SPECIFICATIONS TECHNIQUES: L200 MY12

Modèles		Single Cab Club Cab Double Cab			CI	Club Cab		Double Cab		
Varsions		INFO	RM / INFORM	CLIM	INVITE	INTENSE	INVITE	INTENSE	INICTVIEDA	
Versions			136CH		136CH	178CH	136CH	178CH	INSTYLE BA	
Type Moteur		2	1 roues motric	es			4 roues motri	ces		
	2.5	2.5 litres turbo diesel 2.5 litres turbo diesel								
Туре	à échangeur et rampe commune DI-D				à échangeur et rampe commune DI-D					
Norme anti-pollution										
Cylindrée	CC		Euro 5	/4000		470/2750	Euro 5	170	/2750	
	h / tr / Min n / tr / Min			/2000		178/3750 400/2000-2850	136/4000 314/2000	400/2000-2850	/3750 350/1800-3500	
Alimentation	11 / 61 / 141111			,		400/2000 2000	314/2000	400/2000 2030	330/1000 3300	
Type de carburant						Diesel				
Capacité de réservoi	litres					75				
Performances Vitesse maximale	km/h	167			179 167			179	175	
Accélération de 0- 80	sec	9.2				8.6		8.6	9.5	
Consommation de carburant							9.2			
·	lit/100km)		8.7		8.9	8.9	9.1	9.1	10.2	
	lit/100km)		6.7		6.8	6.8	7.0	7.0	7.6	
Combiné Emission de CO2	lit/100km)		7.4		7.5	7.5	7.7	7.7	8.5	
Cycle combiné	(g/km)		195		199	199	204	204	225	
Suspensions	10/)									
Avant						osés avec ressorts				
Arrière					Essieu rigid	e avec suspension a	lames			
Freins Avant						Disques ventilés				
Arrière	-	Disques ventiles Tambours								
Dimensions et poids										
Longueur	mm	5040	5120	5185	5120	5195	5185	52	260	
Largeur	mm	1750		1815 1750			1815			
Hauteur	mm	17	75	1790	1775	1780	1775	1	780	
Poids total autorisé (Poids à vide	kg kg	1780	1800	1870	1800	2850 1825	1870	1900	1915	
Charge utile	kg	1010 - 1070	950 - 1050	850 - 980	950 - 1050	930 - 1025	850 - 980	810 - 950	805 - 935	
	J.			1	I	1.		1.		
Capacité de remorquage						2700				
(remorque freinée)	1									
Capacité de	kg									
remorquage						750				
(remorque non						750				
freinée)	mm									
Empattement	m					3000 5.9				
Rayon de braquage entre murs Transmission						5.5				
					N.A 15				Convertisseur	
Embrayage					Monodisqu	ie a sec			de couple	
Rapport de vitesse										
1ère 2ème	-				4.313 2.330			4.313	3.789	
Zeme 3ème	-				1.436			2.330 1.436	2.057 1.421	
4ème					1.000			1.000	1.000	
5ème					0.789			0.789	0.731	
Marche arrière			-		4.220			4.220	3.865	
Rapport de vitesse de transfert	H	1.000								
Rapport de vitesse de transfert Rapport final	uas	1.900 3.917								
Capacité chargement de la beni	ne									
Surface utile	m²	3.26	2.65	2.21		2.65		2.21		
Longueur x Largeur >	mm 2	220 x 1470 x 40305 x 1470 x 4 505 x 1470 x 46 1805 x 1470 x 460 1505 x 1470 x 450						60		
Conduite tout-terrain	d '	22.7	22.7	22.7	22.7	22.4	22.7	3	2.4	
Angle d'approche Angle de fuite	degré	32.7	32.7	32.7	32.7	33.4	32.7	3	3.4	
(avec marche pieds		26.3	26.3	26.3						
latéraux)	degré				26.3	26.7	26.3	26.7	25.9	
Angle de départ										
(avec marche pied	٠ د	27.2	24.4	24.7	24.4	24.6	247	_	4.0	
arrière)	degré mm	200	200	200	24.4 200	24.6 205	24.7 200		4.9 05	
Garde au sol			/00	700	700	/U5	700	i 2		