

ZUSATZKARTE

Schwerer Gesellschaftswagen	Fabrikmarke KÄSSBOHRER	Setra S 120 od. S 120 A*) Motor 523-6R 1315-20 K	Typenschein-Nummer CH <u>2461 05</u>
-----------------------------	----------------------------------	---	---

ERKENNUNGSMERKMALE "S 120" beidseitig hinter Vordertüren

"S 120" od. "S 120 A" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn beim Einstieg
"Setra" beidseitig sowie V + H am Fahrzeug und auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, im Motorraum auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "523-6R 1315-20 K" links a. Block oberhalb Einspritzp. angen. Plak.
Hersteller K. Kässbohrer GmbH, Ulm (D) Importeur Motoforce AG, Erlenbach (ZH)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis Druckluft betätigt, Innenbacker</u> Hilfsbremse <u>Federspeicher ab-Dauerbremse Staudruck</u> Stellbremse <u>stufbar sep. Behälter, Lösevorrichtung</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4 x 2 = 8</u> Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>ca. 100 km/h</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>HENSCHEL</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>523-6R 1315-20 K</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>130</u> Hub <u>150</u> Hubraum <u>11940</u> cm ³ Steuer-PS <u>60,77</u> Leist.-PS <u>200</u> (DIN) bei <u>2150</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 950 x Ø 210</u>
KAROSSERIEFORM <u>Car</u> Anz. Türen <u>1 links</u> <u>[+ 2 rechts V+H</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>Je nach Fahrzeug</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>2010</u> H <u>1745</u> Spurkreis L <u>16,6</u> R <u>15,8</u> Achsabstand <u>4080</u> / (/ /) <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>10450</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2500 +)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>3130</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>2450</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>3020</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>10450</u>	_____	Breite	<u>2500 +)</u>	_____	Höhe	<u>3130</u>	_____	Ueberhang V	<u>2450</u>	_____	H	<u>3020</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>je nach Fahrzeug</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>je nach Fahrzeug</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>je nach Fahrzeug</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>4700</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>8500</u></td> <td style="text-align: center;"><u>13200</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>9,00-20</u></td> <td style="text-align: center;"><u>14 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>4700</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>8500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____	Nutzlast	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____	Total	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____	Fabrik-Garantie	<u>4700</u>	_____	<u>8500</u>	<u>13200</u>	Reifen-Dimens.	<u>9,00-20</u>		<u>14 PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>4700</u>	_____	<u>8500</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	<u>10450</u>	_____																																																												
Breite	<u>2500 +)</u>	_____																																																												
Höhe	<u>3130</u>	_____																																																												
Ueberhang V	<u>2450</u>	_____																																																												
H	<u>3020</u>	_____																																																												
S	_____	_____																																																												
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____																																																										
Nutzlast	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____																																																										
Total	<u>je nach Fahrzeug</u>			_____																																																										
Fabrik-Garantie	<u>4700</u>	_____	<u>8500</u>	<u>13200</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>9,00-20</u>		<u>14 PR</u>	_____																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>4700</u>	_____	<u>8500</u>	_____																																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																										

AUSRÜSTUNG +) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ HELLA K 11720 E1 Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht 2 V + 2 H a. Dach Nebellampen 2/ HELLA K 8221

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 102 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ ULO K 33271 Rückstrahler 2/ sep. 125x35

Stoplicht 2/ do. separat Rückfahrlampen 2/ ULO K 33271

Kontroll-Nr.-Bel. 3/ a. Motordeck. Schildform Hoehformat/Langformat

Rückspiegel 1/ innen 2/ aussen Geschw.-Messer km/h + Tourenz.

Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe + Tachograph

Vorn orange seidl. - hinten orange

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Schwerer Gesellschaftswagen

Marke & Typ KÄSSBOHRER Setra S 120 *

Motor 523-6R 1315-20 K

Typenschein-Nummer CH 2461 05

Karosserieform Car

Plätze : Total je nach Fahrzeug

Leergewicht laut Wang. Treibstoff D

Nutzlast [schein PS 60,77

Gesamtgew. 13200 Hubraum 11940

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. : 156246

*) Variante : Setra S 120 A = Breite 2300 mm.

+) Gesamtbreite darf 2300 resp. 2500 mm nicht überschreiten, bei der Einzelabnahme kontrollieren. Fahrzeuge mit einer Breite von über 2,30 m müssen mit dem entsprechenden Kennzeichen ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 8.5.69

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Gesellschaftswagen

Fabrikmarke
KASSBOHRER

Setra S 120 oder S 120 A
Motor 523-6R 1315-20 K

Typenschein-Nummer
CH 2461 05

Z U S A T Z K A R T E

Nachtrag vom 8.2.71 - Ck-

Ab Chassis-Nr. 156'375 neue Motor-Typ-Bezeichnung : 524 - 20
Verkaufs -Bezeichnung : 6 R 1315-20K

Die technischen Daten bleiben unverändert.

Nachtrag vom 12.1.73 - Sw

Ab 1.1.73 mit folgender Aenderung der Beleuchtung:

Schlusslicht: R-S1 (E)

Stoplicht: R-S1 (E)

Blinker H: 2a (E)

Nachtrag vom 27.3.74 in Zürich - lin

Auf Wunsch lieferbar mit Scheibenbremsen vorn und hinten