



K 5 9 7 6 8 5

A		B	
1	Categorie: AUTOUTILITARA N3	1	
2	Caroserie: BC auto tractor	2	
3	Marca: RENAULT	3	
4	Tipul Varianta: HD003/CP76P2/NARRE6675K575181NA1/T	4	
5	Numarului de omologare: BJRE3H1311W45R6 / 2015	5	
6	Numarului de identificare: VF611C168FD001221	6	
7	Proprie: 8785 Totală max autonzata: 26500 Sarcina utilă max autonz: 0 Sarcină pe carligu de remorcare: 17715 Maxima autorizata pe axe: 7500 Față: 7500 Mijloc: 7500 Spate: 11500 Pe rola de șenila Remorcabilă cu disp. de frânare: 60215 Remorcabilă fără disp. de frânare	7	
8	Numarului total: 2 in: 2 Pe scaune: 2 in picioare	8	
9	Dimensiunile de gabarit (mm): L 6511 l 2550 h 4000	9	
10	Tipul: DT111460EUVI Sene: 351469 Cilindree: 10837 Putere max. (kW): 345 / 1800 Turație (min-1) Sursa de energie: MOTORINA	10	
11	Numarului axelor: 3 12 Tracțiunea: SPATE	11	
13	Față: 385/65 R22.5 158 G sau: 315/80 R22.5 154/150 G Mijloc-spate: 315/80 R22.5 154/150 G sau:	13	
14	Zgomotul (dB(A)) in mers: 77 in staționare: 89	14	
15	Presiunea aerului la cupla de frânare (bar) cu o conductă	15	
16	Vit. max. constructivă (km/h): 90 17 Capacitatea rezervorului (l): 760	16	
18	Culoarea: ALB	18	
19	Data primei inmatriculării: / /	19	

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

e2*2007/46*0230*10
Filtru de particule. 2 rezervoare.
Suspensie pneumatica / axa 2 + axa 3.
Masa max. tehn. adm. a ans. (kg): 69000.
Any. opt.: 385/65 R22.5 158 G / axa 1 si axa 2 + 315/80 R22.5 154/150 G / axa 3.

C	
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE
2	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatei de omologare nr. 12885 din 18/02/2015
3	Producător (Reprezentant): AVOLVO Romania S.R.L.
4	Localitatea: București
5	Reprezentant R.A.R.:
6	Semnătura și ștampila:
7	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
8	Nr. de înreg.:
9	Localitatea:
10	Reprezentant R.A.R.:
11	Semnătura și ștampila:
12	Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
13	Nr. de înreg.:
14	Localitatea:
15	Reprezentant R.A.R.:
16	Semnătura și ștampila:
17	Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
18	Nr. de înreg.:
19	Localitatea:

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

5 Numărul de înmatriculare					
Deținător			Inspectoratul de poliție al		
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)			Data înmatriculării		
Adresa			Semnătura și ștampila		
6 Numărul de înmatriculare					
Deținător			Inspectoratul de poliție al		
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)			Data înmatriculării		
Adresa			Semnătura și ștampila		
Mențiuni					
RADIERI (data, semnătura și ștampila)					
1	2	3	4	5	6

1 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
2 Numărul de înmatriculare			
Deținător		Inspectoratul de poliție al	
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Data înmatriculării	
Adresa		Semnătura și ștampila	
3 Numărul de înmatriculare			
Deținător		Inspectoratul de poliție al	
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Data înmatriculării	
Adresa		Semnătura și ștampila	
4 Numărul de înmatriculare			
Deținător		Inspectoratul de poliție al	
Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Data înmatriculării	
Adresa		Semnătura și ștampila	

Tipari la Euro Standard S.R.L.



K 5 9 7 6 8 5



Environmental performances

46.	Sound level		89dB(A) at engine speed 1350 min-1
	Stationary		77,3
	Drive-by (dB(A))		Euro VI-B
47.	Exhaust emission level		
48.	Exhaust emission level:		(EU) 595/2009*136/2014B
	Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:		
	1.1. test procedure: ESC	CO: --- HC: --- NOx: --- HC + NOx: --- Particulates: ---	
	Smoke opacity (ELR): (m ⁻¹)		---
	1.2 Test procedure: WHSC (Euro VI)	CO (mg/kWh): THC (mg/kWh): NHMC (mg/kWh): NOx (mg/kWh): THC + NOx (mg/kWh) NH3 (ppm): Particulates (mass) (mg/kWh): Particulates (number) (#/kWh):	81 12 --- 138 --- 1,9 3,8 0,87E+11
	2.1. test procedure: ETC (if applicable)	CO: --- NOx: --- NMHC: --- THC: --- CH4: --- Particulates: ---	
	2.2 Test procedure: WHTC (EURO VI)	CO (mg/kWh) : NOx (mg/kWh): NHMC (mg/kWh): THC (mg/kWh) : CH ₄ (mg/kWh): NH3 (ppm): Particulates (mass) (mg/kWh): Particulates (number) (#/kWh):	101 302 --- 14 --- 0,2 6,7 0,99E+11
48.1	Smoke corrected absorption coefficient: (m ⁻¹)		0.55 (EU) 595/2009*136/2014B
Miscellaneous			
50.	Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods:		No
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:		---
52.	Remarks:		---
	N° CNIT(valid only for France):		

