

Ing. Michal Kešner

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Oceňování majetku pro věci movité

ODBORNÝ POSUDEK

stanovení výše tržní ceny/hodnoty majetku - vozidla
Mitsubishi L200 DC Invite 2.4 TD rz 5AL 8420

Spisová značka : 120/25
Počet vyhotovení : 3
Počet listů : 9 + přílohy
Počet příloh : 3 (21 listů)

Ing. Michal Kešner
Větrná 34
321 00 Plzeň – Litice

IČ : 68814739
E-mail : mkesner@volny.cz
č.ú. : 325697897/0300

Posudek vyžádán : **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Pod Juliskou 5
160 64 Praha 6
IČ : 00000205

Žádost Č.j. : osobně oprávněná osoba
na základě celoroční objednávky pro rok 2025

Lesingová smlouva č. : není

Posudek vypracoval : Ing. Michal Kešner
Větrná 34
321 00 Plzeň - Litice

Doba ke které je cena/hodnota : datum prohlídky, 27.08.2025
vozidla stanovená

Zadání odborného posudku :

Stanovit výši tržní hodnoty (ceny) vozidla za účelem jeho vyřazení z účetní evidence firmy a následného prodeje.

Účel odborného posudku :

Účelem zpracování ze strany zadavatele je získání podkladu pro ochodní jednání se zájemci o předmět posouzení, kteří budou reagovat na následnou inzertní nabídku zveřejněnou zadavatelem.

Využité podklady : kopie osvědčení o registraci č. UG 798308
znalecký standard I/2022
sdělení zadavatele k proběhu vozidla
ceník/konfigurator autorizovaného prodejce/importéra
server znalci.tipcars s oprávněným přístupem zpracovatele
archív znalce včetně specializovaných internetových serverů

1. NÁLEZ

1. 1 Identifikace vozidla

Značka a typ vozidla	:	Mitsubishi L200 DC Invite 2.5 TD	
Druh vozidla	:	NA-N1G	
Osvědčení o TP platné do	:	05.2026	
Výrobní číslo vozidla / rok pořízení	:	MMCJJKL20GH021831	2016
VIN nebo v. č. karos. / rok pořízení	:	MMCJJKL20GH021831	2016
Druh karoserie / barva	:	pick-up	šedo zelená metalíza
Výrobní číslo motoru / rok pořízení	:	neevidováno, typ 4N15	2016
Objem (cm ³) a druh, výkon motoru	:	2 443	/vznětový/ 113 kW
Druh a rozměr pneu prvomontáže	:	vpředu	205/80 R16 104S
	:	vzadu	205/80 R16 104S
Schválené změny proti původnímu typu dle technického průkazu	:	nezjištěny	
Datum prvního uvedení do provozu	:	17.05.2016 v ČR	
Datum uvedení do provozu v ČR	:	dtto	
Vlastník vozidla	:	Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Pod Juliskou 5 160 64 Praha 6 IČ : 00000205	
Počet předchozích držitelů	:	0	
Stav počítáče ujetých kilometrů	:	255 783	km
Údaje o počtu ujetých kilometrů dle sdělení vlastníka	:	dtto	km
Celkový proběh vozidla	:	odpovídá stavu ukazatele počtu ujetých kilometrů	
Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci (souhlasí - nesouhlasí)	:	běžnou vizuální prohlídkou ano	

1. 2 . Údaje o opravách a poškození vozidla, opravách hlavních skupin a jejich eventuálních výměnách

a) podle záznamu v TP	:	neuvedeny
b) podle dokladu držitele	:	doklady k prováděnému servisu v síti Mitsubishi a následně v odborném servisu
c) podle sdělení držitele	:	dtto

1. 3. Výbava vozidla - posouzení, zda odpovídá podle údajů výrobce pro uvedený typ:

Odpovídá - neodpovídá : ano

Neúplná - chybí : ne

Výbava modelu : model Invite, specifikace v příloze č. 3 dle dobového ceníku

Mimořádná výbava : zahrnuta ve výchozí ceně srovnatelného nástupnického modelu
(zahrnuta ve výchozí hodnotě)

1. 4. Technický stav vozidla zjištěn :

Technický stav vozidla zjištěn prohlídkou datum a místo	:	27.8.2025, v areálu provozovny zadavatele v Lipníku/Bečvoři
Zkušební jízda dne	:	27.8.2025
Vozidlo řídil	:	zpracovatel
Stav vozovky, atmosferické podmínky	:	sucho, cca 19 st. Celsia
Počet ujetých km při zkušební jízdě	:	cca 5 km

1. 5. Stabilita vozidla při jízdě

Stabilita vozidla - v přímé jízdě, v zatáčce : zvýšené provozní vůle, odpovídající stáří a proběhu

Stabilita vozidla při brzdění
provozní brzdou : při intenzivním brzdění omezená stabilita v důsledku

1.6. Technický stav jednotlivých skupin vozidla

Vozidlo bylo zakoupeno v ČR jako továrně nové. K vozidlu jsou vedeny servisní záznamy. Servis prováděn v autorizovaném a následně odborném servisu či svépomocí

Celkový proběh vozidla je věrohodně doložen a celková míra opotřebení koresponduje s proběhem, resp. charakterem provozu. Vozidlo provozováno jako referentské v souladu s předmětem činnosti zadavatele, s četným využitím v terénu.

