

RENAULT MASTER ŠASIJA S NADOGRADNjom



cjenik vozila

28.4.2026

KOD VERZIJE	KOMERCIJALNI NAZIV	GORIVO	kW (KS)	Cijena za kupca bez PDV-a	Cijena za kupca s PDV-om
TRSX1N2 3S3M	Master keson L2H1P3 Blue dCi 150	Diesel	110 (150)	60.512 KM	70.800 KM
TRSX1N3 3S3M	Master keson L3H1P3 Blue dCi 150	Diesel	110 (150)	61.197 KM	71.600 KM
TRSX1N3 3S4M	Master keson L3H1P3 Blue dCi 170	Diesel	125 (170)	62.308 KM	72.900 KM
TRSX1N3 3S4A	Master keson L3H1P3 Blue dCi 170 automatik	Diesel	125 (170)	67.179 KM	78.600 KM
TRDX1N3 3S3M	Master DK keson L3H1P3 Blue dCi 150	Diesel	110 (150)	64.530 KM	75.500 KM
TRDX1N3 3S4M	Master DK keson L3H1P3 Blue dCi 170	Diesel	125 (170)	65.641 KM	76.800 KM
TRDX1N3 3S4A	Master DK keson L3H1P3 Blue dCi 170 automatik	Diesel	125 (170)	70.513 KM	82.500 KM
PRS 1N3 3T3M	Master keson RWD L3H1P3 Blue dCi 150 VI DWR	Diesel	110 (150)	68.974 KM	80.700 KM
PRD 1N3 3T3M	Master DK keson RWD L3H1P3 Blue dCi 150 VI DWR	Diesel	110 (150)	72.308 KM	84.600 KM
TGU 1N3 3S2M	Master Grand volume L3H1P3 Blue dCi 130 VI	Diesel	96 (131)	84.188 KM	98.500 KM
TGU 1N3 3S3M	Master Grand volume L3H1P3 Blue dCi 150 VI	Diesel	110 (150)	85.385 KM	99.900 KM

NAPOMENA

DK - dvostruka kabina
RWD - stražnji pogon
DWR - dvostruki stražnji kotači

GUMA M d.o.o.

