

Motorkarren (Fahrgestell)	Fabrikmarke R A P I D	Typ Alltrac 1250	Typenschein-Nummer CH 4022 09
-------------------------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "RAPID Alltrac" auf Fahrzeugfront.
 "Alltrac 1250" auf Hersteller-Plakette, rechts vor Beifahrersitz.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, Mitte oben auf Diagonalrahmen sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "LDA 672" vorn, rechts seitlich auf Gebläse, angenietete Plakette.
 Hersteller RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG Dietikon /ZH

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4*</u>	Antrieb <u>Allrad</u>	**)
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe		
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>			
Hilfsbremse	<u>mech. IB, Zahn-</u>	Dauerbremse		
Stellbremse	<u>stangenhebel, Gestänge und Kabelzug, auf VR</u>			
Getriebeart	<u>mechanisch</u>	Anz. Gänge	<u>2 x 3</u>	
Diff. Sperre	<u>HA, vorh.</u>	Zughaken	<u>V + H</u>	Höchstgeschwindigkeit <u>22 ***</u>) km/h
KAROSSERIEFORM	<u>Fahrgestell +)</u>		Anz. Türen	<u>+</u>)
	Schiebedach _____			
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____				

MOTOR	Bauart	Reihe	Takte	<u>4</u>
Marke	<u>LOMBARDINI</u>	Treibstoff	<u>D</u>	
Typ	<u>LDA 672</u>			
Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl.	<u>2</u>	
Bohrung	<u>95</u>	Hub	<u>95</u>	
Hubraum	<u>1347</u>	cm ³	Steuer-PS	<u>6,76</u>
Leist.-PS	<u>28</u>	(DIN)	bei	<u>3000</u> U/min
Kühlung	<u>Luft</u>			
Lärm	<u>83</u>	dB (A)	bei	<u>3070</u> U/min
Lärmdämpfung	<u>1 Topf 400 x Ø 100</u>			

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1310</u>	H <u>1120 *</u>
	Spurkreis L <u>9,45</u>	R <u>9,45</u>
Achsabstand	<u>2500 / () / () / ()</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4450</u>	_____
Breite	<u>1520 *</u>	_____
Höhe	<u>1400</u>	_____
Ueberhang V	<u>1130</u>	_____
H	<u>820</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>Je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	<u>Je nach Aufbau</u>			_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>1300</u>	_____	<u>1650*</u>	<u>2600 *</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00-12 6 PR</u>		<u>7.00-12 6 PR</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>1680</u>	<u>(2,0)</u>	<u>1680</u>	<u>(2,0) *</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH K 11084 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ Duplo, symm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch Lautstärke 93 (dB) A
 Scheibenwischer + Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ BOSCH K 23262 Rücksträhler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ BOSCH K 23262 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ aussen am Fz. Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 4/ separat, mit Kontrollampe
 Vorn g = 1 (E) seitl. _____ hinten g= BOSCH K 23262
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ RAPID Alltrac 1250
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4022 09
 Karosserieform Je nach Fz
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 PS 6,76
 Nutzlast Je nach Fz. Hubraum 1347
 Gesamtgew. (*) Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges ; 4000

- *) Auf Wunsch: Doppelbereifung hinten. Spurweite 1340 mm, Gesamtbreite 1780 mm, Reifentragkraft 3360 kg Fabrikgarantie H=2200 kp Total 3100 kp
- **) Allradantrieb: vorne ausschaltbar.
- ***) Höchstgeschwindigkeit: 22 km/h bei 3070 U/min am Motor.
Plombierung: 1 Plombe an Vollastbegrenzungsschraube.
- +) Auf Wunsch: ohne Kabine
 mit Frontscheibe und Dach
 mit Frontscheibe, Dach und Rückwand
 mit Frontscheibe, Dach, Rückwand und Seitenteilen.

Ort und Datum der Prüfung

Dietikon, 11. 2.70Zürich, 15.10.70

Die Prüfungskommission