Motor, spojka	motor plně funkční s vyrovnaným chodem a tahem doporučeno provedení servisní prohlídky s výměnou provozních náplní, kontrola systému EGR. Příští termín servisu při proběhu 256 000 km
Hodnocení technického stavu	-20%
Převodovka	Odpovídá charakteru provozu a proběhu kilometrů. Doporučena výměna provozní kapaliny
Hodnocení technického stavu	bez srážek a přírážek
Přední náprava a mechanismus řízení	Odpovídá charakteru provozu a době provozu. Kontrola přední uzávěrky a systému pohonu všech kol. Kontrola pružných prvků uložení, kontrola řízení.
Hodnocení technického stavu	-20%
Zadní náprava	Odpovídá charakteru provozu a době provozu. Kontrola listových per a tlumičů, revize zadního diferenciálu a kardanu.
Hodnocení technického stavu	-20%
Karoserie a rám	Lokální deformace a koroze panelů karosérie, částečně po provizorních opravách. Pro zajištění dalšího provozu doporučeno provedení opravy. Levý dveřní rám - oprava, prahy oprava, pravá bočnice oprava rohu pod světlem. Opravy koroze povrchových palů karosérie. Nutné ošetření povrchové koroze rámu.
Hodnocení technického stavu	-35%
Výbava karoserie	Roztrhané sedadlo a opěrák na místě řidiče - výměna, vpravo oprava, podřené panely interiéru Nutná kontrola čidel systému ABS, předpoklad nutnost částečné výměny Čištění a údržba klimatizace
Hodnocení technického stavu	-50%

1.8. Pneumatiky

1.8.1. Hodnota výchozí pneumatik prvomontáže

počet ks	Rozměr pneumatiky	Cena pneu vč. DPH [1 ks]	Cena duše vč. DPH [1 ks]	Celkem [Kč]
4	205/80 R16 104S	2 917,00 Kč	0,00 Kč	11 668,00
0		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00
Hodnota výchozí pneumatik prvomontáže HN_{pp}				11 668,00

Jako pneumatiky prvomontáže jsou uvažovány pneumatiky zn. Continental CrossContact

Ceník fy azpneu.cz.

1.8.2. Hodnota časová pneumatik vozidla

pneu	LP	PP	LZ	PZ	R
kusů	1	1	1	1	nehodnocena
značka			Hankook		
rozměr	205 R16C 110/108R				
druh (originál/protektor)	originál	originál	originál	originál	
dezén			Dynapro AT2		
hodnota pneu [Kč]	2 845,00	2 845,00	2 845,00	2 845,00	0,00
hodnota duše [Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
hodnota výchozí pneu HN_{pv} [Kč]	2 845,00	2 845,00	2 845,00	2 845,00	0,00
Zbytková užitnost Zu_{pv} [%]	30%	30%	30%	30%	0%
Hodnota časová [Kč]	853,50	853,50	853,50	853,50	0,00
Hodnota časová pneumatik vozidla $H\check{C}_{pv}$ vč. DPH v Kč					3 414,00

Ceník fy azpneu.cz.

1.9. Hodnota časová mimořádné výbavy

Druh, typ	Počet (ks)	Hodnota výchozí HN_{mv} (Kč)	Doba provozu DP_{mv} (rok)	Stav při prohlídce PS_{mv} (%)	Zbytková užitnost Zu_{mv} (%)	Hodnota časová $H\check{C}_{mv}$ (Kč)
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
		0,00	0,00	funkční	0,00	0
Hodnota časová mimořádné výbavy celkem Kč vč. DPH					$H\check{C}_{mv}$	0

Poznámka : dle ceníku autorizovaného dealera

POSUDEK

2. Stanovení tržní hodnoty (ceny) vozidla

2.1 Základní amortizace

2.1.1 Zbytková užitnost redukováného vozidla

2.1.1. Základní amortizace

	DP (roků)	ZAD %	PKM km	ZAP %	ZA %
Vozidlo jako celek	10	78,00	255 783	88,73	83,37

Vozidlo zařazeno do kategorie D-SUV

DP - doba provozu

ZAD - základní procentuální srážka za dobu provozu

PKM - počet ujetých km

ZAP - základní procentuální srážka za počet ujetých km

ZA - základní amortizace

V souladu s metodikou Znaleckého standardu I/2022 určena zbytková užitnost dle skutečného stavu ve výši 25 %.

2.1.2 Zbytková užitnost redukováného vozidla

	VU _s	ZAs	PS _s	ZU _s	PD _s	PZU _s
Skupina	%	%	± %	%	%	%
Motor + spojka	100	75,00	0,00	25,00	24	6,00
Převodovka, rozvodovka,	100	75,00	0,00	25,00	11	2,75
Zadní náprava	100	75,00	0,00	25,00	7	1,75
Přední náprava	100	75,00	0,00	25,00	13	3,25
Karoserie	100	75,00	0,00	25,00	21	5,25
Rám	100	75,00	0,00	25,00	5	1,25
Výbava	100	75,00	0,00	25,00	19	4,75
Zbytková užitnost redukováného vozidla					ZU _{rv} =	25,00

Poznámka : Stav skupin oproti etalonu zohledněn v určení výše přírážky, srážky.

VU_s - výchozí užitnost

ZAs - základní amortizace

PS_s - přírážka, srážka

ZUs - zbytková užitnost

PD_s - poměrný díl

PZUs - poměrná zbytková užitnost

2.2 Hodnota výchozí vozidla HN_v

Hodnota výchozí vozidla HN_v vč. DPH v Kč 1 030 834

Zdůvodnění : srovnatelná výchozí cena dle srovnatelného modelu zn. Toyota model L200 již není na českém trhu nabízen
uvažován model Hilux Active DoubleCab 2.8 D-4D 4x4 (1 288 543,- Kč vč. DPH)
vzhledem ke generaci modelu uvažován koeficient technické úrovně 0,8

