



lista echipamente in standard

L1	L1 Open Sesame	L2
----	----------------	----

RET03	oglinzi retrovizoare exterioare cu camp vizual extins - carcase nevopsite, reglaj si sistem de dejivrire electric.	siguranta	S	S	S
CLCTOL	perete despartitor nevopsit (plastic)	siguranta	S	-	S
CLCPIV	perete despartitor de tip grilaj pivotant	siguranta	-	S	-
AIRBA1	airbag sofer	siguranta	S	-	-
AIRBA2	airbag frontal pentru sofer si pasagerul din fata	siguranta	-	S	S
AIRBDE	functie de deconectare manuala airbag pasager	siguranta	-	S	S
ABLAVI	kit airbag lateral (torace + cortina) pentru sofer si pasager - fata dreapta	siguranta	-	S	S
LAHALO	blocuri optice fata cu lampi cu halogen	siguranta	S	S	S
ESPHSA	ESC (Electronic Stability Control) + HSA (Hill Start Assist) + TSA (Trailer Sway Assist) + SWA - Side wind assist	siguranta	S	S	S
ALEVA	senzor de ploaie si lumina cu functie de activare automata a stergatoarelor si lumenilor de drum	siguranta	S	S	S
SOPC2C	cheie retractabila cu 3 butoane	siguranta	S	S	S
RSEC01	roata de rezerva	siguranta	S	S	S
ALOUC	avertizare necuplare centura de siguranta - sofer + pasager (versiuni cabina simpla)	siguranta	S	S	S
ALOUC5	avertizare necuplare centura de siguranta - sofer + pasageri (versiuni cabina dubla)	siguranta	-	-	-
FDIU2	lumini de zi (DRL) si semnatura luminoasa C-Shape	siguranta	S	S	S
RCALL	apelarea automata a numarului national de urgență 112 în caz de accident (utilizarea abuziva este pedepsita prin lege)	siguranta	S	S	S
AIVCT	modul conectivitate GSM - asociat functiei de siguranta RCALL	siguranta	S	S	S

L1 L1 OS L2

CORMA1	scaun sofer fara reglaj pe inaltime	post conducere	S	S	S
MET02	tablou de bord analogic / digital ecran 3,5" TFT monocrom	post conducere	S	S	S

L1 L1 OS L2

CLGR1 SGAR01 3P2RAN ATAR03 CMAR3P	bancheta randul 2: 3 locuri cu centuri in 3 puncte si tetiere individuale	functionalitate	-	-	-
PLDCT	usa laterala culisanta dreapta - fara gteam	functionalitate	S	S	S
PLGCVO	usa laterala stanga culisanta cu gteam cu deschidere	functionalitate	-	-	-
PLDCVO	usa laterala dreapta culisanta cu gteam cu deschidere	functionalitate	-	-	-
RANPV1	spatiu depozitare desupra parbrizului de tip etajera	functionalitate	S	S	S
TACHCA	protectie de plastic pentru pardoseala - in cabina	functionalitate	S	S	S
LVAVEL	geamuri electrice fata - fara impuls	functionalitate	S	S	S
HLIN01	insertii de plastic in golurile tehnologice din structura si fetele usilor	functionalitate	S	S	S
PARMA1	scaun pasager cu reglaj pe 4 directii (longitudinal si inclinare spatar)	functionalitate	S	-	S
PASRAB	scaun pentru pasager cu functie de rabatire	functionalitate	-	S	-
PSCO1	parasolar sofer - fara oglinda	functionalitate	S	S	S
PSPA1	parasolar pasager - fara oglinda	functionalitate	S	S	S
PARP18	usi spate asimetrice cu deschidere 180° - usa principala pe partea stanga	functionalitate	S	S	S
CSTOLE	pereti laterali de tabla	functionalitate	S	S	S
ECLHB1	Iluminat in cabina de tip plafoniera	functionalitate	S	S	S
PRIAC2	priza 12V pe consola mediana - in partea din spate (incompatibila cu sistemul de incarcare wireless)	functionalitate	S	S	S
CHGAUG	sarcina utila sporita - pana la 800 kg (variaza in functie de nivelul de echipare si configuratie)	functionalitate	-	-	-
BTAGA1	spatiu de depozitare de tip torpedou, fara capac	functionalitate	S	S	S
SRGPDB	spatiu de depozitare pe partea superioara a bordului, fara capac	functionalitate	S	S	S
PIEDML	cu stalpul B pe partea dreapta	functionalitate	S	-	S

