

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke A Z O	Typ B 10	Typenschein-Nummer CH 9016 02
--	-----------------------------	--------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"B 10" auf Hersteller-Plakette hinten rechts seitlich auf Längsträger sowie hinten, rechts auf Schlußtraverse**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **hinten, rechts auf Schlußtraverse sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **--**
 Hersteller **Alois ZEPPENFELD, Oberveischede (D)** Importeur **Robert AEBI AG, Regensdorf**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung Drehschemmel mit Kugeldrehkranz	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse Druckluft 2-Leiter indirekt IB. auf HR *	Typ _____
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse meh. IB. Spindel und Kabelzug auf HR	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. <u>20</u> km/h	Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM Laufkatzkran Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1000</u> H <u>1520</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>6300</u> / (____) / (____) / (____)
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge <u>10900</u> _____
Breite <u>2500 +</u> _____
Höhe <u>3900</u> _____
Ueberhang V <u>1650</u> _____
H <u>2950</u> _____
S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1720</u>	_____	<u>5260</u>	<u>6980</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>6980</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>165-15 SP</u>	<u>32x6,6</u>	<u>12 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1545 (2,4)</u>	<u>8000 (3,0)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung der Anhängerdeichsel: 1600 mm
 Abstand Anhängerkupplung bis HA : 7900 mm

AUSRÜSTUNG §)

Je nach Zugfz.
Elektr. Anlage V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht 4/ sep. 2 vorn +
Markierlicht _____ 2 Mitte
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 6/ V: 2 weiss Ø 75
Stoplicht 2/ kombiniert (seitl. 2/ ot 75 Ø-H 2/ Δ)
Kontroll-Nr.-Bel. 1/ komb. links Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____
Richtungsblinker 2/ separat
Vorn _____ seitl. _____ hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
2 Unterlegkeile 245 x 135 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ A Z O B 10
Fahrstell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CII 9016 02
Karosserieform Laufkatzkran
Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 6980 Treibstoff _____
Nutzlast _____ PS _____
Hubraum _____
Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrstell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 1.65.07

- *) Bremsen : Verbindungsschläuche müssen auf der Seite des Anhängers mit Zugwagenkupplungsköpfen versehen sein.
- +) Breite : Original 2530 mm, wird vom Importeur auf 2500 mm geändert.
- §) Elektr. Ausrüstung : wegnehmbar (ausgenommen Rückstrahler)
Vorderachsträger muss mit Abstrebe zwischen Kranturm und Achse verstärkt werden.
Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen.
- Oberwagen muss mit 2 Steckbolzen gesichert sein.
 - Ballastkasten muss entleert sein.
 - Markierungstafeln mit gelb/schwarzer Bemalung vorne und hinten am Ausleger.
 - Bei Ueberführungsfahrten müssen die vorgeschriebenen Lichter angebracht sein.
 - Höchstgeschwindigkeitssignal: 20 km/h

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Regensdorf , 16.1.69