



Νέο Ducato Cabinato



Βασικός Εξοπλισμός

- ABS + EBD
- Αερόσακος οδηγού
- Αερόσακος συνοδηγού (μόνο για platform Cab & Double Cab)
- Σύστημα Κλιματισμού
- Κεντρικό Κλείδωμα με τηλεχειριστήριο
- Ηλεκτρικά παράθυρα
- Υδραυλικό Τιμόνι (servotronic)
- Trip Computer
- Αντιστρεπτική δοκός
- Ηλεκτρικοί – θερμαινόμενοι εξωτερικοί καθρέπτες
- Εργοστασιακή κάσα από κράμα αλουμινίου όχι για 295.LC5.7
- Ρυθμιζόμενο κάθισμα οδηγού ως προς το ύψος
- Κάθισμα οδηγού με στήριξη μέσης
- Υποβραχιόνιο για τον οδηγό
- Πάγκο εργασίας για οδηγό και συνοδηγό
- Διπλό κάθισμα συνοδηγού
- Εφεδρικός τροχός
- Ράδιο-Bluetooth/usb/aux
- Χειριστήρια ραδιοφώνου στο τιμόνι
- Τασάκι – αναπτήρας



Προαιρετικός Εξοπλισμός

Cruise Control/Speed Limiter	€ 295
AT9 Automatic Gearbox (available for limited models)	€2000