serijska oprema	ŠASIJA SA SANDUKOM (KESON)				GRAND VOLUME
	L2	L3	AUT	RWD P3	L3 BOX
sigurnost					
Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)	✓	✓	✓	✓	✓
Dva svjetla za vožnju unatrag	✓	✓	✓	✓	✓
Tempomat i ograničivač brzine	✓	✓	✓	✓	✓
Sustav automatskog kočenja u nuždi s prepoznavanjem pješaka i biciklista	✓	✓	✓	✓	✓
Automatsko uključivanje svjetala i brisača sa senzorom za kišu	o	o	✓	o	o
Automatsko uključivanje svjetala i ručno podešavanje brisača	✓	✓	-	✓	✓
Sustav pomoći pri naglom kočenju	✓	✓	✓	✓	✓
Daljinsko centralno zaključavanje	✓	✓	✓	✓	✓
Sustav za prepoznavanje umora i nepažnje vozača (s unutarnjom kamerom)	✓	✓	✓	✓	✓
Sustav za kontrolu stabilnosti vozila (ESC), pomoć pri kretanju uzbrdo (HSA) i stabilizacija pri bočnom vjetru (SWA)	✓	✓	✓	✓	✓
Prednji zračni jastuk za vozača	✓	✓	✓	✓	✓
Sigurnosni pojasevi u 3 točke pričvršćenja	✓	✓	✓	✓	✓
Stražnji parkirni senzori	✓	✓	✓	✓	-
Sustav za održavanje vozila u voznom traku	✓	✓	✓	✓	✓
Bez upozorenja na mrtvi kut	✓	✓	✓	✓	✓
Bez sustava upozorenja na sudar s pješacima i biciklistima (MOIS)	✓	✓	✓	✓	✓
Mehanička ručna kočnica	✓	✓	✓	✓	✓
Bez sustava za pomoć pri parkiranju	-	-	-	-	✓
Predpriprema za alkotest	✓	✓	✓	✓	✓
Gumb za poziv u nuždi (SOS)	✓	✓	✓	✓	✓
Kamera za vožnju unatrag	o	o	o	o	✓
Upozorenje za nevezane pojaseve na svim sjedalima	✓	✓	✓	✓	✓
Sustav prepoznavanja prometnih znakova s inteligentnim ograničavanjem brzine (ISA)	✓	✓	✓	✓	✓
Sustav za nadzor tlaka u gumama	✓	✓	✓	✓	✓
udobnost					
4 sjedala u drugom redu (dvostruka kabina)	-	✓	✓	✓	-
Ručni klima uređaj	✓	✓	✓	✓	✓
Prednja klupa za dva suvozača	✓	✓	✓	✓ (1)	✓
Samostalno suvozačevo sjedalo podesivo po dubini i nagibu, s naslonom za ruku	o	o	o	o (2)	o
Tkaninska sjedala	✓	✓	✓	✓	✓
Vozačevo sjedalo podesivo po visini, dubini i nagibu	✓	✓	✓	✓	✓
Volan od poliuretana, podesiv po visini i dubini	✓	✓	✓	✓	✓
Otvaranje prednjih stakala na dodir	o	o (3)	o (3)	o (3)	o
Električni podizači prednjih stakala	✓	✓ (4)	✓ (4)	✓ (4)	✓
Osvjetljenje kabine (halogensko)	✓	✓	✓	✓	✓
Unutarnje ogledalo s ručnim zatamnjivanjem	✓	✓	✓	✓	-
Tonirana stakla	✓	✓	✓	✓	✓
multimedija					
Upravljačka jedinica za telematiku TCU	✓	✓	✓	✓	✓
Analogna instrumentna ploča s 3,5" TFT zaslonom u sredini	✓	✓	✓	✓	✓
Multimedijski sustav OpenR Link s 25,4 cm (10") zaslonom osjetljivim na dodir, bez navigacije, s bežičnim preslikavanjem pametnog telefona, radiom, Bluetoothom	✓	✓	✓	✓	✓
dizajn					
LED dnevna svjetla	✓	✓	✓	✓	✓
Otvoreni pretinac ispred suvozača	✓	✓	✓	✓	✓
Kromirani otvori ventilacije i kromirana ručica mjenjača	✓	✓	✓	✓	✓
Čelični naplatci 41 cm (16")	✓	✓	✓	✓	✓
Električno podesiva, ručno sklopiva i grijana vanjska ogledala	✓	✓	✓	✓	✓
Rezervni kotač standardnih dimenzija	✓	✓	✓	✓	✓
Otvoreni pretinac na armaturnoj ploči	✓	✓	✓	✓	✓
Bočna ogledala na produženim nosačima	-	-	-	-	✓
Aerodinamični spojler iznad kabine	-	-	-	-	✓

serijska oprema	ŠASIJA SA SANDUKOM (KESON)				GRAND VOLUME
	L2	L3	AUT	RWD P3	L3 BOX
unutrašnjost i presvlake					
Presvlake u tamnosivoj tkanini	✓	✓	✓	✓	✓
teretni prostor					
Čelična konstrukcija	✓	✓	✓	✓	-
Aluminijske bočne stranice i stražnja vrata	✓	✓	✓	✓	-
Ostakljena pregradna stijenka	✓	✓	✓	✓	✓
Ojačana vučna greda	o	o	o	o	✓
Tri obložene unutarnje letve i dvije pričvrstne cijevi	-	-	-	-	✓
S podiznom platformom	-	-	-	-	✓
Stražnja dvokrilna panelna vrata s otvaranjem do 270°	-	-	-	-	✓
Automatsko zatvaranje stražnjih vrata	-	-	-	-	✓
dodatci					
Pojačani alternator	✓	✓	✓	✓	✓
12V utičnica u prednjem dijelu	✓	✓	✓	✓	✓
Dvostruki stražnji kotači	-	-	-	✓	-
Ključ s tri gumba	✓	✓	✓	✓	✓
Filtar krutih čestica	✓	✓	✓	✓	✓
Zaštitne zavjesice na prednjim kotačima	✓	✓	✓	✓	-
Sa prednjom kamerom	✓	✓	✓	✓	✓
Bez produženog stražnjeg ožičenja	✓	✓	✓	✓	✓
52-pinski konektor R380 na B-stupu	o	o	o	o	✓
Alternator 230 A + akumulator L5 EFB 850 Ah / 95 A	o	o	o	o	✓
Sa bočnim svjetlima	-	✓	✓	✓	✓
Standardni vanjski retrovizor	✓	✓	✓	✓	-
Priprema za ugradnju vučne kuke (samo instalacija/ožičenje)	✓	✓	✓	✓	✓
2 V priključak (2 x 24 A)	✓	✓	✓	✓	✓
Antena na krovu	✓	✓	✓	✓	o
Zaštitne zavjesice na stražnjim kotačima	-	-	-	-	✓
Bez unutarnjeg retrovizora	-	-	-	-	✓
Antena u vanjskom retrovizoru	-	-	-	-	✓

