


Műszaki adatok

 ÚJ L200 MY20 <small>MITSUBISHI MOTORS</small> <small>Drive your Ambition</small>	CLUB CAB		DOUBLE CAB		
	INFORM M/T	INVITE M/T	INTENSE PLUS M/T & INSTYLE M/T	INTENSE PLUS A/T & INSTYLE A/T	
Motor	EURO 6d temp (AdBlue)		EURO 6d temp (AdBlue)		
Hengerűrtartalom	cm ³	2268	2268		
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	110 (150) / 3500	110 (150) / 3500		
Max. nyomaték	Nm/min	400 / 2000	400 / 2000		
Teljes hosszúság	mm	5215	5225	5305	5305
Teljes szélesség	mm	1815	1815		
Magasság	mm	1780	1780		
Tengelytáv	mm	3000	3000		
Hasmagasság	mm	205	205		
Saját tömeg	kg	1935	1970	2030	2035
Össztömeg	kg	2920	3010	3110	3110
Vontatható tömeg	kg				
fékkal		3000	3100		
fék nélkül		750	750		
Fordulókör (sugara)	m	5,9	5,9		
Üzemanyagtartály mérete	l	75	75		
Üzemanyag fogyasztás (NEDC)	l/100km				
városban		TBD	TBD	8,7	8,6
országúton		TBD	TBD	6,9	7,3
kombinált		TBD	TBD	7,6	7,8
Üzemanyag fogyasztás (WLTP)	l/100km				
alacsony		TBD	TBD	9,2	11,2
közepes		TBD	TBD	8,0	9,6
magas		TBD	TBD	7,8	8,5
extra-magas		TBD	TBD	10,0	10,2
kombinált		TBD	TBD	8,8	9,7
CO2 kibocsátás (NEDC)	g/km				
városban		TBD	TBD	229	228
országúton		TBD	TBD	182	193
kombinált		TBD	TBD	199	206
CO2 kibocsátás (WLTP)	g/km				
alacsony		TBD	TBD	242	293
közepes		TBD	TBD	211	251
magas		TBD	TBD	205	224
extra-magas		TBD	TBD	261	268
kombinált		TBD	TBD	231	254
Nox kibocsátás	mg/km	TBD	TBD	109,0	86,9
Maximális sebesség	km/h	174	174	174	171
Fékek	első	Hűtött tárcsafékek (Diameter 294 mm)	Hűtött tárcsafékek (Diameter 294mm)	Hűtött tárcsafékek (Diameter 320mm)	Hűtött tárcsafékek (Diameter 320mm)
	hátsó	11,6" dobfékek	11,6" dobfékek		
Plató belső méretei	mm				
szélesség		1470	1470		
hosszúság		1850	1520		
magasság		475	475		

A/T: 6 sebességű automata váltó
M/T: 6 sebességű manuális váltó

MEGJEGYZÉS

A megadott értékek nem vonatkozhatnak, illetve nem garantálhatóak egy adott gépjárműre. Az adott gépjármű nem lett egyedileg tesztelve, illetve lehetnek különbségek ugyanazon modellek között. Továbbá a gépkocsi bizonyos módosításokon is áteshet. A vezető stílus, illetve az útvonalak és forgalmi körülmények, csakúgy, mint a használat időtartama, illetve a karbantartások gyakorisága is befolyásolják az üzemanyag fogyasztást.