2.3 Hodnota časová vozidla

Hodnota výchozí vozidla vč. DPH	HN_v	1 030 834	Kč
Hodnota výchozí pneumatik prvomontáže	HN_{pp}	-	11 668,00 Kč
Hodnota výchozí redukovaného vozidla	HN_{rv}	1 019 166	Kč
Zbytková užitnost redukovaného vozidla	ZU_{rv}	25,00	%
Hodnota časová redukovaného vozidla	$HČ_{rv}$	254 792	Kč
Hodnota časová pneumatik vozidla	$HČ_{pv}$	3 414	Kč
Hodnota časová mimořádné výbavy	$HČ_{mv}$	0	Kč
Hodnota časová vozidla s DPH	$HČ_v$	258 206	Kč

2.4 Hodnota tržní vozidla

Koeficient prodejnosti vozidla $KP = 0,90$

Zdůvodnění : Pro zjištění koeficientu prodejnosti posuzovaného vozidla byly zjišťovány prodejní ceny vozidel srovnatelné typu v inzerci tuzemských autobazarů. Použita byla databáze systému CebiCat GT, TIPCARs a TEAS. Vzhledem k typovému provedení oceňovaného vozidla bylo zjištěno 6 základními parametry srovnatelných vozidel na trhu ojetých vozidel, přičemž některé nabídky se opakují. V daném případě nelze stanovit obvyklou cenu dle vyhlášky č. 441/2013 Sb ve znění účinném k 1.1.2022, neboť není k dispozici potřebný počet nejméně 3 realizovaných předmětů ocenění ve stejné nebo srovnatelné kvalitě, současně objektivně nelze technicky stanovit kvalitu vozidel bez jejich prohlídky a vyhodnocení k nim shromážděné dokumentace. Předmětné vozidlo bylo provozováno v náročných provozních podmínkách odpovídajících předmětu činnosti zadavatele, vyžaduje provedení oprav.

Koeficient byl stanoven porovnáním s dostupnými vozidly srovnatelnými v základních parametrech se zohledněním stavu předmětného vozidla, charakteru jeho provozu a cenám nutných investic

Tržní hodnota (cena) vozidla	HT_v	=	$KP1 \times HČ_v$	Kč
vč. DPH			0,90 258 206	232 385
Tržní hodnota (cena) vozidla po zaokrouhlení				232 400

slovy vč. DPH dvěstětřicetdvatisícetřicetkorunčeských

Pozn. : střední dosažitelná hodnota platná pro koncového zákazníka. V případě prodeje výkupem specializovaným obchodníkem je z důvodu převzetí záruk a rizik dosažitelná hodnota nižší až o 15 % (obvyklá hodnota uvažovaná společností Eurotax)

3.0 Závěr - odpovědi na otázky

Výše tržní ceny/hodnoty movitého majetku tvořeného vozidlem Mitsubishi L200 DC Invite 2.4 TD, rz 5AL 8420 stanovená odborným posudkem k datu prohlídky dne 27.08.2025 činí ve střední dosažitelné hodnotě u koncového zákazníka 232 400,- Kč vč. DPH.

slovy vč. DPH

dvěstětřicetdvatisícečtyřistakorunčeských

Pozn. : střední dosažitelná hodnota platná pro koncového zákazníka. V případě prodeje výkupem specializovaným obchodníkem je z důvodu převzetí záruk a rizik dosažitelná hodnota nižší až o 15 % (obvyklá hodnota uvažovaná společností Eurotax)

Přílohy :

kopie osvědčení o registraci vozidla č. UG 798308

podklad k specifikaci, výchozí ceně továrně nového vozidla a tržní hodnotě/ceně ojetého vozidla
fotodokumentace z prohlídky

Doložka dle procesních předpisů :

Odborný posudek jsem podal na základě živnostenského oprávnění v oboru poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, resp. živnostenského oprávnění pro oceňování majetku pro věci movité uděleného Živnostenským úřadem Magistrátu města Plzně, Tylova 36, 306 32 Plzeň, sp. Zn. SZ MMP/23598/21. Odborný posudek je zpracovatelem evidován pod sp.zn. 120/25.

V Plzni dne : 1.9.2025

Podpis a otisk razítka:



Příloha č. 1:

- kopie osvědčení o registraci vozidla č. UG 798308



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
Registreringsattest. Del II.
Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II.
Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II.
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II.
Reģistrācijas apliecība. II. daļa
Registrācijas liudijimas. II. daļa
Forgalmi engedély. II. rész
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.
Certificado de matrícula. Parte II.
Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II.
Rekisteröintilöhdistus. Osa II.
Registreringsbeviset. Del II.

UG 798308

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 17.05.2016

Datum první registrace vozidla v ČR: 17.05.2016

A. Registrační značka vozidla 5AL8420

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č 00000205

RČ/Č

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
POD JULISKOU 1621/5, PRAHA, DEJVICE, 160 00

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

RČ/Č

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

v PRAHA HLAVNÍ MĚSTO

dne 17.05.2016

Podpis

v

dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

v

dne

Podpis

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

RČ/Č

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

RČ/Č

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

v

dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

v

dne

Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 17.05.2016 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAQ362980, NOVĚ.

dne A. Registrační značka vozidla C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	otisk razítka otisk razítka	dne A. Registrační značka vozidla C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	otisk razítka otisk razítka
--	--------------------------------	--	--------------------------------