CSRBA1	consola centrala (fara cotiera) cu suport pentru pahare, spatiu de depozitare deschis si priza 12V (sub bord)	functionalitate	S	S	S
SSPMIL	open sesame: Usa pasager cu deschidere la 85°, Fara stalpul B pe partea dreapta, latime gol de incarcare 1,44 m	functionalitate	-	S	-
TOW35	capacitate de remorcare 1,5T	functionalitate	S	S	S

			L1	L1 OS	L2
RTOL15	jante otel R15 de culoare gri	design	S	S	-
RDIF10	capace (protectie) CARTEN - pentru jante de 15"	design	S	S	-
RTOL16	jante otel R16 de culoare gri	design	-	-	S
RDIF20	capace (protectie) CARTEN - pentru jante de 16"	design	-	-	S
RENTC	carcase oglinzi exterioare cu textura granulara, nevopsite	design	S	S	S
BCNTC	bara fata / spate cu textura granulara, nevopsite	design	S	S	S
PGPRT1	manere usi nevopsite	design	S	S	S
SPROPA	capac sina culisare usa laterală nevopsit	design	S	S	S
L1 L1 OS L2					
SRA06	pre-echipare Radio Entry level - cablaj, antena DAB, 2 difuzoare - fara comenzi remote	multimedia	S	S	S
L1 L1 OS L2					
CHAUF2	sistem de incalzire cabina - cu functie de recirculare aer	confort	S	S	S
AERA01	guri de ventilatie pentru locurile din spate - sub scaunele din fata	confort	-	-	-

