

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 9743 04

Arbeitsanhänger

Fabrikmarke

STEINER

UG 8+8

ERKENNUNGSMERKMALE "UG 8+8" auf Hersteller-Plakette
hinten links auf Innenseite der Säule

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten links auf Innenseite der Säule, unterhalb Hersteller-Plak.
Motorkennzeichen eingeschlagen
Hersteller Ernst STEINER, Baumaschinen, Belp/ BE

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert, Anzahl Räder 2

Lenkung _____

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken
auf beide Räder

Stellbremse mechanisch, Innenbacken auf beide Räder

Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 60 km/h

KAROSSERIEFORM Betonumschlaggerät (2 Mulden)

ARBEITSMOTOR Elektro *

Marke _____ Treibstoff _____

Typ _____

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS _____ () bei _____ U/min

~~Kilnring~~

Lärm _____ dB () bei _____ U/min

Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1660
Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / () / _____ / _____

Außenabmessungen Innenabmessungen

Länge _____ 8650 _____

Breite _____ 2500 _____

Höhe _____ 3640 _____

Ueberhang V _____

H _____ 2720 _____

S _____ 270 _____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 5930 mm

Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

GEWICHTE Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____

Leergewicht 700 _____ 6900 _____ 7600 _____

Nutzlast _____

Total 700 _____ 6900 _____ 7600 _____

Fabrik-Garantie 800 _____ 7000 _____ 8000 _____

Reifen-Dimens. _____ 11.00-16 24PR _____

Tragkraft p. Achse _____ 7706 (8,0) _____

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (E)

H= ML CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____

Schlusslicht R, (E) _____

Stoplicht S1 (E) _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/kombiniert _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 270 x 140 x 160

Lichtupe _____

Standlicht _____

[V= CH 1171001

[S= CH 1171002

[H= CH 1171002

Schildform Normalformat

Geschw. -Messer _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ STEINER UG 8+8

Typenschein-Nummer CH 9743 04

Karosserieform Betonumschlaggerät

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 7600 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 7600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 63003

*) Arbeitsmotor: Auf Wunsch mit Dieselmotor, Lärm und Gesamtgewicht sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

§) Ausrüstung: Auf Wunsch V+H demontierbarer Beleuchtungsbalken.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 3.10.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

S T E I N E R

U G 8 + 8

CH 9743 04

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 12.6.1973 in Bern - lin

Transportachse zu Betonumschlaggerät STEINER, Typ UG 8 + 8

Erkennungsmerkmale: "Transportachse zu STEINER Typ UG 8+8" auf Hersteller-Plakette,
links oben auf Achskörper.

"UG 8+8" eingeschlagen links oben auf Achskörper bei Hersteller-
Plakette.

Feststellbremse : Mechanisch, Innenbacken, Spindel, wirkend auf beide Räder

Abmessungen : Gesamtlänge 3460 mm
Gesamtbreite 2050 mm
Gesamthöhe 960 mm
Überhang V 2900 mm H 560 mm
Abstand Achse - Mitte Deichselöse = 2900 mm,
Bodenfreiheit des eingezogenen Stützrades über 150 mm

Gewichte : Betriebsgewicht 840 kp
Fabrikgarantie 7000 kp

Ausrüstung : Markierlicht vorne A (E)
Rückstrahler vorne CH 1171001
Schlusslichter R (E)
Bremslichter S1 (E)
Richtungsblinker 2a (E)
Rückstrahler hinten CH 1171002

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Bei Ueberführungsfahrten ohne Umschlaggerät darf die Betriebsbremse nicht angekuppelt sein.
- Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens 1680 kp beträgt.
- Bei Ueberführungsfahrten müssen die vorgeschriebenen Lichter angebracht sein.
- Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h erforderlich.
- Kotschutzbleche müssen montiert sein.