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 17.05.2016 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAQ362980, NOVĚ.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Zapisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 17-05-2028 Tech. prohlídka provedena dne: 17-05-2016 Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA		
ZTP č.: 10066-0002-01 ES č.: e1*2007/46*1397*00		(ZTP)		
Vozidlo	1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL			
	2 BE			
	J Kategorie vozidla (zkratka): N1G			
Motor	D.1 Tovární značka: MITSUBISHI			
	D.2 Typ: KJOT Varianta: KL222 Verze: AA3MBAM6AJ5AA			
	D.3 Obchodní označení: L200			
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): MMCJJKL20GH021831			
	3 Výrobce vozidla: MITSUBISHI MC, PATHUMANI, THAJSKO			
	4 Výrobce: MITSUBISHI MOTORS CORP.			
Kategorie	5 Typ: 4N15 P.3 Palivo: NM			
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 113.0/3 500 P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 2 443			
	V.9 Předpis EHK OSN č.: 0.53 Směrnice EHS/ES č.: 136/2014M			
Rozměry	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]: 202/150/169			
	6 Výrobce:			
	7 Druh (typ):			
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):			
	R Barva: ZELENÁ			
	S Počet míst: - celkem: 5 S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek:			
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 11 770 11 Objem cisterny [m ³]:			
	12 Celková [mm]: - délka: 5 205 13 - šířka: 1 785 14 - výška: 1 770			
	M Rozvor [mm]: 3 000			
	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 1 520 16 - šířka:			
	G Provozní hmotnost [kg]: 1 945			
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 2 900/2 900			
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4			
	1 260/1 260; 1 840/1 840			
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: 2 125			
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 3 100/3 100			
	O.2 - nebrzděného: 750/750			
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 5 950/5 950			
	19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2			
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):			
	20 1. 205R16C110/108 SPR R,16X6J ET 38			
	21 2. 205R16C110/108 SPR R,16X6J ET 38			
	22 3.			
	23 4.			
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 169			
	24 Úzrdy (ANO/NE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací: 76.0			
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]: ES 136/2014M U.3 - za jízdy:			
	25 Spotřeba paliva: - metodika: 7.6/5.7/6.4			
	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:			
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]: MAN			
	28 Retardér:			
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30 Hydropohon:			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:				
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA				
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)				
M MOTORS CZ s.r.o. Na Chodovci 2457/1 141 00 Praha 4 DIČ: CZ27192636				
Vozidlo: č. j.	29.04.2016			
datum vystavení				
Nástavba: č. j.			
datum doplnění				
Otisk razítka a podpis oprávněné osoby				
DALŠÍ ZÁZNAMY				
#D.2: KJOT; KL222; AA3MBAM6AJ5AAAA				
CO2: 202/150/169 g/km				
ROZCHOD: 1 520 - 1 515				

Nápravy

1. Účel: náprava - 2. Účel: pozemní komunikace

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2 3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):

20 1. 205R16C110/108 8PR R,16X6J ET 38

21 2. 205R16C110/108 8PR R,16X6J ET 38

22 3.

23 4.

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 169

24 Brzdy (ANO/NE): - provozní:

- ABS:

- parkovací: 80/2 625

- odlehčovací:

76.0

U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U 1 - stojícího / U 2 ot [min⁻¹]:

ES 136/2014M

U 3 - za jízdy:

25 Spotřeba paliva: - metodika:

7.6/5.7/6.4

26 - při rychlosti [km.h⁻¹]:

27 [l.100 km⁻¹]:

Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

MAN

28 Retardér:

29 Razání převodovky (MAN/AUT):

30 Hydropohon:

Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

M MOTORS CZ s.r.o.

Na Chodovci 2457/1

141 00 Praha 4

DIČ: CZ27192636

Vozidlo: č. j.

29.04.2016

datum vystavení

Nástavba: č. j.

datum doplnění

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk
razítka
podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

#D.2: KJOT; KL222; AA3MBAM6AJ5AAAA

CO2: 202/150/169 g/km

ROZCHOD: 1 520 - 1 515

Variabilní provedení vozidla:

#20-21:6JJ X 16 ET 38; 205R16C110/108 8PR R

7J X 16 ET 38; 245/70 R16 111 S

7JJ X 16 ET 38; 245/70 R16 111 S

7 1/2J X 17 ET 38; 245/65 R17 111 S

Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.

M MOTORS CZ s.r.o.

