

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L	Typ Kadett 1100 SR Model *)	Typenschein-Nummer CH 0611 10																																					
ERKENNUNGSMERKMALE "KADETT 1100 SR" beidseitig auf Vorderkotflügel sowie links auf Kofferdeckel, -																																								
"KADETT Model *)" sowie "CH 0611 10" auf Hersteller-Plakette, vorn rechts unter Motorhaube.																																								
"B" (Bauserie) vor Chassis-Nr.																																								
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben auf Luftleitblech neben Kühler + auf Hersteller-Plak.																																								
Motorkennzeichen eingeschlagen "11 SR" links, Mitte Motorblock + auf Hersteller-Plakette																																								
Hersteller <u>Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)</u> Importeur <u>GM SUISSE SA, Biel</u>																																								
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																						
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>OPEL</u> Treibstoff <u>B</u>																																						
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Unterdr.-Unter</u>		Typ <u>11 SR</u>																																						
Hilfsbremse <u>(mech. IB, Kabel) [stützung</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																						
Stellbremse <u>auf Hinterräder Anhängerbr.</u>		Bohrung <u>75</u> Hub <u>61</u>																																						
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1078</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,49</u>																																						
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>140</u> km/h		Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min																																						
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 od. 4 *</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																						
Schiebedach _____		Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min																																						
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 414x108x100</u> <u>300xØ 85</u>																																						
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1252</u> / <u>1276</u> Spurkreis L <u>10,4</u> R <u>10,2</u>		GEWICHTE																																						
Achsabstand <u>2416</u> / (_____/_____/_____)		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>410</u></td> <td>_____</td> <td><u>400</u></td> <td><u>810</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>110</u></td> <td>_____</td> <td><u>240</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>520</u></td> <td>_____</td> <td><u>640</u></td> <td><u>1160</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>520</u></td> <td>_____</td> <td><u>665</u></td> <td><u>1160</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>155 SR 13 od. 155 - 13 4 PR</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="3"><u>680(1,7 atü) 680(1,7 atü)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>410</u>	_____	<u>400</u>	<u>810</u>		<u>110</u>	_____	<u>240</u>	<u>350</u>	Total	<u>520</u>	_____	<u>640</u>	<u>1160</u>	Fabrik-Garantie	<u>520</u>	_____	<u>665</u>	<u>1160</u>	Reifen-Dimens.	<u>155 SR 13 od. 155 - 13 4 PR</u>			Tragkraft p. Achse	<u>680(1,7 atü) 680(1,7 atü)</u>			Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg		
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																				
Leergewicht	<u>410</u>	_____	<u>400</u>	<u>810</u>																																				
	<u>110</u>	_____	<u>240</u>	<u>350</u>																																				
Total	<u>520</u>	_____	<u>640</u>	<u>1160</u>																																				
Fabrik-Garantie	<u>520</u>	_____	<u>665</u>	<u>1160</u>																																				
Reifen-Dimens.	<u>155 SR 13 od. 155 - 13 4 PR</u>																																							
Tragkraft p. Achse	<u>680(1,7 atü) 680(1,7 atü)</u>																																							
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg																																							
Länge <u>4105</u> ("L"=4182)																																								
Breite <u>1614</u>																																								
Höhe <u>1400</u> (Coupé=1405)																																								
Ueberhang V <u>654</u> ("L" = 686)																																								
H <u>1035</u> ("L" = 1080)																																								
S _____																																								

