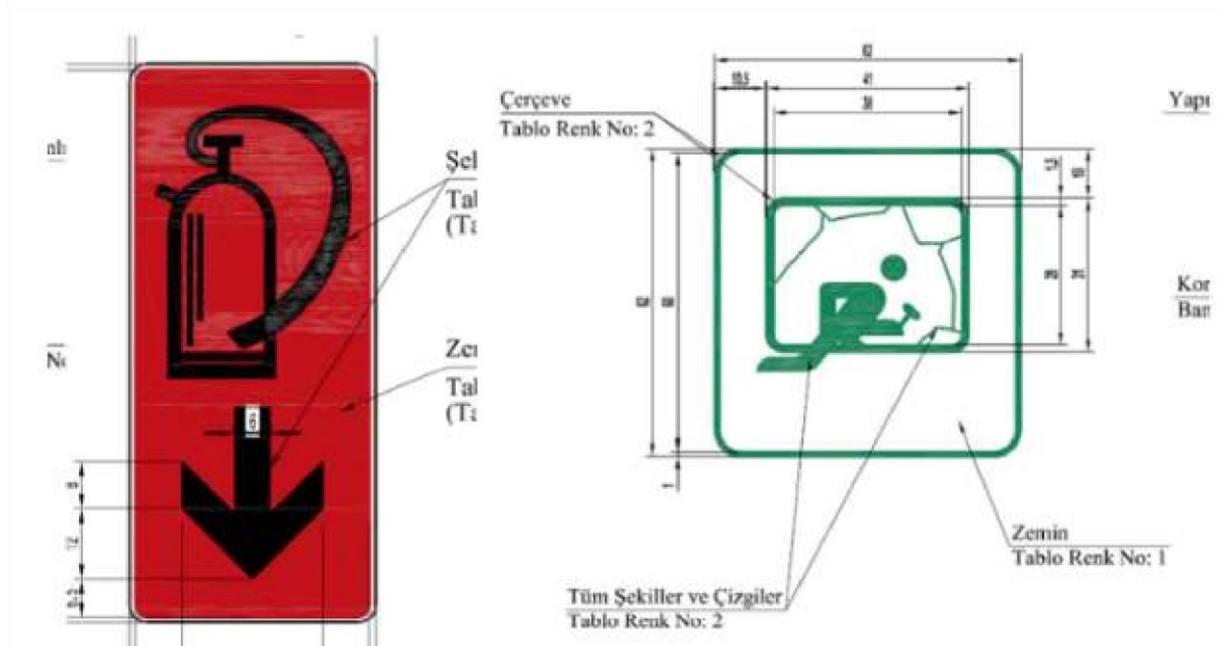
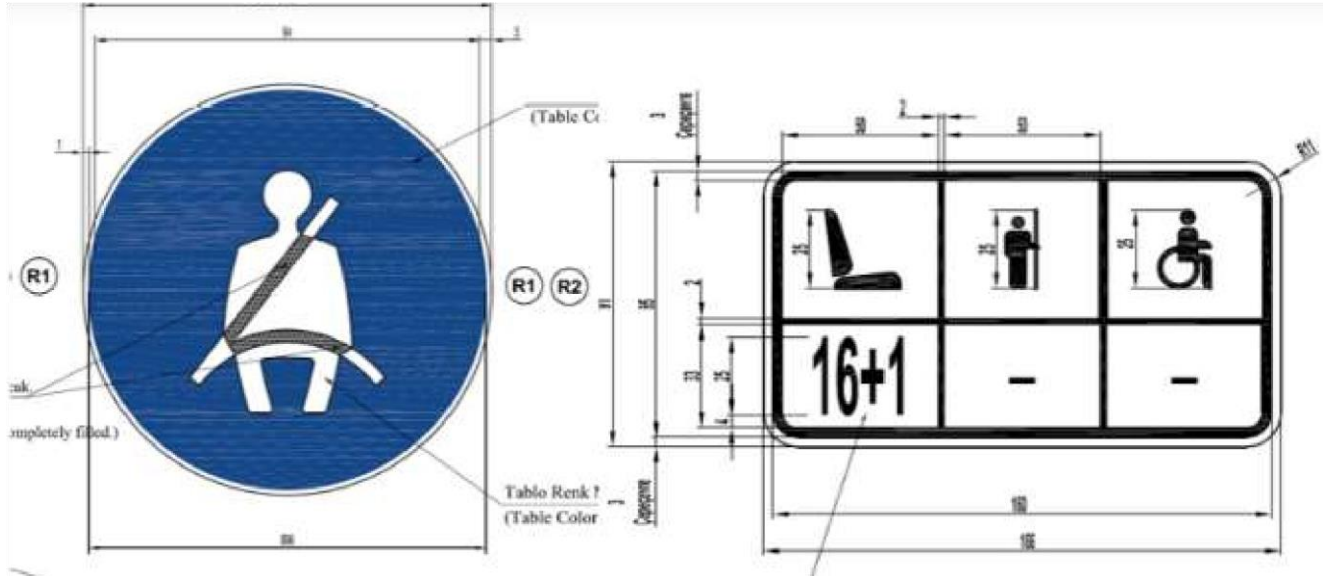


inscripționat lateral spate, precum și pe ușile din spate cu textul urmator:

«Achiziționat de Ministerul Educației și Cercetării din RM cu suportul Guvernului Republicii Bulgaria» (culoare albastru închis).

CANTITATE : 4  
 IMAGINE STANDARTA CONFORM REGLEMENTATIILOR EUROPENE LOCALIZARE  
 : TBC

Interior stickers



BUZZER DEFINITIE

UNITATEA DE ALIMENTARE : 9-32V

NIVELUL DE SUNET (9-32V) : >94Db

MATERIAL : ABS

REZISTENTA LA APA : IP67

Rear Buzzer



DEFINITIE CIOCANE

CANTITATE: 3  
CULOARE : ROSU

Ciocan





DEFINITIE CAMERA SPATE

ECRAN FIXAT PE BORDUL CENTRAL

## Rear Camera



## senzori parcare fata/spate



Senzor de parcare

FATA SI SPATE : 4X