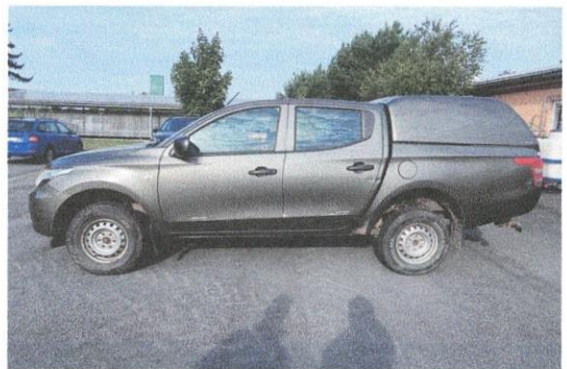
Na Chodovci 2457/1

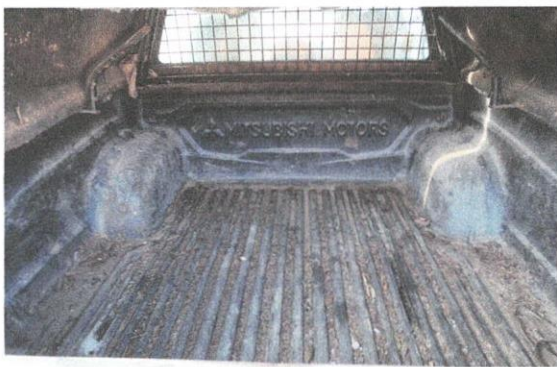
141 00 Praha 4

DIČ: CZ27192636

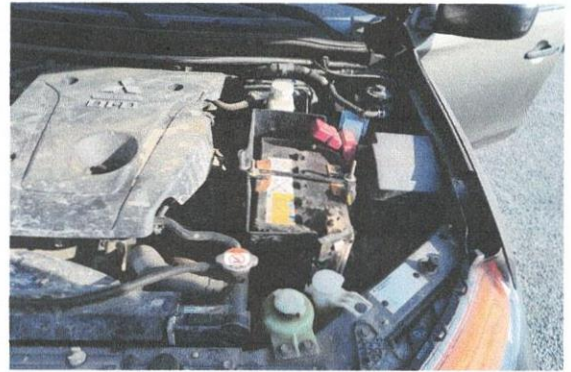
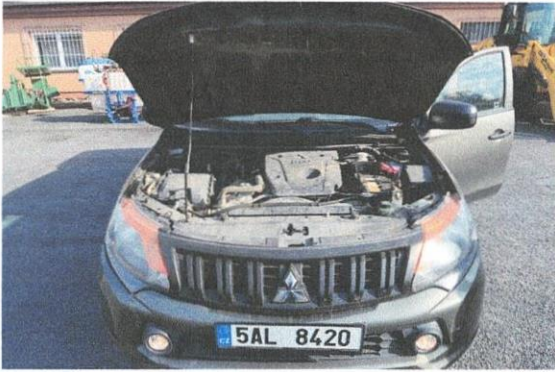
Příloha č. 2:

- Fotodokumentace z prohlídky











Příloha č. 3

- podklad k výchozí a tržní hodnotě, specifikace

VÝBAVA

BEZPEČNOST	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Čelní airbagy řidiče a spolujezdce, spínač deaktivace airbagu spolujezdce	•	•	•
Boční airbagy řidiče a spolujezdce, hlavové (okenní) airbagy vpředu a vzadu	•	•	•
Kolenní airbag řidiče	•	•	•
Antiblokovací brzdový systém (ABS)	•	•	•
Systém aktivního řízení stability (ASC)	•	•	•
Systém elektronického řízení trakce (TCL)	•	•	•
Nouzový brzdový asistent (EBA)	•	•	•
Systém signalizace nouzového brzdění (ESS)	•	•	•
Bezpečnostní systém přednostního brzdění (BOS)	•	•	•
Elektronický systém rozdělení brzdného účinku (EBD)	•	•	•
Asistent rozjezdu do kopce (HSA)	•	•	•
Systém stabilizace přívěsu (TSA)	•	•	•
Karoserie s vyšší odolností proti nárazu (RISE)	•	•	•
Elektronický imobilizér	•	•	•
3bodový bezpečnostní pás ELR na předních sedadlech s předpínačem a omezovačem zátěže (x2)	•	•	•
3bodový bezpečnostní pás ELR na zadních sedadlech (x3)	•	•	•
Výškově nastavitelné horní úchyty bezpečnostních pásů na předních sedadlech (x2)	•	•	•
Dětská pojistka zámků zadních dveří	•	•	•
Ukotvení dětské bezpečnostní sedačky ISOFIX (ve druhé řadě sedadel) (x2)	•	•	•
Zadní ochrana proti podjetí (spodní ocelová trubka)	•	•	•

SVĚTLA A VIDITELNOST	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Halogenové přední světlomety s integrovanými ukazateli směru	•	•	-
Xenonové přední světlomety s integrovanými směrovými světly	-	-	•
Funkce denního svícení (DRL) integrovaná v předním nárazníku	•	-	-
Funkce denního svícení (DRL) integrovaná v předních mlhových světlech	-	•	-
Funkce LED denního svícení (DRL) integrovaná v předních světlometech	-	-	•
Ostřikovače předních světlometů	-	•	•
Přední mlhová světla	4 884 Kč	•	•
Dešťový senzor a senzor automatického rozsvícení světel	-	•	•
Osvětlení přední části interiéru se světlem pro čtení map	•	•	•
Osvětlení zadní části interiéru	•	•	•
Třetí zadní brzdové LED světlo	•	•	•

EXTERIÉR	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Zatmavená zadní boční skla a zatmavené zadní sklo	-	•	•
Elektricky ovládaná, vyhřívaná a sklopná vnější zpětná zrcátka v barvě chromu s ukazateli směru	-	•	•
Manuálně ovládaná a sklopná vnější zpětná zrcátka v černé barvě	•	-	-
Kliky dveří v barvě chromu	-	•	•
Parkovací kamera vzadu s projekcí na displeji audiosystému	1 990 Kč	•	•
Parkovací senzory vzadu	9 117 Kč	9 117 Kč	9 117 Kč
Ochranný plastový kryt předního nárazníku (stříbrný)	-	•	•
Boční dveřní sloupek v černé barvě	-	•	•
Boční stupačky ploché	•	•	•
Plastové lemy blatníků v barvě vozu	-	•	•
Zadní nárazník se stupačkou ve stříbrné barvě	-	•	•
Lapače nečistot v předu i vzadu	•	•	•
Metalický nebo perleťový lak	16 000 Kč	16 000 Kč	16 000 Kč

INTERIÉR	INVITE	INTENSE	INSTYLE
3ramenný volant	•	-	-
Kůží obšitý 4ramenný multifunkční volant	-	•	•
Uretanová hlavice řadicí páky	•	-	-
Kůží obšitá hlavice řadicí páky	-	•	•
Uretanové madlo ruční brzdy s chromovaným tlačítkem	-	•	•
Palubní počítač (barevný LCD)	•	•	•
Středová konzola mezi předními sedadly	•	•	•
Středová loketní opěrka vpředu s úložným prostorem	•	•	•
Středová loketní opěrka vzadu	•	•	•
Černé vnitřní kliky dveří	-	•	•
Osvětlená odkládací schránka na straně spolujezdce	•	•	•
Vnitřní zpětné zrcátko s automatickým stmíváním	2 350 Kč	2 350 Kč	•
Sluneční clona u řidiče a spolujezdce s kosmetickým zrcátkem a držákem lístků	•	•	•
Stropní schránka na sluneční brýle	•	•	•
Stropní madlo sklopné u spolujezdce (x1)	-	•	•