Reprezentative pentru versiunile cu
stalpul B pe partea dreapta



Denumirea comercială motorizare	TCe 100							Blue dCi 75	
Varianta constructiva / MSV (carosari)	Sarcina utilă normală SSPREM	Sarcina utilă normală PREM03	Sarcina utilă normală PREM05	Sarcina utilă sporita SSPREM	Sarcina utilă sporita PREM03	Sarcina utilă sporita PREM05	Sarcina utilă normală SSPREM	Sarcina utilă sporita SSPREM	
Tip carburant	Gasoline		Diesel						
Normă de depoluare	EURO 6 D-Full		EURO 6 D-Full						
Protocol de testare	WLTP		WLTP				DOC + SCRf		
Sistem de reducere a emisiilor	3WC avec GPF								
Tip Varianta Versiune (TVV)	RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000	RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000	RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000 RPKRFAMA6A835AA000	RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000	RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000	RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000 RPKRFAMA6A835BA000	RPKRFCAAAAB10AA000 RPKRFCAAAAB10AB000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000	RPKRFCAAAAB10BA000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000 RPKRFCAAAAB10B000	
Motorizare								1461	
Capacitate cilindrică (cm³)	1333		76 x 80.5						
Aleasă piston / liniști	72.2 x 81.34		4 / 16				4 / 8		
Numar cilindri / suspeze	4 / 16		75kW / 4500 rpm		55kW / 3750 rpm		230Nm / 1750 rpm		
Cuplu maxim la turată	200 Nm / 1500 rpm		Pe lant		Pe cursă		Common Rail		
Distribuție	Directă		Nu		Nu		Nu		
Tip injecție	Directă		Da		Da		Da		
Obstrucțione guri admise ale acționare electrică	Da		Lean Nox-Trap + SCRf/CUC + SCR-UF				Da		
Filtri de particule	Da		Da		Da		Da		
Catalizator	[3WC + GPF] pe motor catalizor pe evacuare								
Blocuri și stergări sistem de recuperare energiei la frânare	Da		Da		Da		Da		
Cutie de viteze								1461	
Tip	Manuală		Manuală		Manuală		6		
Numar de trepte	6		6		6		6		
Performanțe								1461	
SCv	0.957		0.958		0.961		0.962		
Viteză maximă	168		168		152		152		
Emissii și consum								1461	
Consum (l/100km)	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC
Emissii CO ₂ (g/km)	146,16	171,71	222,46	191,13	146,16	171,71	222,46	191,13	131,03
Capacitate rezervor carburant	54		54		54		54		
Capacitate rezervor uree (AdBlue)	18.6								
Sisteme de reducere a consului de carburant								1461	
ECO mode	Da		Da		Da		Da		
Driveline ECO*	DA - în funcție de nivelul de echipare și dotările opționale		DA - în funcție de nivelul de echipare și dotările opționale		DA - în funcție de nivelul de echipare și dotările opționale		DA - în funcție de nivelul de echipare și dotările opționale		
Directie								1461	
Asistență direcție	Asistență electric cu acțiune variabilă		Asistență electric cu acțiune variabilă		Asistență electric cu acțiune variabilă		Asistență electric cu acțiune variabilă		