✓ - uključeno / -- - nije dostupno / O - opcija

(1) osim na RWD P3 s dvostrukom kabinom

(2) standardno na RWD P3 s dvostrukom kabinom

(3) standardno na dvostrukoj kabini

(4) nije dostupno na dvostrukoj kabini

cjenik opcija i paketa

paketi i opcije

paketi	napomena	kod	Cijena za kupca s PDV-om
Paket MOBILNI URED · Klupa za suvozače s mobilnim uredom i prostorom za odlaganje ispod sjedala · Zatvoreni pretinac ispred suvozača · Zatvoreni pretinac na armaturnoj ploči	nije moguće s ASST7 ASST8 UDBS2	PCV66	530 KM
Paket VIDLJIVOST · Automatsko uključivanje svjetala i brisača sa senzorom za kišu · Prednja svjetla za maglu · Automatsko uključivanje/isključivanje dugih svjetala	nije moguće s FFGL0 PRAHL ALAWP FWLIT	PCV76	530 KM

sigurnost	napomena	kod	cijena
Mogućnost isključivanja suvozačevog zračnog jastuka		ABCXL	50 KM
Automatsko uključivanje svjetala i brisača sa senzorom za kišu	nije moguće s PCV76	ALAWP	130 KM
Napredni sigurnosni sustav zaključavanja vozila		CLKS0	150 KM
Prednji zračni jastuk za suvozača	nije moguće s ABCXL	FAB02	200 KM
Prednja svjetla za maglu	nije moguće s PCV76	FFGL0	240 KM
Set za popravak guma		REPKT	0 KM
Kamera za vožnju unatrag		RRCAM	500 KM
Elektronička blokada zadnjeg diferencijala	dostupno za RWD	RRDFL	2.100 KM
Bočni zračni jastuk za vozača	obavezno s DRST3	SABG0	230 KM
Ogledalo za mrtvi kut u suvozačevom sjenilu		WARV0	80 KM

udobnost	napomena	kod	cijena
Automatski klima uređaj		ACD02	870 KM
Samostalno suvozačevo sjedalo podesivo po dubini i nagibu, s naslonom za ruku	nije moguće s PCV66 ASST8	ASST7	130 KM
Samostalno suvozačevo sjedalo podesivo po dubini, nagibu i u lumbalnom dijelu s naslonom za ruku	nije moguće s ASST7, obavezno s ABCXL FAB02	ASST8	150 KM
Vozačevo sjedalo podesivo po visini, dubini i nagibu s naslonom za ruku	nije moguće s DRST5 DRST3 SABG0	DRST2	200 KM
Vozačevo sjedalo podesivo po visini, dubini, nagibu i u lumbalnom dijelu s naslonom za ruku		DRST3	240 KM
Amortizirajuće vozačevo sjedalo	nije moguće s DRST2 DRST3 SABG0	DRST5	1.300 KM
Otvaranje prednjih stakala na dodir	opcija za jednostruku kabinu, nije moguće s PCV76	FWLIT	50 KM
Grijano prednje staklo		HTWSN	340 KM
LED svjetla u kabini		RMLT2	90 KM

multimedija	napomena	kod	cijena
Multimedijski sustav OpenR link s 25,4 cm (10") zaslonom osjetljivim na dodir i navigacijom, kompatibilan s Apple CarPlay i Android Auto, DAB radio, Bluetooth, USB	nije dostupno za Grand volume	NA485	1.400 KM