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

COMPLETE VEHICLES N3

The undersigned, Mr Jean GAUQUELIN , hereby certifies that the vehicle:

0.1	Make (Trade name of manufacturer):	RENAULT
0.2	Type:	HD003
	Variant:	CPZ6P2
	Version:	NARRE6675K575T81NA1
0.2.1	Commercial name:	T
0.4	Vehicle category:	N3
0.5	Company name and address of manufacturer:	RENAULT TRUCKS SAS 99, route de Lyon 69802 Saint-Priest – France
0.6	Location and method of attachment of the statutory plates:	Riveted on the right seat support
	Location of the vehicle identification number:	Cold forming, on the exterior part of the right sidemember, at front wheel level
0.9	Name and address of the manufacturer's representative (if any):	---
0.10.	Vehicle identification number:	VF611C168FD001221

conforms in all respects to the type described in approval e2*2007/46*0230*10 issued on : 2015-01-09 - can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer

St Priest, 2015-03-13

General construction characteristics		
1.	Number of axles: and wheels:	3 8
1.1	Number and position of axles with twin wheels:	1, 3
2.	Steered axles (number, position):	1, 1
3.	Powered axles (number, position, interconnection):	1, 3, Propeller shaft
Main dimensions		
4.	Wheelbase : (mm)	---
4.1.	Axle spacing : (mm)	1-2: 2775 2-3: 1325
5.	Length: (mm)	6511
6.	Width: (mm)	2534
8.	Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum): (mm)	1100 - 550
9.	Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device: (mm)	4690 Min-Max : 4365 - 4915
11.	Length of the loading area: (mm)	---
12.	Rear overhang: (mm)	1046
Masses		
13.	Mass in running order: (kg)	8785
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles: (kg)	1: 5482 2: 1304 3: 1999
13.2	Actual mass of the vehicle: (kg)	8785
16.	Technically permissible maximum masses	
16.1.	Technically permissible maximum laden mass: (kg)	26500
16.2.	Technically permissible mass on each axle: (kg)	1: 7500 2: 7500 3: 11500
16.3.	Technically permissible mass on each axle group: (kg)	1: 7500 2+3: 19000
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination: (kg)	69000
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic:	
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass: (kg)	---
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle: (kg)	---
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group: (kg)	---
17.4.	Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination: (kg)	---
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:	
18.1.	Drawbar trailer: (kg)	---
18.2.	Semi-trailer: (kg)	70000
18.3.	Centre-axle trailer: (kg)	---
18.4	Unbraked trailer: (kg)	---
19.	Technically permissible maximum static mass at the coupling point: (kg)	17715

Power plant		
20.	Manufacturer of the engine:	VOLVO POWERTRAIN CORPORATION
21.	Engine code as marked on the engine:	DTI 11 460 EUVI - TR25B
22.	Working principle:	Compression ignition, four stroke
23.	Pure electric:	No
23.1.	Hybrid [electric] vehicle:	No
24.	Number and arrangement of cylinders:	6 in line
25.	Engine capacity: (cm ³)	10837
26.	Fuel:	Diesel
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual-fuel:	Mono fuel
26.2.	(Dual-fuel only) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B (1):	---
27.	Maximum power	
27.1.	Maximum net power:	345 kW 1800(min-1)
27.2.	Maximum hourly output: (kW)	Not applicable
27.3.	Maximum net power : (kW)	---
27.4.	Maximum 30 minutes power : (kW)	---
28.	Gearbox (type):	Automatic
Maximum speed		
29.	Maximum speed: (km/h)	90
Axles and suspension		
31.	Position of lift axle(s):	2
32.	Position of loadable axle(s):	2
33.	Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:	Yes
35.	Tyre/wheel combination:	Axle 1 : tyre 385/65R22.5, rim 22.5x11.75, 160 K Axle 2 : tyre 315/80R22.5, rim 22.5x9.00, 156 L Axle 3 : tyre 315/80R22.5, rim. 5X9.00, 150 L
Brakes		
36.	Trailer brake connections:	Pneumatic
37.	Pressure in feed line for trailer braking system: (bar max)	8,5
Bodywork		
38.	Code for bodywork:	BC
41.	Number and configuration of doors :	2 Left: 1 Right:1
42.	Number of seating positions (including the driver) :	2
Coupling device		
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):	E1-55R-01-0301
45.1.	Characteristics values:	D (kN): 152 V (kN): - S (kg): - U (kg): 20000