Raza de brațaj între țirurile (m)	11.31		11.31		11.31		11.31		
Raza de brațaj între pereli (m)	11.75		11.75		11.75		11.75		
Sistem de frânare								1461	
Sistem frânare puncte fixe Ø (mm)	Disc ventilație 280 x 24		Disc ventilație 280 x 24		Disc ventilație 280 x 24		Disc ventilație 280 x 24		
Sistem frânare puncte spate Ø (mm)	Tambur 9"		Disc plin 274 x 11		Tambur 9"		Disc plin 274 x 11		
Sistem de reparație electronica a forței de frânare	Da		Da		Da		Da		
ABS	Da		Da		Da		Da		
Antilipsă la frânarea de urgență	Da		Da		Da		Da		
ESC - electronic stability control	Da		Da		Da		Da		
Detaliu jante								1461	
Dimensiuni lăție omologate	R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		
Dimensiuni roale de rezerva omologate	R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		R15 / R16 - otel		
MASE (kg)								1461	
Masa proprie minima (MVODM)	1304 (1pl) - 1324 (2pl) - 1338 (3pl)		1310 (1pl) - 1330 (2pl) - 1344 (3pl)		1388 (1pl) - 1408 (2pl) - 1421 (3pl)		1394 (1pl) - 1414 (2pl) - 1427 (3pl)		
Masa proprie maxima (MVODM)	1448 (1pl) - 1540 (2pl) - 1545 (3pl)		1452 (1pl) - 1548 (2pl) - 1549 (3pl)		1531 (1pl) - 1626 (2pl) - 1629 (3pl)		1537 (1pl) - 1607 (2pl) - 1610 (3pl)		
Masa proprie minima cu puntea fata (MVODM)	820 (1pl) - 830 (2pl) - 837 (3pl)		821 (1pl) - 831 (2pl) - 839 (3pl)		873 (1pl) - 883 (2pl) - 889 (3pl)		874 (1pl) - 884 (2pl) - 890 (3pl)		
Masa proprie maxima cu puntea spate (MVODM)	484 (1pl) - 494 (2pl) - 499 (3pl)		486 (1pl) - 499 (2pl) - 501 (3pl)		515 (1pl) - 522 (2pl) - 522 (3pl)		520 (1pl) - 527 (2pl) - 527 (3pl)		
Sarcina utilă	max 886 / min 214 (1pl) max 644 / min 428 (2pl) max 835 / min 430 (3pl)		max 886 / min 217 (1pl) max 647 / min 431 (2pl) max 838 / min 433 (3pl)		max 821 / min 480 (1pl) max 511 / min 383 (2pl) max 614 / min 484 (3pl)		max 822 / min 708 (1pl) max 511 / min 383 (2pl) max 614 / min 708 (3pl)		
MTMA maxima	1960 (1pl) - 1966 (2pl) - 1973 (3pl)		2169 (1pl) - 2177 (2pl) - 2182 (3pl)		2011 (1pl) - 2019 (2pl) - 2025 (3pl)		2219 (1pl) - 2228 (2pl) - 2233 (3pl)		
MTMA maxima + Remorca	3460 (1pl) - 3468 (2pl) - 3473 (3pl)		3669 (1pl) - 3677 (2pl) - 3682 (3pl)		3511 (1pl) - 3519 (2pl) - 3525 (3pl)		3719 (1pl) - 3728 (2pl) - 3733 (3pl)		
Masa remorcabilă cu sistem de frânare (în rampă 12°)	1500		1500		1500		1500		
Masa remorcabilă fără sistem de frânare	685 (1pl) - 695 (2pl) - 705 (3pl)		690 (1pl) - 700 (2pl) - 705 (3pl)		730 (1pl) - 740 (2pl) - 745 (3pl)		730 (1pl) - 740 (2pl) - 750 (3pl)		
Masa maxima pe platou	100		100		100		100		
CONSUM (l/100 km) și EMISSII DE CO₂ (g/km) WLTP								1461	
Valori	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL
Consum mixt	5,2	5,7	5,2	5,8	4,9	5,5	5,4	6	6,4
Emissii de CO ₂	134	150	134	152	127	144	137	157	144
	161	161	145	145	145	145	145	145	139
	156	156	144	144	145	145	145	145	156