cjenik opcija i paketa

dizajn	napomena	kod	cijena
16" čelični naplatak s punim ukrasnim poklopcem		RIM04	160 KM
Dodatni prostor iznad kabine Capucine	opcija za Grand volume, nije moguće s WRANT TCGR2	RFDF0	0 KM

teretni prostor	napomena	kod	cijena
Kutija za pohranu ispod bočne stranice		BSS00	700 KM
Aluminijska konstrukcija		DMPT6	4.600 KM
Ojačana vučna greda		RPB00	1.500 KM
Bočna zaštita za bicikliste		SMOLO	700 KM
Pričvrсна letva za sigurno učvršćivanje tereta	opcija za Grand volume, obavezno s NOWAD	ARCH2	0 KM
Stražnja panelna podizna vrata/nadstrešnica	opcija za Grand volume	PDTLG	0 KM
Desna bočna krilna vrata	opcija za Grand volume	RSWNW	2.100 KM

dodatci	napomena	kod	cijena
Dodatni ključ		ADDKE	80 KM
Perimetrični i volumetrijski alarm s blokadom poklopca motora		ALAR3	900 KM
AAM računalo		DBWIA	600 KM
Zračni ovjes	samo za FWD osim za Grand volume	LVCO0	6.000 KM
Bez ožičenja za prerade		NOWAD	0 KM
S pripremom za vatrogasni aparat		PRFEX	40 KM
Odvod snage (PTO) u mjenjaču (kod vozila sa stražnjim pogonom)		PWRTK	2.400 KM
Odvod snage (PTO) na motoru	nije dostupno za AUT	PWTKE	340 KM
52-pinski konektor R380 na B-stupu		RCDEV	100 KM
Alternator 230 A + akumulator L5 EFB 850 Ah/ 95 A		REFBT	340 KM
Tahograf		TCGR2	1.500 KM
Vučna kuka (s kuglom)	nije dostupno za RWD i Grand volume, obavezno s DBWIA	TWBPW	1.100 KM
Vučna kuka za više vrsta priključaka	nije dostupno za Grand volume	TWHPW	1.200 KM
Zatvoreni pretinac na armaturnoj ploči	nije moguće s PCV66	UDBS2	120 KM
Bežično punjenje pametnog telefona		WICH0	160 KM

cjenik opcija

dizajn

boje karoserije

nemetalik	napomena	kod	cijena
Crvena Pompieri		CM071	400 KM
Zelena Agava		ODQG	400 KM
Mineralno bijela		OQNG	0 KM
Siva Urban		OVKPW	400 KM

metalik	napomena	kod	cijena
Biserno crna		NV676	1.900 KM
Plavosiva		TEJ47	1.900 KM
Siva Etoile		TEKNH	1.900 KM



mineralno bijela



siva Urban



zelena Agave



plavosiva



Etoile siva



biserno crna



crvena Pompieri



mineralno bijela



siva Urban



zelena Agave



plavosiva



Etoile siva



biserno crna



crvena Pompieri

napomena

S = serija, O = opcija, P = u paketu, - = nije dostupno
Slike su simbolične.

