

Art des Fahrzeuges Kombiwagen	Fabrikmarke D A T S U N	Typ 1600 Wagon - WPL 510	Typenschein-Nummer CH 1192 04																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "DATSUN 1600" links + rechts auf Vorderkotflügel, "D" auf Kühlergrill "DATSUN Wagon" auf Hecktüre und "DATSUN Type WPL 510" auf Hersteller-Plakette vorne links auf Federbeingehäuse																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, auf Stirnwand + auf Hersteller-Plakette</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"L 16" rechts neben Oelmesstab</u> Hersteller <u>NISSAN Motor Co. Ltd, Tokyo (J)</u> Importeur <u>DATSUN (Suisse) SA, Zürich</u>																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung <u>links a.W. rechts</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>DATSUN</u> Treibstoff <u>B</u>																																														
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben, H=Innenbacken, auf</u>		Typ <u>L 16</u>																																														
Hilfsbremse) _____ [Wunsch n. Vakuumschilfe		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																														
Stellbremse) <u>mech. IB. HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>83,05</u> Hub <u>73,66</u>																																														
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1595</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,13</u>																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>160</u> km/h		Leist.-PS <u>96</u> (SAE) bei <u>5600</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>5 (4 + 1)</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
Schlebedach _____		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>5600</u> U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 280 Ø x 170</u> <u>300 Ø x 160</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1290</u> H <u>1260</u> Spurbereich L <u>9,5</u> R <u>9,7</u> Achsabstand <u>2420</u> / (/ /)		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <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>520</u></td> <td>_____</td> <td><u>450</u></td> <td><u>970</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>70</u></td> <td>_____</td> <td><u>315</u></td> <td><u>385</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>590</u></td> <td>_____</td> <td><u>765</u></td> <td><u>1355</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>690</u></td> <td>_____</td> <td><u>765</u></td> <td><u>1455</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>6,00 S 13</u></td> <td>_____</td> <td><u>4 PR</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>790</u></td> <td>_____</td> <td><u>790</u></td> <td><u>(2,0 kg/cm²)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2">Gesamtzuggewicht</td> <td colspan="2"><u>bis 175 km/h</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Anhängelast</td> <td colspan="2">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>520</u>	_____	<u>450</u>	<u>970</u>	Nutzlast	<u>70</u>	_____	<u>315</u>	<u>385</u>	Gesamtgewicht	<u>590</u>	_____	<u>765</u>	<u>1355</u>	Fabrik-Garantie	<u>690</u>	_____	<u>765</u>	<u>1455</u>	Reifen-Dimens.	<u>6,00 S 13</u>	_____	<u>4 PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>790</u>	_____	<u>790</u>	<u>(2,0 kg/cm²)</u>	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>bis 175 km/h</u>			Anhängelast		_____ kg	
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>520</u>	_____	<u>450</u>	<u>970</u>																																												
Nutzlast	<u>70</u>	_____	<u>315</u>	<u>385</u>																																												
Gesamtgewicht	<u>590</u>	_____	<u>765</u>	<u>1355</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>690</u>	_____	<u>765</u>	<u>1455</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>6,00 S 13</u>	_____	<u>4 PR</u>	_____																																												
Tragkraft p. Achse	<u>790</u>	_____	<u>790</u>	<u>(2,0 kg/cm²)</u>																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>bis 175 km/h</u>																																													
	Anhängelast		_____ kg																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>4180</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1555</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1400</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>700</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td><u>1060</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4180</u>	_____	Breite	<u>1555</u>	_____	Höhe	<u>1400</u>	_____	Ueberhang V	<u>700</u>	_____	II	<u>1060</u>	_____	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>4180</u>	_____																																														
Breite	<u>1555</u>	_____																																														
Höhe	<u>1400</u>	_____																																														
Ueberhang V	<u>700</u>	_____																																														
II	<u>1060</u>	_____																																														
S	_____	_____																																														