Blue dCi 75	Blue dCi 95	Blue dCi 95 Ecoleader	Blue dCi 115	TCe FAP 100	TCe FAP 130	TCe FAP 130 Ecoleader
CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6
Stop & Start	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Capacitate cilindrică (cm ³)	1461	1461	1461	1461	1333	1333
Putere CP (kW)	75 (55)	95 (70)	95 (70)	116 (85)	102 (75)	130 (96)
Cuplu maxim - Nm (rot/min)	230 (1500)	260 (1750)	260 (1750)	270 (1750)	200 (1500)	240 (1600)
Rezervor - litri (AdBlue)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54	54
CONSUM (l/100 km) și EMISSII DE CO₂ (g/km) WLTP						
Valori	VL	VH	VL	VH	VL	VH
Consum mixt	5,2	5,7	5,2	5,8	4,9	5,5
Emissii de CO ₂	134	150	134	152	127	144
	161	161	145	145	145	145
	156	156	144	144	145	145

Reprezentative pentru versiunile Open Sesame - fara stalpul B pe partea dreapta



Denumirea comercială motorizare	TCe 100						Blue dCi 75									
Varianta constructiva / MSV (carosari)	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila sporita SSPREM	Sarcina utila sporita PREM03	Sarcina utila sporita PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila sporita SSPREM								
Tip carburant	Benzina						Diesel									
Norma de depoulate	EURO 6 D-Full						EURO 6 D-Full									
Protocol de testare	WLTP						WLTP									
Sistem de reducere a emisiilor	3WV avec GPF						DOC + SCRF									
Tip Varianta Versiune (TVV)	RFKRFAMA6A850AD000 RFKRFAMA6A855AD000	RFKRFAMA6A830AD000 RFKRFAMA6A835AD000	RFKRFAMA6A830AD000 RFKRFAMA6A835AD000	RFKRFAMA6A830BD000 RFKRFAMA6A835BD000	RFKRFAMA6A830BD000 RFKRFAMA6A835BD000	RFKRFAMA6A830BD000 RFKRFAMA6A835BD000	RFKRFCAA6AB10AD000 RFKRFCAA6AB13AD000 RFKRFCAA6AB15AD000 RFKRFCAA6AB20AD000 RFKRFCAA6AB23AD000	RFKRFCAA6AB10BD000 RFKRFCAA6AB13BD000 RFKRFCAA6AB15BD000 RFKRFCAA6AB20BD000 RFKRFCAA6AB23BD000								
Motorizare																
Capacitate cilindrica (cm ³)	1333						1461									
Aleajaz pistoane (mm)	72.2 x 81.34						76 x 80.5									
Numar cilindrii / suspe	4 / 16						4 / 8									
Putere Maxima / la turata	75kW / 4500 rpm						55k / 3750 rpm									
Cuplu maxim la turata	200 Nm / 1500 rpm						230Nm / 1750 rpm									
Distributie	Pe lant						Pe curea									
Tip injectie	Directa						Common Rail									
Oblaturaore guri admise aer actionante electric	Nu						Nu									
Filtru de particule	Da						Da									
Stop and start cu sistem de recuperare energie la frana	Da						Da									
Cutie de viteze																
Tip	Manuala						Manuala									
Numar de trepte	6						6									
Performante																
SCS	0.957						0.961									
Viteza maxima	168						168									
Emissii si consum							152									
Consum (l/100km)	146.16	171.71	222.46	191.13	146.16	171.71	222.46	191.13								
Emisiuni CO ₂ (g/km)	146.16	171.71	222.46	191.13	146.16	171.71	222.46	191.13								
Capacitate rezervor carburant	54						54									
Capacitate rezervor uree (AdBlue)							18.6									
Sisteme de reducere a consumului de carburant																
ECO mode	Da						Da									
DRIVING ECO ²	DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale						DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale									
Directive																
Asistenta directie	Asistata electric cu actiune variabila						Asistata electric cu actiune variabila									
Raza de brață intre trotuare (m)	11.31						11.31									
Raza de brață intre pereti (m)	11.75						11.75									
Sistem de frane																
Sistem frane puncte fata Ø (mm)	Disc ventilat 280 x 24						Disc ventilat 280 x 24									
Sistem frane puncte spate Ø (mm)	Disc plin 274 x 11						Disc plin 274 x 11									
Sistem de repartizare electronica a forței de franare	Tambur 9"						Tambur 9"									
ABS	OUI						OUI									
Asistenta la franarea de urgență	OUI						OUI									
ESC - electronic stability control	OUI						OUI									
Detaliu jante																
Dimensiuni jante omologate	R15 / R16 - otel						R15 / R16 - otel									
Dimensiuni roata de rezerva omologate	R15 / R16 - otel						R15 / R16 - otel									
MASS (kg)																
Masa proprie minima (MVODM)	1360						1366									
Masa proprie maxima (MVOOM)	1504						1510									
Masa proprie minima pe puncte fata (MVODM)	840						841									
Masa proprie maxima pe puncte spate (MVOOM)	520						525									
Sarcina utila	maxi 616 / mini 472 (2 pl)						maxi 583 / mini 437 (2pl)									
MTWA masina	1976						2027									
MTWA masina + Remorca	3476						3527									
Masa remorculibila cu sistem de franare	1500						1500									
Masa remorculibila cu sistem de franare (in rama 12")	1500						1500									
Masa remorculibila fara sistem de franare	715						720									
Masa maxima pe platou	100						100									
MVODM - Masa in ordin de mers, fara sofer si rezervorul umplut la 90% din capacitate																
1pl - Versiune cu un sigur loc; 2pl - versiune cu doua locuri; 3pl - versiune cu trei locuri																
Consum si emisii declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate in conditiile impuse de reglementările in vigoare la data omologării lipului de vehicul, in conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 715/2007 cu modificarile si completările ulterioare specifice (respectiv conform ciklului WLTP). Consumul de carburant si emisile de CO₂ ale unui vehicul depend nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul lui volan al conductatorului auto si de alti factori (numar de oprii in trafic, viteza de deplasare, modul de schimbare a treptelor de viteze, starea drumului si a prenavigilor etc.)																
Nota: valoare mai sus sunt in curs de omologare nationala si pot suferi modificarile. Orice configuratie de masina poate avea valori ale emisiilor si consumului in intervalele indicate mai sus, in functie de configuratia aleasa.																

