

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke AUSTIN - HEALEY	Typ Sprite Mk IV	Typenschein-Nummer CH 0053 01																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "AUSTIN HEALEY SPRITE" vorn auf Motorhaube.- "Sprite" auf Kofferdeckel "HAN 9" bzw. "HAN 9 L" vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette *)																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, innen auf Bodenbrett</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>1275 auf Plakette links vorn auf Block</u> Hersteller <u>The AUSTIN Motor Co Ltd, Birmingham Importeur Emil Frey AG, Zürich</u>																																																
FAIRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>auf Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>in Reihe</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>BMC</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																														
Betriebsbremse <u>hydraulisch V= Scheiben/H= Innenbacken</u>		Typ <u>1275</u>																																														
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>		Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																														
Stellbremse <u>mech. IB HR</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>70.63</u> Hub <u>81.28</u>																																														
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1'275</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6.48</u>																																														
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>137</u> km/h		Leist.-PS <u>58</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Cabriolet</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
Schlebedach <u>-</u>		Lärm <u>82</u> dB (B) bei <u>5200</u> U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>-</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1180</u> H <u>1140</u> Spurbereich L <u>9.7</u> R <u>9.7</u> Achsabstand <u>2030</u> / ( ) / ( )		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Vorn</td> <td style="text-align: center;">Mitte</td> <td style="text-align: center;">Hinten</td> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">370</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">720</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">420</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">440</td> <td style="text-align: center;">860</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">475</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">475</td> <td style="text-align: center;">950</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">5.20 - 13</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">640</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">640</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	370	-	350	720	Nutzlast	50	-	90	140	Gesamtgewicht	420	-	440	860	Fabrik-Garantie	475	-	475	950	Reifen-Dimens.	5.20 - 13	-	-	-	Tragkraft p. Achse	640	-	640	-	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		-	-		Anhängelast		-	kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	370	-	350	720																																												
Nutzlast	50	-	90	140																																												
Gesamtgewicht	420	-	440	860																																												
Fabrik-Garantie	475	-	475	950																																												
Reifen-Dimens.	5.20 - 13	-	-	-																																												
Tragkraft p. Achse	640	-	640	-																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		-	-																																												
	Anhängelast		-	kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3'500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1'400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1'220</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>570</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3'500</u>	_____	Breite	<u>1'400</u>	_____	Höhe	<u>1'220</u>	_____	Ueberhang V	<u>570</u>	_____	H	<u>900</u>	_____	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>3'500</u>	_____																																														
Breite	<u>1'400</u>	_____																																														
Höhe	<u>1'220</u>	_____																																														
Ueberhang V	<u>570</u>	_____																																														
H	<u>900</u>	_____																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ LUCAS Lichthupe -  
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht - Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 92 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Schildform HAN 9/ Langformat  
 Rückspiegel 1/ innen oben Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker .4/ mit Kontrolllampe  
 Vorn weiss od. or. seitt. - hinten orange  
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ AUSTIN HEALEY Sprite M IV  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)  
 Typenschein-Nummer CH 0053 01  
 Karosserieform (nach Fahrzeug)  
 Farbe - (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2  
 Leergewicht 720 Treibstoff B  
 PS 6,48  
 Nutzlast 140 Hubraum 1275  
 Gesamtgew. 860 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \* ) HAN 9 = Rechtslenkung  
 HAN 9 L = Linkslenkung

Räder = wahlweise Scheiben- oder Speichenräder.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 8.3.67

Die Prüfungskommission