tehnički podaci

motor	Blue dCi 150	Blue dCi 170 EAG9	Blue dCi 170
komercijalni naziv			
Vrsta goriva	Dizel	Dizel	Dizel
Ekološka norma zaštite okoliša	Euro 6ebis	Euro 6ebis	Euro 6ebis
Katalizator	Katalizator + Filter krutih čestica+ SCR	Katalizator + Filter krutih čestica+ SCR	Katalizator + Filter krutih čestica+ SCR
Vrsta turbopunjača	Twin Turbo	Twin Turbo	Twin Turbo
Stop & start + pametno upravljanje energijom	Da	Da	Da
motor			
Obujam motora cm ³	1997	1997	1997
Broj cilindara / broj ventila	4/16	4/16	4/16
Maksimalna snaga kW (KS) pri o/min	110 (150) / 3500	125 (170) / 3500	125 (170) / 3500
Maksimalni okretni moment Nm pri o/min	360 Nm	380 Nm	380 Nm
Vrsta ubrizgavanja	Direktno ubrizgavanje	Direktno ubrizgavanje	Direktno ubrizgavanje
Remen/Lanac	Lanac		
mjenjač			
Tip	Ručni (PF6)	Automatski	Ručni (PF6)
Broj stupnjeva prijenosa	6	9	6
ovjes			
Vrsta prednjeg ovjesa	Pseudo MacPherson		
Vrsta stražnjeg ovjesa	kruta os		
upravlјivost			
Vrsta upravljanja	Električni servo upravljač		
Ø krug okretanja (među rubnicima) (m)	12,8 m na L2 / 14,9 m na L3		
Broj okreta upravljača između krajnjih položaja	3,56 okreta		
kočenje			
ABS + AFU + EBD + ESC	Da		
sprijeda	Ventilirani disk Ø (mm) 305 x 28		
straga	Puni disk Ø (mm) 300 x 20		
performanse			
Najveća brzina (km/h)	169	173	176
homologirana potrošnja i emisije WLTP**			
Mješovita vožnja (l/100 km)	8,869-9,827	9,311-10,282	8,846-9,823
Emisije CO ₂ (g/km)***	232-258	244-270	232-258
rezervoar za gorivo			
Obujam (litara)	80		
AdBlue tank (litara)	22		

NAPOMENE

Ciklus vožnje WLTP – Globalno usklađeni ispitni postupak za laka vozila. Ispitni postupak WLTP čine tri različita vozna ciklusa za različite klase vozila koji uzimaju u obzir stvarni omjer snage i mase. Ispitni ciklus sastoji se od četiri dijela: niskog, srednjeg, visokog i vrlo visokog. Ti dijelovi simuliraju gradsku i izvangradsku vožnju, te vožnju brzim cestama i autocestama./*Podatci se mogu razlikovati ovisno o konfiguraciji vozila.

tehnički podaci

motor	Blue dCi 130 VI	Blue dCi 150 VI
komercijalni naziv		
Vrsta goriva	Dizel	Dizel
Ekološka norma zaštite okoliša	Euro VI	Euro VI
Katalizator	Katalizator + Filter krutih čestica+ SCR	Katalizator + Filter krutih čestica+ SCR
Vrsta turbopunjača	Twin Turbo	Twin Turbo
Stop & start + pametno upravljanje energijom	Da	Da (osim na RWD)
motor		
Obujam motora cm ³	1997	1997
Broj cilindara / broj ventila	4/16	4/16
Maksimalna snaga kW (KS) pri o/min	96 (130) / 3500	110 (150) / 3500
Maksimalni okretni moment Nm pri o/min	350 Nm	360
Vrsta ubrizgavanja	Direktno ubrizgavanje	Direktno ubrizgavanje
Remen/Lanac	Lanac	
mjenjač		
Tip	Ručni (PF6)	Ručni (PF6) Ručni HA6 (RWD)
Broj stupnjeva prijenosa	6	6
ovjes		
Vrsta prednjeg ovjesa	Pseudo MacPherson	
Vrsta stražnjeg ovjesa	kruta os	
upravljivost		
Vrsta upravljanja	Električni servo upravljač	
Ø krug okretanja (među rubnicima/zidovima) (m)	14,9 m/ 15,6m (na L3)	
Broj okreta upravljača između krajnjih položaja	3,56 okreta	
kočenje		
ABS + AFU + EBD + ESC	Da	
sprijeda	Ventilirani disk Ø (mm) 305 x 28	
straga	Puni disk Ø (mm) 300 x 20	
performanse		
Najveća brzina (km/h)	161	140
homologirana potrošnja i emisije WLTP**		
Mješovita vožnja (l/100 km)	10,4 - 12,4	9,8 - 11,23
Emisije CO ₂ (g/km)***	274 - 324	258 - 295
rezervoar za gorivo		
Obujam (litara)	80	
AdBlue tank (litara)	22	