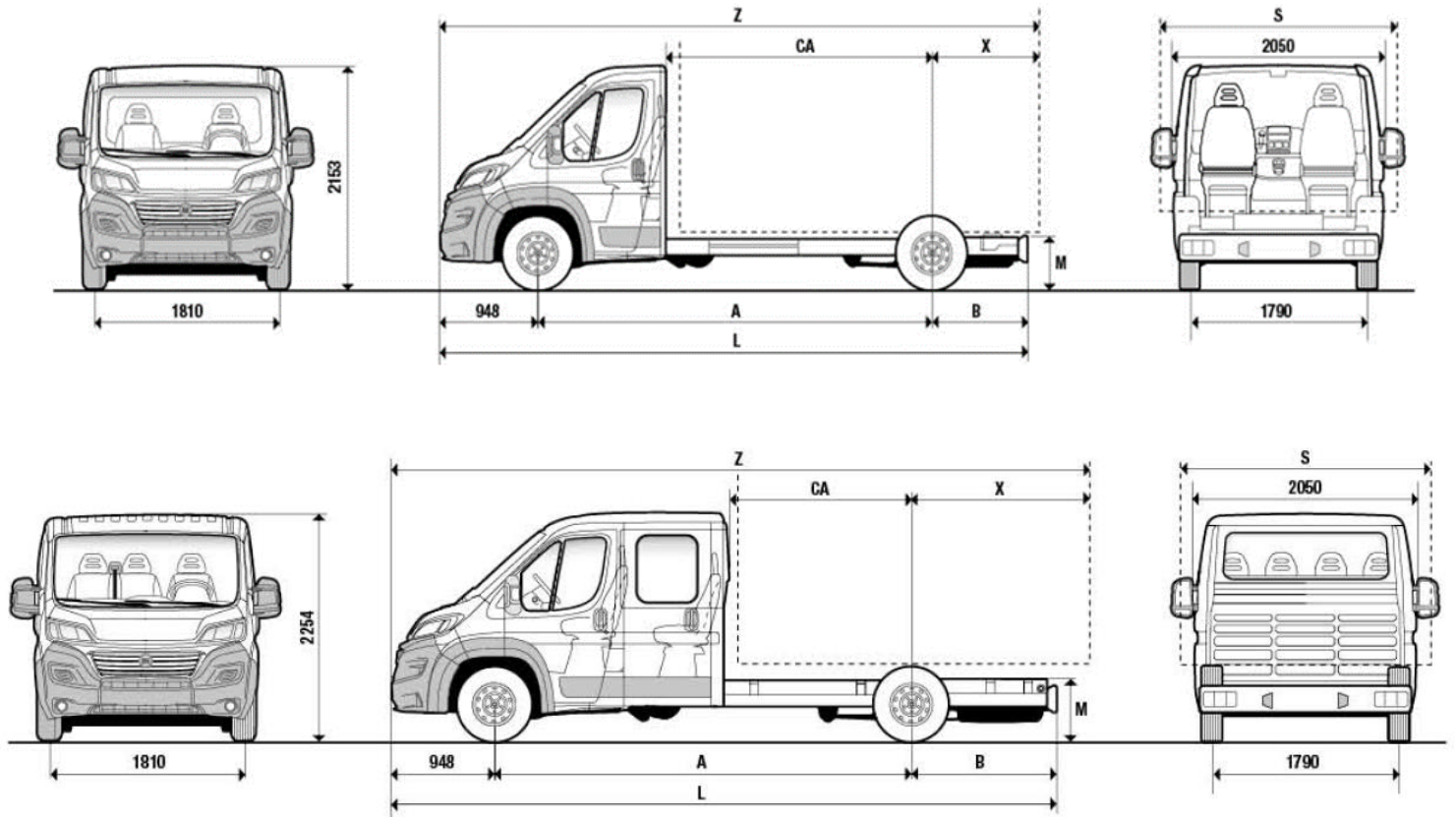
Τιμή

Model Code	Type	WB (mm)	cc	bhp	Torque	Consumption (L/100Km - Ø)	Price OTR (€)
290.AC5.7	Chassis Cab with platform	3450	2287	140	350	7.1 - 8.2*	€26,600
290.BC5.7	Chassis Cab with platform	4035	2287	140	350	7.1 - 8.2*	€26,900
290.BD5.7	Double Cabin with platform	4035	2287	140	350	7.1 - 8.2*	€28,900
295.CC5.7	Maxi Chassis Cab with platform	4035	2287	140	350	7.1 - 8.2*	€27,900
295.LC5.7	Maxi Chassis Cab	3800	2287	140	350	7.1 - 8.2*	€24,900

*Οι πραγματικές τιμές μπορεί να διαφέρουν ανά μοντέλο

ΟΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 19% Φ.Π.Α., ΤΕΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΥΣΧΙΟΥΝ ΑΠΟ 01/06/2020

Διαστάσεις:



Dimensions (mm) by model Version

Engine	290.AC5.7	290.BC5.7	290.BD5.7	295.CC5.7	295.LC5.7
140 Multijet ₂	140 Multijet ₂	140 Multijet ₂	140 Multijet ₂	140 Multijet ₂	140 Multijet ₂
GVW (kg)	3500	3500	3500	3500	3500
Kerb weight (kg)	1695	1710	1990	1765	1765
Maximum permitted weight on the front axle (kg)	1850	1850	1900	2100	2100
Maximum permitted weight on the rear axle (kg)	2000	2000	2400*	2400*	2400*
A – Wheelbase	3450	4035	4035	4035	3800
L – Maximum length	5358	5943	5943	6308	5708
Maximum width	2050	2050	2050	2050	2050
Front Track	1810	1810	1810	1810	1810
Rear Track	1790	1790	1790	1790	1790
H – Maximum height (unladen)	2153	2153	2254	2153	2254
Front overhang	948	948	948	948	948
B – Rear Overhang	960	960	960	1325	960
M – Chassis Height (unladen)	540	540	719	521	650
X – Rear axle span at the level of the body work (finished trim overhang)	2070	2400	2400	2400	2280
CA – Rear Cab span the rear axle	2060	2645	1774	2645	2410
S – Maximum width with the standard door mirrors	2350	2350	2350	2350	2350
Z – Maximum length with the outfit	6468	7383	7383	7383	7028

*2500kg with oversize suspension



Μηχανή:

Η καλύτερη στην κατηγορία της με ακόμα πιο βελτιωμένη κατανάλωση καυσίμου. Διατίθεται επίσης και σε εκδόσεις των 160 bhp και 180 bhp.

140 MultiJet₂ Euro 6d-TEMP

- **Κυβισμός:** 2287 cc
- **Ιπποδύναμη:** 140 hp/97kw at 3600 rpm (Αφορά το συγκεκριμένο τύπο)
- **Ροπή:** 350 Nm 1400.
- Ηλεκτρονικά ελεγχόμενη - **Common Rail MultiJet₂ direct injection** – μηχανή με turbo και intercooler.
- Χαμηλό κόστος λειτουργίας, εξαιρετική απόδοση και παραγωγικότητα.
- **Χαμηλές εκπομπές ρύπων** με σύστημα χαμηλής πίεσης, EGR, που λειτουργεί μαζί με σύστημα υψηλής πίεσης, για τη μείωση της θερμοκρασίας της μάζας αερίου (φρέσκο αέρα + EGR) στην πολλαπλή εισαγωγής. Αυτό συμβάλλει στη μείωση των εκπομπών διοξειδίων Αζώτου (NOx).
- **Κιβώτιο ταχυτήτων 6 (έξι) σχέσεων + πισινή ταχύτητα (διαθέσιμο και σε αυτόματο).**
- **Προγραμματισμένο σέρβις** κάθε 30,000 χλμ ή μία φορά τον χρόνο (αλλαγή λαδιού κάθε 10.000χλμ)
- **Μέγιστη Ταχύτητα:** 145 χλμ. (ανάλογα έκδοσης και μοντέλου)
- **Κατανάλωση (NEDC):** 7.1 - 8.2lt/100 χλμ. (ανάλογα έκδοσης και μοντέλου)
- **Εκπομπή ρύπων (CO₂ - NEDC):** 180-191 gr/km (ανάλογα έκδοσης και μοντέλου)

