

ZUSATZKARTE

Schwere Arbeitsmaschine (Ausnahmefz.) *)	Fabrikmarke G R O V E	TMS - 375 LP	Typenschein-Nummer CH <u>5348 03</u>
--	---------------------------------	--------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "TMS-375 LP" auf Hersteller-Plakette, links, in Türe.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links oben auf Stossbalken
 Motorkennzeichen eingeschlagen "1063-7000", links, vorn seitlich auf Motorblock
 Hersteller GROVE INT.CO, Pennsylvania (USA) Importeur F. Stirnimann AG, Olten

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>4</u> Anz. Räder <u>12</u> Antrieb <u>a, beide HA</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>2</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>GM</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Kreis, IB, auf alle Räder</u>	Typ <u>1063-7000</u>
Hilfsbremse <u>Federsp. Druckl. Dauerbremse Staudruck, nicht ab-</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>aus VA-Kreis der Betriebsbremse **) [stufbar</u>	Bohrung <u>107,95</u> Hub <u>127</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5 x 3</u>	Hubraum <u>6970</u> cm ³ Steuer-PS <u>35,5</u>
Diff. Sperre <u>vorn. Zughaken -</u> Höchstgeschwind. <u>75</u> km/h	Leist.-PS <u>208</u> (BHP) bei <u>2100</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Hydraulik-Lastwagen-</u> Anz. Türen <u>1</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Kran</u> Schiebedach <u></u>	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2200</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u></u> ; Mitte <u></u> ; hinten <u></u> ; Stehplätze <u></u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 860 x Ø 300</u>
	Motorraum m. Schaumgummi ausgekl.

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1990</u> H <u>1830</u> Spurkreis L <u>26,5</u> R <u>26,5</u>	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>14500</u></td> <td><u></u></td> <td><u>19500</u></td> <td><u>34000</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>14500</u></td> <td><u></u></td> <td><u>19500</u></td> <td><u>34000</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>14968</u></td> <td><u></u></td> <td><u>19958</u></td> <td><u>35000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>11.00 - 20 E 20</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>14500</u></td> <td><u>(8,0)</u></td> <td><u>23000</u></td> <td><u>(8,0)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhangelaast</u></td> <td style="text-align: right;"><u>kg</u></td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>14500</u>	<u></u>	<u>19500</u>	<u>34000</u>	Nutzlast	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Total	<u>14500</u>	<u></u>	<u>19500</u>	<u>34000</u>	Fabrik-Garantie	<u>14968</u>	<u></u>	<u>19958</u>	<u>35000</u>	Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20 E 20</u>				Tragkraft p. Achse	<u>14500</u>	<u>(8,0)</u>	<u>23000</u>	<u>(8,0)</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>					<u>Anhangelaast</u>			<u>kg</u>
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																										
Leergewicht	<u>14500</u>	<u></u>	<u>19500</u>	<u>34000</u>																																										
Nutzlast	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																										
Total	<u>14500</u>	<u></u>	<u>19500</u>	<u>34000</u>																																										
Fabrik-Garantie	<u>14968</u>	<u></u>	<u>19958</u>	<u>35000</u>																																										
Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20 E 20</u>																																													
Tragkraft p. Achse	<u>14500</u>	<u>(8,0)</u>	<u>23000</u>	<u>(8,0)</u>																																										
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>																																													
	<u>Anhangelaast</u>			<u>kg</u>																																										
Achsabstand <u>5710</u> / (<u></u> / <u></u> / <u></u>)																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td><u>13260</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2500</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>3590</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>5285</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>2265</u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>13260</u>	<u></u>	Breite	<u>2500</u>	<u></u>	Höhe	<u>3590</u>	<u></u>	Ueberhang V	<u>5285</u>	<u></u>	H	<u>2265</u>	<u></u>	S	<u></u>	<u></u>																									
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																												
Länge	<u>13260</u>	<u></u>																																												
Breite	<u>2500</u>	<u></u>																																												
Höhe	<u>3590</u>	<u></u>																																												
Ueberhang V	<u>5285</u>	<u></u>																																												
H	<u>2265</u>	<u></u>																																												
S	<u></u>	<u></u>																																												

Distanz ab Lenkrad nach vorn: 3620
 Nutzl. abh. d. Laststand: 1070

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichthupe -
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht V= SAW CH 1110701 / H= Schlusslichter
 Warnvorrichtung elektrisch (1-Ton) Lautstärke 91 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht SAW CH 1113303 Rückstrahler H+seitl.= I (E)
 Stoplicht SAW CH 1113303 Rückfahrlampen 1/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. separat links Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~
 Rückspiegel beidseitig aussen Geschw.-Messer km/h+TZ
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn seitl.: K 22739 hinten CH 1113303
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen 1/ m.Kontrolllampe
 Unterlegekeil: 2/ 400 x 300 x 240

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Schw. Arbeitsmasch. (Ausnahmefz.)
 Marke & Typ GROVE TMS-375 LP
 Typenschein-Nummer CH 5348 03
 Karosserieform Hydraulik-Lastwagen-
Kran
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 34000 Treibstoff D
 PS 35,5
 Nutzlast - Hubraum 6970
 Gesamtgew. 34000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges' _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 10015 E

- *) Art der Ausnahmen: Länge, Distanz ab Lenkrad nach vorn, Spurbreite-Ø und Gewicht.
 **) Hilfs- und Feststellbremse: Innenbacken, auf Hinterräder, 8 Zylinder; Notlösevorrichtung:
 Druckluft aus separatem Behälter, Druckknopf; mechanische Lösevorrichtung auf allen Zylindern.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn.
- gelb/schwarz Markierung vorn und beidseitig auf Auslegerkopf sowie vorn am Stossbalken und am Fahrzeugheck
- zwei Markierlichter vorn am Auslegerkopf

Ort und Datum der Prüfung

Olten, 7.4.72 / Bellach, 18.4.72

Die Prüfungskommission

12

Schwere Arbeits-
maschine
(Ausnahme-Fz)

Fabrikmarke
G R O V E

Typ
TMS - 375 LP

Typenschein-Nummer
CH 5348 03

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 27. März 1973 - jak

Reifen-Dimension vorn ab sofort: 12.00 - 20 16 Ply, Tragkraft 15'000 kg (7,0 atü)