

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke <b>M E R Z</b>	V . . A * )	Type-schem-Nummer CH <u>9529 04</u>
-----------------	-------------------------------	-------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "V..A" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn seitlich auf  
Langsträger

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel  
Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
Hersteller MERZ AG, Dulliken Importeur \_\_\_\_\_

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 1 gefedert; Anzahl Räder: 2  
Lenkung \_\_\_\_\_  
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken  
mit Rückfahrsperr  
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment,  
2 Sicherheitskabel  
Anhängervorrichtung Kugel ø 50 Höchstgeschwind. 80 km/h

**ARBEITSMOTOR**  
Marke \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_  
Typ \_\_\_\_\_  
Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_  
Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_  
Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_  
Leist.-PS \_\_\_\_\_ ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
Kühlung \_\_\_\_\_  
Lärm \_\_\_\_\_ dB ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
Lärmdämpfung \_\_\_\_\_

**KAROSSERIEFORM** Hebebühne

**ABMESSUNGEN** Spurweite V        H 1340  
Spurkreis L        R       

Achsabstand        /        /       

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3700</u>	<u>      </u>
Breite	<u>1560</u>	<u>      </u>
Höhe	<u>1700</u>	<u>      </u>
Ueberhang V	<u>      </u>	<u>      </u>
H	<u>1300</u>	<u>      </u>
S	<u>      </u>	<u>      </u>

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
<b>GEWICHTE</b>				
Leergewicht	<u>20</u>	<u>      </u>	<u>780</u>	<u>800</u>
Nutzlast	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Total	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>800</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	<u>      </u>	<u>900</u>	<u>900</u>
Rellen-Dimens.	<u>      </u>	<u>6.00/5.90-13</u>	<u>6 PR</u>	<u>      </u>
Tragkraft p. Achse	<u>      </u>	<u>1000 (3,0)</u>	<u>      </u>	<u>      </u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2400

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_

Schlusslicht \_\_\_\_\_ R (E)

Stoplicht \_\_\_\_\_ S1 (E)

Kontroll-Nr.-Bel. \_\_\_\_\_ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitelampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 1/ 225 x 100 x 90

[V=	I (E)
[S=	-
[H=	III (E)

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art ArbeitsanhängerMarke & Typ MERZ V 8 ATypenschein-Nummer CH 9529 04Karosserieform Hebebühne

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 800 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 800 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 101.001

\*) Typenbezeichnung: V 8 A = Arbeitshöhe 8 m  
 V 10 A = 10 m

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- zwei Pannendreiecke müssen im Arbeitseinsatz: bei ausgezogenen Abstellstützen, aufgestellt werden
- das Geländer der Hebebühne muss bei Ueberführungsfahrten mechanisch gesichert sein.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 4.1.73

Die Prüfungskommission