VÝBAVA

INTERIÉR	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Vnitřní madla na předních sloupcích řidiče a spolujezdce (x2)	■	■	■
Stropní madla sklopná (x4)	■	■	■
Držáky nápojů vzadu v loketní opěrce (x2)	■	■	■
Držáky lahví ve výplních předních dveří (x2)	■	■	■
Držáky nápojů vpředu ve středové konzole (x2)	■	■	■
Držáky lahví ve výplních zadních dveří (x2)	■	■	■

SEDADLA	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Látkové čalounění sedadel	■	■	-
Kožené čalounění sedadel	-	-	■
Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	■	■	■
Sedadlo řidiče ovládané elektricky	-	-	■
Vyhřívaná přední sedadla	5 798 Kč	5 798 Kč	■
Výškově nastavitelné opěrky hlavy na předních sedadlech (x2)	■	■	■
Opěrky hlavy na zadních sedadlech (x3)	■	■	■
Kapsa na zadní straně opěradla řidiče a spolujezdce	■	■	■

POHODLÍ	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Výškově nastavitelný volant	■	■	■
Tempomat s ovládáním na volantu	■	■	■
Omezovač rychlosti s ovládáním na volantu	■	■	■
Manuální klimatizace s pylovým filtrem**	■	-	-
Automatická klimatizace s pylovým filtrem**	-	■	-
Automatická dvouzónová klimatizace s pylovým filtrem**	-	-	■
Výdechy ventilace pro cestující na zadních sedadlech	■	■	■
Systém automatického zastavení a nastartování motoru Clear Tec (AS&G)	■	-	-
Elektrické ovládání oken, okno řidiče s funkcí AUTO a ochranou proti přivření	-	■	■
Elektronický ovladač režimu 4WD (na středové konzole)	■	■	■
Indikátor režimu 4WD na přístrojovém panelu	■	■	■
Indikátor řazení převodových stupňů na přístrojovém panelu	■	■	■
Centrální zamykání dveří s dálkovým ovládáním a dvěma ovladači	■	■	■
Inteligentní systém bezklíčového ovládání centrálního zamykání s tlačítkem START/STOP	-	-	■
Automatické zamknutí dveří při nevědomém odemčení dálkovým ovladačem	■	■	■
Elektrické ovládání předních a zadních oken, okno řidiče s funkcí AUTO a ochranou proti přivření	■	■	■
Automatická aktivace zámků dveří při rozjezdu vozidla	■	■	■
Elektrická zásuvka 12V (ve středové loketní opěrce a v přední části středové konzoly) (x2)	■	■	■
Ovládání uzávěru palivové nádrže z místa řidiče	■	■	■

AUDIO A KOMUNIKACE	INVITE	INTENSE	INSTYLE
2-DIN audiosystém, 6,1" barevný dotykový displej, rádio LW/MW/FM, CD/MP3 přehrávač (DA)	-	■	-
2-DIN audiosystém, rádio LW/MW/FM, CD/MP3 přehrávač	■	-	-
2-DIN audiosystém s navigací, 7,0" barevný dotykový LCD monitor, rádio LW/MW/FM, CD/SD/MP3 přehrávač (MMCS)	-	-	■
Navigace Pioneer F-980 BT, 6,1" dotykový LCD, rádio MW/FM, CD/DVD/MP3 přehrávač, Bluetooth®, USB	25 490 Kč	26 990 Kč	-
Navigace Pioneer F-88 DAB, 7" dotykový LCD, rádio MW/FM, CD/DVD/MP3 přehrávač, Bluetooth®, USB	38 990 Kč	40 990 Kč	-
Přijem digitálního rádiového vysílání (DAB)	-	-	■
Bluetooth® handsfree LINK-SYSTEM (včetně ovládání na volantu a hlasového ovládání)	-	■	■
Pomocný vstup USB	■	■	■
4 reproduktory	■	-	-
6 reproduktorů	-	■	■

OBECNÉ PARAMETRY	INVITE	INTENSE	INSTYLE
Pohon všech kol "Easy Select" (4WD)	■	-	-
Pohon všech kol "Super Select-II" (4WD)	-	■	■
Redukční převodovka systému pohonu všech kol (4WD)	■	■	■
Uzávěrka zadního diferenciálu	■	-	■
Ocelové disky kol 16" + pneumatiky 205 R16	■	-	-
Disky kol z lehkých slitin 17" + pneumatiky 245/65 R17	39 980 Kč	■	■
Ovládací páčky řazení pod volantem (Paddle shift)	-	-	■
Plnohodnotné rezervní kolo	■	■	■
Oka pro ukotvení nákladu v korbě (x6)	■	■	■

* ceny jsou včetně DPH a nezahrnují montáž

** klimatizace používá chladivo HFC-134a, jehož GWP přesahuje hodnotu 150 ve smyslu nařízení EU č. 517/2014



Hilux Active

Double Cab 2,8 D-4D (204 k) 4x4

Základní cena

1 145 870 Kč

Volitelné prvky

142 673 Kč

Celková cena

1 288 543 Kč



KÓD KONFIGURACE

qXNcEQHQa



Vaše shrnutí

Barvy a kola



Bronzovozelená
15 730 Kč



17" tmavě šedá litá kola (6 paprsků)

Interiér



Černá látka

Příslušenství (5)



13 pólová elektroinstalace PW5D00K006
8 043 Kč



Boční nášlapy ploché, DOUBLE CAB, pravá strana
PC3880K00A
8 773 Kč



Tažné zařízení s přírubou + 7 pólová instalace +
instalace PW9600K006
24 500 Kč



Boční nášlapy ploché, DOUBLE CAB, levá strana
PC3880K009
8 792 Kč



Abs hardtop - komerční využití, bez bočních
oken, zatížení 50kg PW3B30K105A0
76 835 Kč



Standardní výbava

Interiér

MULTIMÉDIA - interiér

Bluetooth® hands-free
8" multimediální displej
Digital Audio Broadcast (DAB)
MyToyota Telematické služby na 10 let zdarma
Cloudová navigace

