

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separatMarkierlicht 2/sep. weiss/rot Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2 Ø 70Stoplicht 2/komb.m.Blinker H=2 △

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seitt. _____ hinten rot

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ FILLOD RB. *)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9269 02Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = RB3 7181/RB4 7136

| <u>*) Ausführung:</u> | <u>Länge</u> | <u>Länge, Kasten</u> | <u>Ausladung Anhängerdeichsel</u> | <u>Ueberhang H</u> |
|-----------------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| RB 3 : | 4170 | 2720 | 2670 | 1500 |
| RB 4 : | 5120 | 3620 | 3120 | 2000 |

Ort und Datum der Prüfung

Gerève, 5.11.69

Die Prüfungskommission

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke F I L L O D | Typ R B . *) | Typenschein-Nummer CH 9269 02 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "RB,*)" auf Hersteller-Plakette, auf Deichsel und vor Chassis-Nr.

 Ab Chassis-Nr. 6901

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Deichsel und auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller F. Fillod, Saint-Amour (F) Importeur RIVKINE, GENEVE & DIETEK S.A. GENEVE

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Hebel m. Segment, auf</u> Stellbremse <u>beide Räder, m. Sicherheitskabel m. Abreissicher.</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 60</u> Höchstgeschwind. _____ km/h | MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____ |
| KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | |

| | |
|---------------------------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V _____ H <u>2150</u> |
| | Spurkreis L _____ R _____ |
| Achsabstand _____ / () / _____ | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge _____ (*) | _____ (*) |
| Breite _____ <u>2370</u> | _____ <u>1830</u> |
| Höhe _____ <u>2550</u> | _____ <u>2030</u> |
| Ueberhang V _____ - | _____ - |
| II _____ (*) | _____ |
| S _____ | _____ |

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht _____ | <u>Je nach Ausführung</u> | | | _____ |
| Nutzlast _____ | | | | _____ |
| Total _____ | <u>Je nach Ausführung</u> | | | _____ |
| Fabrik-Garantie _____ | | | | <u>740</u> |
| Reifen-Dimens. <u>145</u> x <u>380</u> SP _____ | | | | _____ |
| Tragkraft p. Achse _____ | | | | <u>750 (2,0 atij)</u> |
| Fabrikgar. max. _____ | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | <u>(80 km/h)</u> | |
| | <u>Anhangellast</u> | | _____ kg | |