

EIGENDESICHERHEITSTYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke BAUKRAFT | Typ BK 4 0 0 | Typenschein-Nummer CH 9108 01 |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "BK 400" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn oben auf Fahrbühne.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, oben auf Achse (vom Importeur eingeschlagen)
 Motorkennzeichen eingeschlagen -
 Hersteller Baumaschinen Gesellschaft MBH, Wien(A) / Importeur: CHARLES KELLER, Wallisellen

| | | |
|--|--|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> ungefedert - Anzahl Räder: <u>2</u> | | MOTOR Bauart _____ Takte _____ |
| Lenkung _____ - Lenkhilfe _____ | | Marke _____ Treibstoff _____ |
| Betriebsbremse _____ | | Typ _____ |
| Stellbremse <u>mech., Aussenband, Kabel, Hebel m. Segment, auf beide Räder</u> Anhängerbr. _____ | | Lage _____ Anz. _____ |
| Getriebeart _____ - Anz. Gänge _____ | | Bohrung _____ |
| Diff. Sperre _____ - Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h | | Hubraum _____ Steuer-PS _____ |
| | | Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Bauaufzug mit schwenkbarer Fahrbühne</u> Anz. Türen _____ | | Kühlung _____ |
| _____ Schiebedach _____ | | Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min |
| Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____ | | Dämpfung _____ |

| | |
|--|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V - H <u>1590</u> |
| | Spurkreis L - R _____ |
| Achsabstand _____ / (____) / (____) / (____) | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge _____ | <u>9000 +</u> _____ |
| Breite _____ | <u>1700</u> _____ |
| Höhe _____ | <u>3150</u> _____ |
| Überhang V _____ | <u>5600</u> Mitte-Achse/-Oese |
| H _____ | <u>3400</u> _____ |
| S _____ | _____ |

| | | | | |
|--------------------|------------------|------------|-------------|------------|
| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
| Leergewicht | <u>40</u> | _____ | <u>900</u> | <u>940</u> |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | _____ | _____ | _____ | <u>940</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>40</u> | _____ | <u>910</u> | <u>950</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>4.00 - 8</u> | <u>8PR</u> | _____ | _____ |
| Tragkraft p. Achse | _____ | _____ | <u>1010</u> | (7,0 atü) |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht | | _____ | _____ kg |
| | Anhangellast | | _____ | _____ kg |

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage -- V

Fernlicht -- Lichthupe --

Abblendlicht -- Standlicht --

Markierlicht V=2/ULO CH 1 0503 01 +H=2/ULO CH 1 0503 01 weiss, nach vorne

Scheibenwischer -- Waschanlage --

Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler V=2/I (E)Stoplicht 2/S1 (E) [seitl.=I (E)/ H=III (E)]Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~Langform~~

Rückspiegel -- Geschw.-Messer --

Richtungsblinker 2/separatVorn -- seitr. -- hinten g = 2a (E)

Warnblinkanlage -- Arbeitslampen --

1 Unterlegkeil 120x120x180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAUKRAFT BK 400Typenschein-Nummer CH 9108 01Karosserieform Baufaufzug

Plätze : Total -- (Vorn) --

Leergewicht 940 Treibstoff --

Nutzlast -- PS --

Gesamtgew. 940 Hubraum --

Anhängelast --

Gew. des Zuges --

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 299

+) Länge über 6 m nur an leichtem Motorwagen mit Allradantrieb, schwerer Motorwagen oder Traktor.

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4 :

-Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h

-Fahrbühne muss gegen axiales- sowie radiales Verschieben mit Ketten wirksam gesichert sein.

-Schutzvorrichtung gelb/schwarz markiert, muss hinten am Anhänger montiert sein. Vordere Blechecken der Schutzvorrichtung mit Gummi abgedeckt.

-Für Ueberführungsfahrten muss der Ballastkasten entleert sein.

-Darf nur an einem Zugfahrzeug mit doppeltem Leergewicht mitgeführt werden.

-Sicherungsseil gemäss BAV Art. 63, Abs. 4 anbringen.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Wallisellen, 5.3.71 / 5.4.71

24