6 reproduktorů
USB konektor
Apple CarPlay a Android Auto
Toyota Smart Connect

DESIGN - interiér

Chromované dekory centrálních výdechů ventilace
Chromované dekory bočních výdechů ventilace
Kožená hlavice řadicí páky
Otevřená přihrádka na straně spolujezdce
Ruční brzda
Loketní opěrka v imitaci kůže
Chromové vnitřní kliky dveří
Černý středový panel
Stříbrné dekory řadicí páky
Chromový dekor tlačítek ovládání klimazizace

Černé boční výdechy ventilace
Stříbrné obložení řadicí páky
Zadní loketní opěrka
Černá svrchní palubní deska
Textilní opěrky v předních dveřích
Černé přední opěrky ve dveřích
Uretanová ruční brzda
4ramenný kožený volant
Černé dekory středové konzole
Stříbrný rámeček obrazovky multimediálního systému

KOMFORT - interiér

12V zásuvka vpředu (2x)
Vzduchový filtr
Přední madla nad dveřmi
Nastavení rychlosti stírání
Elektricky ovládaná zadní okna
Upozornění na nízkou hladinu kapaliny v ostřikovačích
Upozornění na klíč v zámku
Startování tlačítkem
Manuálně nastavitelné sedadlo řidiče
Barevný TFT multiinformační displej v přístrojovém štítu
Analogový otáčkoměr
Osvětlený vstup do vozu
Manuálně podélně nastavitelný volant
Ovládání audia na volantu
Ovládání multiinformačního displeje na volantu

Ovládání telefonu na volantu
Loketní opěrky v zadních dveřích
Elektrický zámek otevírání oken
Osvětlení pro zadní pasažéry
Sklopná zadní lavice 60:40
Zrcátko ve sluneční cloně spolujezdce

Automatická klimatizace dvouzónová
Pylový vzduchový filtr
Zadní madla nad dveřmi
Vyhřívání stěračů předního skla
Elektricky ovládaná přední okna
Dětská pojistka dveří
Centrální zamykání dveří
Vyhřívání předních sedadel
Indikátor ECO jízdy
4,2" obrazovka multiinformačního displeje
Klasické vnitřní zpětné zrcátko
Statické vodící čáry na displeji parkovací kamery
Manuálně výškově nastavitelný volant
Ovládání adaptivního tempomatu na volantu
Ovládání systému upozornění na opuštění jízdního pruhu na volantu
Tlačítko rozpoznávání hlasu na volantu
Analogový rychloměr
Přední osvětlení prostoru nohou
Fixní zadní okno
Ovládání multimédií na volantu
Odmlžovač zadního okna

TRANSPORT - interiér

Držák lahví - přední
Háčky na kabát pro zadní pasažéry (2)
Držák nápojů - vzadu
Držák na brýle
Kapsy v zadních dveřích
Odkládací schránka s pomalým dovíráním
Chlazená odkládací schránka u spolujezdce
Přihrádka ve středovém panelu

Držák lahví - zadní
Držák nápojů - vpředu
Uzamykatelná odkládací schránka
Kapsy v předních dveřích
Kapsy na zadní stranách sedadel řidiče a spolujezdce
Držák lístků na předním okně
Háčky pro uchycení uvnitř nákladového prostoru
Jednoduchá odkládací schránka spolujezdce

**VÝKON - interiér**

Stop & Start systém

Tlačítko DPF

BEZPEČNOST - interiér

Detektor předního airbagu spolujezdce

Zadní hlavové opěrky (3)

Předpínače a omezovače síly na bezp. pásích

Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy vzadu

Manuální vypnutí airbagu spolujezdce

7 SRS airbagů

Systém pro upevnění dětských autosedaček (ISOFIX)

Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy vpředu

Nastavitelné zadní opěrky hlavy

Exteriér**KOLA A PNEU**

Plnohodnotné dojezdové kolo ocelové

Celoterénní pneumatiky

DESIGN - exteriér

Anténa ve tvaru žraločí ploutve

Přední nárazník lakovaný v barvě karoserie

Černý zadní sloupek

Chromové dekory na klikách dveří

Chromovaný zadní nárazník

Černý přední spoiler

Zatmavená zadní okna

Chromové lemování oken

Chromová boční zrcátka

Černě lakovaná vrchní mřížka chladiče

Chromované dekor přední masky

KOMFORT - exteriér

Dálkové centrální zamykání

Zpětná zrcátka elektricky ovládaná

Senzor šera

Upozornění na zapnutá světla

Dálkové ovládání směrových světel

Smart Entry & Start systém

Vyhřívaná zpětná zrcátka

Funkce zpožděného zhasnutí světel (FMH)

Zpětná zrcátka elektricky sklopná

Dálkové ovládání zámků dveří přes aplikaci v telefonu

OCHRANA - exteriér

Kryt podvozku

Přední zástěrky zástěrky

Zadní zástěrky

Spodní ochrana

VÝKON - exteriér

Přední spoiler

Zavěšení pro těžký náklad

Zámek zadního diferenciálu

BEZPEČNOST - exteriér

Imobilizér

Signalizace nouzového brzdění

Integrované ukazatele směru v bočních zrcátkách

Zadní parkovací kamera

Asistent rozjezdu do kopce (HAC)

Ostřikovače předních světlometů

Brzdové světlo LED

Přední mlhová světla (LED)

Kontrola trakce (TRC)

Zadní kombinované světlomety (žárovky)

Asistent pro udržení v jízdním pruhu (LTA)

Zadní mlhová světla

Asistent pro udržení uprostřed jízdního pruhu (LTA)

Asistent pro sjíždění kopců (DAC)

Vehicle Stability Control (VSC)