Valorile de mai jos sunt cu caracter orientativ. Pentru valorile exacte ale masinii configureate consultati certificatul de conformitate (COC)

	Blue dCi 75	Blue dCi 95	Blue dCi 95 Ecoleader	Blue dCi 115	TCe FAP 100	TCe FAP 130	TCe FAP 130 Ecoleader
Transmisie/nr. trepte	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6
Stop & Start	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Capacitate cilindrica (cm ³)	1461	1461	1461	1461	1333	1333	1333
Putere CP (kW)	75 (55)	95 (70)	95 (70)	116 (85)	102 (75)	130 (96)	130 (96)
Cuplu maxim - Nm (rot/min)	230 (1500)	260 (1750)	260 (1750)	270 (1750)	200 (1500)	240 (1600)	240 (1600)
Rezervor - litri (AdBlue)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54	54	54
CONSUM (l/100 km) SI EMISII DE CO₂ (g/km) WLTP							
Valori	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL
Consum mixt	5,2	5,7	5,2	5,8	4,9	5,5	5,4
Emisii de CO ₂	134	150	134	152	127	144	137
	137	157	144	161	145	164	139
							156

	L1	L2 Cabina Simpla
	mm	mm
Ampatament	2716	3100
Lungime totala	4486	4910
Consola fata	960	960
Consola spate	810	850
Unghi de atac / degajare	17/26	18/27
Ecartament punte fata (in functie de dimensiunea jantelor)	15" min1581 / max1584 16" min1570 / max1578 17" 1568	16" min1571 / max1584
Ecartament punte spate (in functie de dimensiunea jantelor)	15" min1595 / max1596 16" min1584 / max1590 17" 1578	16" min1584 / max1597
Latime totala (fara / cu oglinzi)	1860/2159	1860/2159
Inaltime totala (fara sarcina)	min: 1804	min: 1813
Inaltime totala cu usile spate deschise (fara sarcina)	de 1874 à 1939 selon	de 1874 à 1916 selon
Inaltime prag incarcare (fara sarcina)	Min: 561	Min: 571
Inaltime prag incarcare (cu sarcina maxima)	Min: 506	Min: 514
Garda la sol (fara sarcina)	169	182
Garda la sol (cu sarcina maxima)	152	154
Unghi de atac la sarcina maxima	18°	18°
Unghi de degajare la sarcina maxima	15°	13°
Latime la nivelul coatalor - locurile din fata / spate	1524	1524
Latime la nivelul umerilor - locurile din fata / spate	1478	1478
Inaltime usa laterală culisanta (de la podea la chederul superior)	1059	1057
Latime usa laterală (masurata la 800 mm de la podea)	615	831
Latime usa laterală (masurata la 100 mm de la podea)	612	828 (in curs de confirmare)
Latime gol de incarcare spate (masurata la 100 mm de la pragul de incarcare)	1256	1256
Latime gol de incarcare spate (masurata la 1000 mm de la pragul de incarcare)	1196	1196
Inaltime gol de incarcare spate	1115	1115
Latime intre pasajele rotilor (punte spate)	1248	1248
Inaltime de incarcare maxima (masurata intre podea si plafon)	1215	1229
Lungime maxima de incarcare	3100	3524
Lungime incarcare - perete despartitor fix	1806	2230
Lungime incarcare - cu grilajul pivotant inchis	1806	2230
Volum spatiu de incarcare cu perete despartitor fix (dm ³)	3300	4200
Volum spatiu de incarcare maxim - cu grilaj pivotant deschis (dm ³)	3900	4900