

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke P O N Y	Typ Derby Sport	Typenschein-Nummer CH 6623 05																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "Derby Sport" oben auf Benzintank. "PONY" beidseitig auf Benzintank.																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Steuerrohr + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen 50 S a. angestrichelter Plakette, rechts oben am Gehäusedeckel Hersteller HERCULES-Werke GmbH, Nürnberg (D) Importeur AMSLER & Co Ag, Feuerthalen ZH																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 2 Antrieb auf Hinterrad		MOTOR Bauart Block Takte 2																																									
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke SACHS Treibstoff Benzin																																									
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, a. Hinterrad		Typ 50 S																																									
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage Mitte Anz. Zyl. 1																																									
2. Bremse mech., IB, VR Anhängerbr. _____		Bohrung 38 Hub 44																																									
Getriebeart mechanisch Anz. Gänge 5		Hubraum 49,87 cm ³ Steuer-PS 0,25																																									
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. ca. 70* km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min																																									
KAROSSERIEFORM Halteriemen Anz. Türen _____		Kühlung Luft																																									
Sitz= Länge 600/Breite 230 mm mit Schiebedach _____		Lärm 73 dB (B) bei 7000 U/min																																									
Anz. Plätze: TOTAL 2 ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung **																																									
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H _____ Spurkreis L _____ R _____		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"><tr><td></td><td>Vorn</td><td>Mitte</td><td>Hinten</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td>Leergewicht</td><td><u>39</u></td><td>_____</td><td><u>46</u></td><td><u>85</u></td></tr><tr><td>Nutzlast</td><td><u>17</u></td><td>_____</td><td><u>123</u></td><td><u>140</u></td></tr><tr><td>Gesamtgewicht</td><td><u>56</u></td><td>_____</td><td><u>169</u></td><td><u>225</u></td></tr><tr><td>Fabrik-Garantie</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td><u>235</u></td></tr><tr><td>Reifen-Dimens.</td><td><u>21-2.75</u></td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>Tragkraft p. Achse</td><td><u>200</u></td><td>_____</td><td><u>200</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Fabrikgar. max.</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____ kg</td></tr></table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>39</u>	_____	<u>46</u>	<u>85</u>	Nutzlast	<u>17</u>	_____	<u>123</u>	<u>140</u>	Gesamtgewicht	<u>56</u>	_____	<u>169</u>	<u>225</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>235</u>	Reifen-Dimens.	<u>21-2.75</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>200</u>	_____	<u>200</u>	_____	Fabrikgar. max.	_____	_____	_____	_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																							
Leergewicht	<u>39</u>	_____	<u>46</u>	<u>85</u>																																							
Nutzlast	<u>17</u>	_____	<u>123</u>	<u>140</u>																																							
Gesamtgewicht	<u>56</u>	_____	<u>169</u>	<u>225</u>																																							
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>235</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>21-2.75</u>	_____	_____	_____																																							
Tragkraft p. Achse	<u>200</u>	_____	<u>200</u>	_____																																							
Fabrikgar. max.	_____	_____	_____	_____ kg																																							
Achsabstand 1200 / (____/____/____)																																											
<table style="width: 100%;"><tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td><td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td></tr><tr><td>Länge</td><td><u>1880</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Breite</td><td><u>580</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Höhe</td><td><u>920</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>Ueberhang V</td><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>H</td><td><u>400</u></td><td>_____</td></tr><tr><td>S</td><td>_____</td><td>_____</td></tr></table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>1880</u>	_____	Breite	<u>580</u>	_____	Höhe	<u>920</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>400</u>	_____	S	_____	_____																					
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																									
Länge	<u>1880</u>	_____																																									
Breite	<u>580</u>	_____																																									
Höhe	<u>920</u>	_____																																									
Ueberhang V	_____	_____																																									
H	<u>400</u>	_____																																									
S	_____	_____																																									

AUSRÜSTUNG Schwunglichtmagnet 29W Elektr. Anlage 6 V

Fernlicht 1/ HELLA K1024/1023 Lichtlupe _____

Abblendlicht 1/ Duplo Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ Schnarre Lautstärke 74 (dB) B

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 1/ HELLA K 12446 Rückstrahler 1/ a.Schlusslicht

Stoplicht 1/ Über Schlusslicht Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. komb.m.Schlussl. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr km/h

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorrad

Marke & Typ PONY Derby Sport

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 6623 05

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total 2 (Vorn) _____

Leergewicht 85 Treibstoff Benzin

PS 0,25

Nutzlast _____ Hubraum 49,87

Gesamtgew. 235 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Übersetzungsverhältnis: Getriebe / Hinterrad = 14 x 35 Zähne.
- ***) Lärmdämpfung: Ansaugeräuschkämpfer aus Plastik mit Trockenluftfilter, 2 Ansaugrohre. Auspufftopf zylindrisch, P. Leistritz, Länge 750 x ϕ 70 mm.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 20.6.67.

Die Prüfungskommission