LED zadní brzdová světla

Systém E-Call

Systém rozpoznávání dopravních značek (RSA)

Brzdový asistent (BA)

Systém proti rozkmitání přívěsu (TSC)

Směrová světla (žárovky)

Předkolizní bezpečnostní systém s detekcí chodců a cyklistů (PCS)

Denní svícení (žárovky)

Protiblokovací systém brzd (ABS)

Inteligentní adaptivní tempomat

Automatická dálková světla (AHB)

Systém upozornění na změnu tlaku v pneumatikách (TPMS)

Rámová konstrukce



Ekologické specifikace

Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Detailní údaje o spotřebě a emisích CO₂ naleznete na <https://www.toyota.cz/objevte-toyotu/povinne-udaje/emise>. Pro další informace, nebo v případě, že máte zájem o koupi vozu s evropskou specifikací, kontaktujte prosím vašeho autorizovaného partnera značky Toyota. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

*Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

Spotřeba paliva a emise CO₂ *

Hladina hluku	71 - 74 dB(A)
Kombinovaná spotřeba paliva WLTP - Min (l/100 km)	9,5 l/100 km
Kombinované emise CO ₂ WLTP - Min (g/100 km)	248 g/km

*Údaje o spotřebě pohonných hmot a o emisích CO₂ odpovídají závěrům měření dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK pro vozidla s evropskou specifikací. Spotřeba paliva a hodnoty CO₂ se mohou u vašeho vozidla odlišovat od tohoto měření. Způsob jízdy a další faktory (jako např. klimatické podmínky, rychlostní profil, stav vozovky, dopravní provoz, stav vozidla, osobnost řidiče, instalovaná výbava, použité pneumatiky, zatížení či počet přepravovaných cestujících) ovlivňují spotřebu paliva a produkované emise CO₂.

Motory

Počet válců	Řadový 4válec
Rozvodový mechanismus	DOHC 16-Valve
Systém vstřikování paliva	Přímé vstřikování paliva
Maximální výkon	204 koní
Maximální točivý moment	420/1400-3400 Nm/ot.min-1

Rychlosti

Maximální rychlost (km/h)	175 km/h
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	10,13 s

**Zavěšení**

Přední náprava

Dvojité lichoběžníky

Zadní náprava

Tuhá náprava s listovým perem

Brzdy

Přední brzdy

Ventilované kotoučové

Zadní brzdy

Bubnové

Hmotnosti a tažná kapacita

Celková hmotnost vozidla (kg)

3210 kg

Hmotnost přívěsu - brzděný (kg)

3500 kg

Hmotnost přívěsu - nebrzděný (kg)

750 kg

Rozměry exteriéru

Délka (mm)

5325 mm

Šířka (mm)

1855 mm

Výška (mm)

1865 mm

Rozvor (mm)

3085 mm

Vnitřní rozměry

Počet sedadel

5 sedadel

Řízení

Minimální poloměr otáčení (m)

6,7



Off Road	
Světlá výška (mm)	310 mm
Úhel nájezdu (°)	29 °
Úhel sjezdu (°)	27 °
Úhel stoupání (°)	42,1 °
Úhel přejezdu (°)	23 °
Brodivost (mm)	700 mm

údaje o vozidle:

vozidlo: **osobní**
 značka: **Mitsubishi**
 model: **L200**
 palivo: **nafta**
 objem: **2443 ccm**
 výkon: **113 kW**
 najeto: **255 783 km**
 rok výroby: **2016**
 datum: **01.09.2025**

dodatky a výbava vozidla:
údaje pro hledání:

vozidlo: osobní a terénní, značka: Mitsubishi, model: L200,
 VIN: undefined, palivo: nafta, objem: 2343 ccm - 2543 ccm,
 výkon: 93 kW - 133 kW, rok výroby: 2015 - 2017, najeto: 155
 783 km - 355 783 km, dodatek: pohon 4x4, datum hledání:
 05.03.2025 - 01.09.2025


minimální cena:
275 000 Kč
maximální cena:
484 000 Kč
průměrná realizovatelná cena v ČR:
381 150 Kč
průměrná realizovatelná cena v ČR po korekci:
381 150 Kč

 nalezených vozidel: **6**

 vybraných vozidel: **6**

 vyřazených vozidel: **0**
korektor prodejnosti:
1

srážka (-)/přirážka (+) za...

marže prodejce:

0%

rozdíl km:

0%

technický stav:

0%

prodejnost (rychlost likvidity):

0%

původ vozidla (ČR, zahraničí):

0%

způsob užívání (služební, soukromé, ...):

0%

počet předešlých držitelů:

0%

evidence servisních úkonů (servisní knížka):

0%

platnost STK:

0%

ostatní (rok výroby, typ, úpravy, ...):

0%

popis	rok výroby	karoserie počet míst	najeto	cena
✓ Mitsubishi L200 2.4 DI-D 4x4 redukce tažné 3T	2016	pick up / 4	245 600 km	275 000 Kč
✓ Mitsubishi L200 2,4 DI-D 4WD DOUBLE CAB INVIT	2016	terénní / 5	254 441 km	350 000 Kč
✓ Mitsubishi L200 2,4 DI-D 4WD CLUB CAB INVITE	2016	pick up / 4	199 303 km	299 900 Kč
✓ Mitsubishi L200 2,4DI-D 4WD*Aut*MaxVýbava*DPH	2016	pick up / 5	242 670 km	399 000 Kč
✓ Mitsubishi L200 2,4Di-D A/T, INSTYLE	2016	pick up / 5	181 700 km	484 000 Kč
✓ Mitsubishi L200 2,4 D-ID 4X4 KAMERA TAŽNÉ	2017	SUV / 5	172 931 km	479 000 Kč

datum a čas sestavy: 01.09.2025 13:22:23