

Arbeitsanhänger

Fabrikmarke
S T E I N E R

1 B 7 / 10

CH 9743 05

ERKENNUNGSMERKMALE "1 B 7/10" auf Hersteller-Plakette, hinten links auf Innenseite der
Verschalung

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten, links auf Innenseite von Pfosten

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller E. STEINER AG, Belp Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - 2 Räder

Lenkung

Betriebsbremse Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken

Stellbremse mechanisch, Innenbacken

Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 60 km/h

KAROSERIEFORM Betonumschlaggerät

ARBEITSMOTOR *) Elektro- od.
Dieselmotor

Typ

Lage Anz. Zyl.

Bohrung Hub

Hubraum cm^3 Steuer-PS

Leist.-PS () bei U/min

Kühlung

Lärm dB () bei U/min

Lärmdämpfung

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1640</u>	
	Spurkreis L	R
Achsabstand	/ / /	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6120</u>	
Breite	<u>2500</u>	
Höhe	<u>3100</u>	
Überhang V	-	
II	<u>1400</u>	
S		

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 4720

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>560</u>		<u>3280</u>	<u>3840</u>
Nutzlast				
Total	<u>560</u>		<u>3280</u>	<u>3840</u>
Fabrik-Garantie			<u>5000</u>	<u>4500</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-16/32x8 22PR</u>			
Tragkraft p. Achse			<u>5400 (8,0)</u>	

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E)

Scheibenwischer _____ [V=3M CH 1171001

Schlusslicht R (E) _____ Rückstrahler [S=3M CH 1171000

Stopplight Sl (E) _____ [H=3M CH 1171002

Kontroll-Nr. -Bel. 1/separat _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 2/305 x 150 x 180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ STEINER 1 B 7/10

Typenschein-Nummer CH 9743 05

Karosserieform Betonumschlaggerät

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 3840 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 3840 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 64001

*) Dieselmotor: Lärm kontrollieren

§) Beleuchtung und Richtungsblinker auf demontierbaren Balken montiert - auf Wunsch auch fest angebracht

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitssignal "60 km/h" erforderlich

- die vorgeschriebenen Lichtern müssen montiert sein

- Kotschutzbleche müssen montiert sein

- Steckbolzen zu demontierbarer Deichsel und Achse müssen mechanisch gesichert sein

Als Transportachse siehe ZUSATZKARTE I.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 12.6.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger

STEINER

1 B 7 / 10

CH 9743 05

ZUSATZKARTE I.

Transportachse zu Betonumschlaggerät STEINER, Typ 1 B 7/10

Erkennungsmerkmale: "Transportachse zu STEINER Typen 1 B 7/10 + UG 1 B 9/13" auf Hersteller-Plakette, oben auf Deichselkonsole.

"1 B 7/10 + UG 1 B 9/13" eingeschlagen oben auf Deichselkonsole bei Hersteller-Plakette.

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

Abmessungen : Gesamtlänge 2500 mm

Gesamtbreite 1900 mm

Gesamthöhe 920 mm

Ueberhang V = 1920 mm / H = 580 mm

Spurweite 1640 mm

Abstand Achse - Mitte Deichseloese = 1920 mm

Bodenfreiheit des eingezogenen Stützrades über 150 mm

Gewichte : Betriebsgewicht 520 kp

Fabrikgarantie 5000 kp

Ausrüstung : Markierlichter vorne A (E)

Rückstrahler vorne 3M CH 1171001

Schlusslichter R (E)

Bremslichter S1 (E)

Richtungsblinker 2a (E)

Rückstrahler hinten 3M 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 1040 kg beträgt.
- Bei Ueberführungsfahrten müssen die vorgeschriebenen Lichter angebracht sein.
- Höchstgeschwindigkeitssignal "60 km/h" erforderlich.
- Kotschutzbleche müssen montiert sein.