Συντήρηση

Service κάθε 30,000χλμ ή μια φορά τον χρόνο με δύο ενδιάμεσες αλλαγές λαδιών κάθε 10,000χλμ

Εγγύηση

5 χρόνια εργοστασιακή εγγύηση για ολόκληρο το όχημα ή 150,000 χλμ., όποιο εκ των δύο επέλθει πρώτο



Engine	140hp Multijet2			160hp Multijet2			180hp Multijet2		
Number of cylinders, arrangement	4, in a row			4, in a row			4, in a row		
Valve control	two OHC			two OHC			two OHC		
Number and arrangement of valves	4 valves per cylinder			4 valves per cylinder			4 valves per cylinder		
Camshaft drive	toothed belt			toothed belt			toothed belt		
Displacement (cm³)	2287			2287			2287		
Bore x stroke (mm)	88 x 94			88 x 94			88 x 94		
Torque in Nm at min -1	350 at 1,400			380 at 1,500 / 400 at 1,500 (automatic)			400 at 1,500 / 450 at 1,500		
Performance at min -1	3600			3500			3500		
kW	104			117			130		
PS	140			160			177		
Compression ratio	16.2: 1			16.2: 1			16.2: 1		
Fuel	diesel			diesel			diesel		
Injection	electronically controlled Common Rail MultiJet2 direct injection with variable geometry, turbocharger and charge air cooler			electronically controlled Common Rail MultiJet2 direct injection with variable geometry, turbocharger and charge air cooler			electronically controlled Common Rail MultiJet2 direct injection with variable geometry, turbocharger and charge air cooler		
Ignition	by compression			by compression			by compression		
Emission standard	Euro 6d temp			Euro 6d temp			Euro 6d temp		
Power Transmission									
Clutch	Single disc clutch with hydraulic release device		Torque converter	Single disc clutch with hydraulic release device		Torque converter	Single disc clutch with hydraulic release device		Torque converter
Transmission	6-speed manual + reverse		9-speed automatic transmission	6-speed manual + reverse		9-speed automatic transmission	6-speed manual + reverse		9-speed automatic transmission
Gear ratio	Manually	Manual maxi	automatic	Manually	Manual maxi	automatic	Manually	Manual maxi	automatic
Translation - 1st gear	01:03,7	01:03,7	1: 4.71	1: 4.273	1: 4.273	1: 4.71	1: 4.273	1: 4.273	1: 4.71
Translation - 2nd gear	01:02,0	01:02,0	1: 2.84	01:02,5	01:02,5	1: 2.84	01:02,5	01:02,5	1: 2.84
Translation - 3rd gear	01:01,3	01:01,3	1: 1.91	1: 1.462	1: 1.462	1: 1.91	1: 1.462	1: 1.462	1: 1.91
Translation - 4th gear	1: 0.875	1: 0.875	1: 1.38	1: 1.047	1: 0.955	1: 1.38	1: 1.047	1: 0.955	1: 1.38
Translation - 5th gear	1: 0.673	1: 0.673	1:01	1: 0.786	1: 0.695	1:01	1: 0.786	1: 0.695	1:01
Translation - 6th gear	1: 0.585	1: 0.585	1: 0.81	1: 0.625	1: 0.552	1: 0.81	1: 0.625	1: 0.552	1: 0.81
Translation - 7th gear	-	-	1: 0.70	-	-	1: 0.70	-	-	1: 0.70
Translation - 8th gear	-	-	1: 0.58	-	-	1: 0.58	-	-	1: 0.58
Translation - 9th gear	-	-	1: 0.48	-	-	1: 0.48	-	-	1: 0.48
Translation - reverse gear	1: 3.154	1: 3.154	1: 3.83	01:04,2	01:04,2	1: 3.83	01:04,2	01:04,2	1: 3.83
differential	1: 4.933	01:05,2	1: 4.585	1: 4.222	01:04,9	1: 4.585	1: 4.222	01:04,9	1: 4.585
drive	front-wheel drive			front-wheel drive			front-wheel drive		
Steering									
Type	Rack and pinion steering with hydraulic steering aid,			Rack and pinion steering with hydraulic steering aid,			Rack and pinion steering		
	optional: rack and pinion steering			optional: rack and pinion steering			with variable steering support		
	with variable steering support			with variable steering support					
Turning circle	L1: 11.1 m; L2: 12.5 m; L3: 13.6 m; L4 / L5: 14.3 m			L1: 11.1 m; L2: 12.5 m; L3: 13.6 m; L4 / L5: 14.3 m			L1: 11.1 m; L2: 12.5 m; L3: 13.6 m; L4 / L5: 14.3 m		