

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren	Fabrikmarke ASBRINK	Typ Verro City II	Typenschein-Nummer CH 5034 02																																																													
<b>ERKENNUNGSMERKMALE</b> "VERRO CITY II" beidseitig vorn auf Behälter. "VERRO II" auf Hersteller-Plakette links in Kabine unterhalb Führersitz.																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts hinten auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette. Motorkennzeichen eingeschlagen "B 20" rechts auf Motorblock eingegossen sowie auf Hersteller-Pl. Hersteller <u>A.B. ASBRINK &amp; EIKER, Malmö, (S)</u> Importeur <u>ROLBA AG, 8039 Zürich</u>																																																																
<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> Lenkung <u>Orbitrol HA</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, IB, auf 3 Räder</u> Hilfsbremse <u>) mech., IB, VR</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>)</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch, synchron,</u> Anz. Gänge <u>4 x 2</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h		<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>VOLVO</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>B 20</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>88,9</u> Hub <u>80</u> Hubraum <u>1985</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>10,10</u> Leist.-PS <u>53</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>** 80 dB (A)</u> bei <u>2400</u> U/min Lärmdämpfung <u>1/Topf 560 x ø 120</u>																																																														
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kehrmaschine</u> Anz. Türen <u>2</u> _____ Schlebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn _____ ; Mitte <u>2</u> ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																																
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1260 H</u> Spurkreis L <u>5,60 R</u> <u>5,60</u> Achsabstand <u>1950 / / /</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>4000</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1670 +)</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>2130</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>1350</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>700</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4000</u>	_____	Breite	<u>1670 +)</u>	_____	Höhe	<u>2130</u>	_____	Ueberhang V	<u>1350</u>	_____	H	<u>700</u>	_____	S	_____	_____	<b>GEWICHTE</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>1700</u></td> <td>_____</td> <td><u>975</u></td> <td><u>2675 +)</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>1700</u></td> <td>_____</td> <td><u>975</u></td> <td><u>2675 +)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>2500</u></td> <td>_____</td> <td><u>1200</u></td> <td><u>3700</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>6.00 - 9 12</u></td> <td><u>PR</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>2700 (10,0)</u></td> <td><u>1350 (10,0)</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3"> Gesamtzuggewicht  Anhängelast _____ kg </td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>1700</u>	_____	<u>975</u>	<u>2675 +)</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>1700</u>	_____	<u>975</u>	<u>2675 +)</u>	Fabrik-Garantie	<u>2500</u>	_____	<u>1200</u>	<u>3700</u>	Reifen-Dimens.	<u>6.00 - 9 12</u>	<u>PR</u>	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>2700 (10,0)</u>	<u>1350 (10,0)</u>	_____	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg			_____
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	<u>4000</u>	_____																																																														
Breite	<u>1670 +)</u>	_____																																																														
Höhe	<u>2130</u>	_____																																																														
Ueberhang V	<u>1350</u>	_____																																																														
H	<u>700</u>	_____																																																														
S	_____	_____																																																														
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	<u>1700</u>	_____	<u>975</u>	<u>2675 +)</u>																																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																												
Total	<u>1700</u>	_____	<u>975</u>	<u>2675 +)</u>																																																												
Fabrik-Garantie	<u>2500</u>	_____	<u>1200</u>	<u>3700</u>																																																												
Reifen-Dimens.	<u>6.00 - 9 12</u>	<u>PR</u>	_____	_____																																																												
Tragkraft p. Achse	<u>2700 (10,0)</u>	<u>1350 (10,0)</u>	_____	_____																																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg			_____																																																												
+) Breite über Bürste = 1470 od. 1670		+) inkl. Wasser sowie gefülltem Staubbehälter																																																														

AUSRÜSTUNG §)

Fernlicht	2/ CR (E)	Lichthupe	a. Fernl.
Abblendlicht	2/ CR (E)	Standlicht	2/ A (E)
Markierlicht		Nebellampen	
Warnvorrichtung	1/ elektr. (1-Ton)	Lautstärke	90 (dB) A
Scheibenwischer	1/ elektr. (1-St.)	Waschanlage	Vorhanden
Schlusslicht	2/ R (E)	Rückstrahler	2/ I (E)
Stoplicht	2/ S1 (E)	Rückfahrlampen	
Kontroll-Nr.-Bel.		Schildform	Hochformat/Langformat
Rückspiegel	3/ innen; links (2)	Geschw.-Messer	
Richtungsblinker	6/ HELLA		
Vorn	2/ K 12716 g	seitt.	2/ K 12642 g hinten 2/ 2a (E)
Warnblinkanlage		Arbeitslampen	2/ HELLA IGM 1819PR-
Zusätzliche Lichter	1/ Drehblinker (Gefahrenlicht) HELLA KL 6/1		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitskarren  
 Marke & Typ ASBRINK; Verro City II

Typenschein-Nummer CH 5034 02  
 Karosserieform Kehrmaschine

Plätze : Total 2 (Vorn)   
 Leergewicht +) 2675 Treibstoff B  
 PS 10,10  
 Nutzlast  Hubraum 1985  
 Gesamtgew. +) 2675 Anhängelast   
 Gew. des Zuges

*für Innenverbleib nicht bewilligt.*

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 4671

- \* ) Fliehkraftregler muss bei 25 km/h (2600 U/min) plombiert werden.
- \*\* ) Lärmmessung mit eingeschaltetem Arbeitsgebläse.
- + ) Betriebsgewicht bei Aufnahme von Sand oder Splitt = 3500 kg.
- § ) Höhe der Abblend- und Standlichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 16.9. / 7.10.71

Die Prüfungskommission