NAPOMENE

Ciklus vožnje WLTP – Globalno usklađeni ispitni postupak za laka vozila. Ispitni postupak WLTP čine tri različita vozna ciklusa za različite klase vozila koji uzimaju u obzir stvarni omjer snage i mase. Ispitni ciklus sastoji se od četiri dijela: niskog, srednjeg, visokog i vrlo visokog. Ti dijelovi simuliraju gradsku i izvangradsku vožnju, te vožnju brzim cestama i autocestama./*Podatci se mogu razlikovati ovisno o konfiguraciji vozila.

tehnički podaci

ŠASIJ SA SANDUKOM osnovne specifikacije	JEDNOSTRUKA KABINA			DVOSTRUKA KABINA	
	L2P3	L3P3	L3P3	L3P3	L3P3
Pogon	Prednji	Prednji	Stražnji	Prednji	Stražnji
naplatci i gume					
	205/75 R16C (111)T,6.5 J 16 66	205/75 R16C (111)T,6.5 J 16 66	205/75 R16C (111)T,5.5 J 16 118	205/75 R16C (111)T,6.5 J 16 66	205/75 R16C (111)T,5.5 J 16 118
vanjske dimenzije (mm)					
Ukupna dužina sa sandukom (čelična/alu konstrukcija)	5865/5980	6463/6541	6463/7293	6668/6725	6668/6725
Ukupna visina	2236	2236	2260	2260	2283
Ukupna širina bez ogledala/s ogledalima	2080/2466	2080/2466	2080/2466	2080/2466	2080/2466
Razmak između prednjih kotača	1761	1763	1773	1761	1773
Razmak između stražnjih kotača	1730	1730	1849	1730	1849
Međuosovinski razmak	3585	4215	4215	4215	4215
Prednji prevjes	970	970	970	970	970
Stražnji prevjes nakon ugradnje sanduka (čelična/alu konstrukcija)	1310/1425	1278/1356	1278/2108	1483/1540	1483/1540
Vanjske dimenzije sanduka (širina/dužina)	2085/3355	2085/3855	2085/3855	2085/3355	2085/3355
Unutrašnje dimenzije sanduka (širina/dužina)	2000/3270	2000/3770	2000/3770	2000/3270	2000/3270
Visina stranica sanduka			400		
Debljina stranica sanduka			25		
Utovarna visina			1055		
Udaljenost ovjesa od tla	188	188	-	188	-
masa (kg)					
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	3500	3500	3500	3500	3500
Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila	6000	6000	7000	6000	7000
Minimalna masa vozila (čelična konstr.)***	2239	2279- 2299	2523	2455-2475	2596
Najveća nosivost (čelična konstr.)***	1261	1201-1221	977	1025-1045	904
Najveće opterećenje osovine (prednja/stražnja)	1950/2000	1950/2100	2000/2450	1950/2100	2000/2450
Najveća dopuštena masa prikolice (s kočnicama/bez kočnica)	2500/750	2500/750	3500/750	2500/750	3500/740
GRAND VOLUME	JEDNOSTRUKA KABINA				
osnovne specifikacije	L3P3				
Pogon	Prednji				
naplatci i gume					
	205/75 R16C (111)T,6.5 J 16 66				
vanjske dimenzije (mm)					
Ukupna dužina s box nadogradnjom	6620				
Ukupna visina	3280				
Međuosovinski razmak	4215				
Prednji prevjes	970				
Stražnji prevjes	1435				
Ukupna širina bez ogledala/s ogledalima	2135/2466				
Razmak između prednjih/stražnjih kotača	1770/1730				
Unutarnje dimenzije box-a (duljina/širina/visina)	3990/2030/2300				
Širina/dužina podizne platforme	2122,7/1343				
Visina stražnjeg ulaza	927				
masa (kg)					
Najveća tehnički dopuštena ukupna masa	3500				
Najveća tehnički dopuštena masa skupa vozila	3500				
Minimalna masa vozila***	2624				
Najveća nosivost ***	876				
Najveće opterećenje osovine (prednja/stražnja)	1950/2100				
Najveće opterećenje podizne platforme	750				
Obujam teretnog prostora (m ³)	20				

NAPOMENE

-podatci će biti dostupni kasnije / *** Podatci se mogu razlikovati ovisno o konfiguraciji vozila.

Objavljene tehničke vrijednosti su informativnog karaktera. Konačne vrijednosti vidljive su u certifikatu o sukladnosti vozila (COC).