

Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.) *)	CLAYSON	1540	CH 5178 10
------------------------------------	---------	------	------------

ERKENNUNGSMERKMALE "CLAYSON 1540" beidseitig am Fahrzeug
 "1540" auf Hersteller-Plakette,
 rechts seitlich vorn am Aufbau, unterhalb Plattform

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich hinten am Aufbau, über Hinterachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2715 E" oben auf Schwungradgehäuse angenietete Plakette,
 Hersteller CLAYSON N.V. Zedelgem (B) Importeur R. GRÜNDER & Cie SA, Meyrin / Dintikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Orbitrol</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech., Mehrscheiben, auf Differentialwellen,</u>	Typ <u>2715 E</u>
Hilfsbremse <u>mech., Scheibe, (2 Pedale mit Verriegelung</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>auf Getriebewelle</u>	Bohrung <u>107</u> Hub <u>115</u>
Getriebeart <u>mechanisch + Variator</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>6201</u> cm ³ Steuer-PS <u>31,58</u>
Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>20 **</u> km/h	Leist.-PS <u>114</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Mährescher</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/ 650 x Ø 180</u> Rauchmessung: <u>2,0</u> Bacharach

ABMESSUNGEN Spurweite <u>V2380</u> H <u>1660</u>
Spurkreis <u>L13,9</u> R <u>13,9</u>
Achsabstand <u>3660 / () / ()</u>
<u>Außenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>8600</u>
Breite <u>3400 *</u>
Höhe <u>3450</u>
Ueberhang V <u>2940</u>
H <u>2000</u>
S _____
Abstand Lenkrad nach vorn = <u>2350</u> mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>5630</u>	_____	<u>1320</u>	<u>6950</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>5630</u>	_____	<u>1320</u>	<u>6950</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>7000</u>
Reifen-Dimens.	<u>18,4-30 10PR</u>	_____	<u>10,5-18 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>5630 (1,8)</u>	_____	<u>3250 (2,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht HELLA K 21037/32 Lichthupe _____
 Abblendlicht HELLA K 21037/32 Standlicht A (E)
 Markierlicht V nach V+H= ML CH 1 2204 02/ H-Mitte 1/R (E)
 Warnvorrichtung HELLA CH 5 0201 04 88 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht WBC CH 1 0133 01 Rückstrahler V, seitl, H=je 2/I (E)
 Stoplicht WBC CH 1 0133 01 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel links + rechts Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn Vorn- seitl. 4 (E) hinten WBC CH 1 0133 01
 Arbeitslampen: 2+1/ separat Unterlegekeil: 1/430x190x230
 Drehblinker: 1/Wälchli u. Bollier 2RL 001658-04

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Arbeitskarren (A-Fz.)
 Marke & Typ CLAYSON 1540
 Typenschein-Nummer CH 5178 10
 Karosserieform Mähdrescher
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 6950 Treibstoff D
 PS 31,58
 Nutzlast _____ Hubraum 6201
 Gesamtgew. 6950 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 2804205

- *) Art der Ausanahme : Gesamtbreite 3400 mm
 - **) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h bei 2400 U/min am Motor
 - Plombierung : 1 Vollastanschlagschraube
 - §) Ausrüstung : Höhe der Abblend- u. Standlichter vorn = techn. bedingt
- Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:
- Mähtisch muss mit Halbrohr von 380 mm Länge gesichert sein.
 - Halmabweiser müssen entfernt werden
 - Leiter auf linker Seite muss zurückgeklappt und mechanisch gesichert sein
 - Gelb/schwarz markierte Schutzvorrichtung vorn mit Richtungsblinker und Rückstrahler über Mähtisch erforderlich
 - Gelb/schwarze Markierung hinten am Fz. sowie auf beiden hintern Beleuchtungsträgern erf.
 - Gelbes Drehblinklicht erforderlich