| Art des Fahrzeuges | Fabrikma | arke | | Тур | | Modell- jahr | Typenscheir Nr. | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Arbeitskarren | CLA | RK | | T W 2 | D | 1966 | 5299 | |
| Merkmale "HTW 20."" | auf Hersteller | -Plakette. | rechts neb | en Führer | sitz | · | opina sali serbis make menerali in sa | |
| | · · · | | | | ektr. | Anzahl Zy | /I. | |
| Hersteller des Fahrgestell | CLARK-Werk | e. USA. Do | der F - Im | rorteur U | NITRA AG. U | Jrdorf | | |
| Fahrgestell-Nr. eingeschla | | tlich hinte | ··· | | | | | |
| Motor-Nr. eingeschlagen | auf Motorp | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | | | | |
| Motor-Typ | | | | | | | | |
| Lage des Motors vorn 2 | Motorbremse | | | • • • | | | : | |
| · | | Anhängerbremse | | | | | Aussenmasse in mm | |
| Takte | Getriebeart | Getriebeart stufenlos Zughaken: | | | | | *). | |
| Kühlung | | Anzahl Vorwärtsgänge Stecknagel | | | | Breite | 965 | |
| Antrieb auf Vorderräd | er Geschw. 1. G | ang | Spur | | | Höhe | 1'940 | |
| Anzahl Achsen 2 | | eschw. dlr. Gang 10 Spur H. | | | | | 1'092 | |
| Anzahl Reifen 3 Differentialsp | | | | | | Überhang H. | | |
| Betriebsbremse hydr | aulisch. Innen | backen, auf | die Vorde | | | | | |
| | aniach. Innenb | | | | lbar + koml | onit Sit | zbremse | |
| | nten Total | Bereifung | THE VOIN CHANGE | m hinten | oder | Innenmas | | |
| leer | 21254 | Dimension | 18 x 7 | 18 x 7 | 18x5x121 | Länge | | |
| Nutzlast | - | Pneu-Tragk. | 1'880 | 940 | Vollgummi | Brelte | : . | |
| Gesamtgew. | 21254 | | | | | Hōhe | : | |
| Fabrikgarant. | | | | | | Höhe seite | enl. | |
| Fabrikgarant, max. Gesamtzuggew. | | Anzahl Türen | | | | Überhang H. | | |
| Lenkung: Lage Mitte | | Motor-Marke LEROY | | | | Brems-PS | | |
| Bohrung | | | Hub | | `` | Steuer-PS | 3 : 4,6 2 | |
| Karosserle-Form | Hubstapler | | | | | | | |
| Zahl der Plätze: Total | • | (vorn | Mitte | hinten | 1 | Stehplätze | | |

| Fernlicht | Fahrrichtungsanzeiger | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|--|
| Abblendlicht 2/ HELLA K 1023 | | | | | |
| Standlichter 2/ in den Scheinwerfern | | | | | |
| Nebellampe | Scheibenwischer | | | | |
| Schlusslicht 2/ ROG Ø 60 | Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) | | | | |
| Rückstrahler 2/ separat Ø 80 | Rückblickspiegel | | | | |
| Stoplicht | Geschwindigkeitsmesser StdZähler | | | | |
| Kontrollschildbeleuchtung 1/ separat. rechts | Gefährliche Bestandteile | | | | |
| Rückfahrlicht | | | | | |
| Elektr. Anlage 24 Volt 380 Ah | | | | | |
| Lärmmessung dB bei | | | | | |
| Demarkungen und Ausnahman | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Länge: Variabel, je nach Gabellänge.

Sicherheitsmassnahmen = (Im Fahrzeugausweis S. 4 einzutragen)

- Schutzvorrichtung (mit gelb-schwarzer Markierung) = auf Hebegabeln.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 2. Dezember 1965

Die Typenprüfungskommission