

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ *)	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Arbeitsanhänger	B O E G E R	B S B - 12 Meter	1964	4 7 0 8

Merkmale "BSB" auf Hersteller-Plakette, rechts hinten auf Förderbandrahmen

Betriebsstoff Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells BOEGER & Co., Bottrop (D) - Importeur NBA, Dübendorf (ZH)

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, hinten auf Förderbandrahmen +)

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt cm³ Anhängerbremse

Aussenmasse in mm

Takte Getriebearbeit Seilw./Spill

Länge 13'150

Kühlung Anzahl Vorwärtsgänge Zughaken Oese

Breite 1'700/1'860

Antrieb Geschw. 1. Gang Spur V. 1'550

Höhe 2'100 ***

Anzahl Achsen 1 Geschw. dir. Gang Spur H.

Radstand **)

Anzahl Reifen 2 Differentialsperre Wendekreis

Überhang H. 5'000

Fussbremse

2. Brmso Feststellbremse: mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf beide Räder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmasse in mm
leer			*)	Dimension	6.70-13			Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	520			Breite
Gesamtgew.					4 Ply			Höhe
Fabrikgarant.								Höhe selten.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage					Motor-Marke SACHS-STANO 201			Brems-PS
Bohrung					Hub resp. Elektro-Motor *)			Steuer-PS
Karosserie-Form	Förderband auf abtrennbarem Fahrgestell							
Zahl der Plätze: Total	(vorn	Mitte	hinten)				Stehplätze

Fernlicht	Fahrrihtungsanzeiger 2/ Blinker
Abblendlicht	
Standlichter	H= kombiniert mit Stoplichter (orange)
Nebellampe	Scheibenwischer
Schlusslicht 2/ unter Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung
Rückstrahler 2/ vorn auf Achse, runde, weiss	2/ hinten, separat, dreieckig, auf Halter
Stoplicht 2/ kombiniert mit Blinker (orange)	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung	B4 dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Modelle: BNB 12 Meter = Böger-Normalband mit Benzin-Motor = 1'030 kg.
BSB 12 Meter = Böger-Schwerband " " = 1'090
BNE 12 Meter = Böger-Normalband mit Elektro-Motor = 1'020
BSE 12 Meter = Böger-Schwerband mit Benzin-Motor = 1'040
- **) Distanz Drehschemel - Mitte Achse = 6'500 mm.
- ***) Fahrgestell in der Höhe verstellbar.
- +) Fahrgestell-Nr.: Muss neben Hersteller-Plakette auf Rahmen sowie auf dem Fahrgestell eingeschlagen sein.

Für Fahrten auf öffentlichen Strassen muss das Fahrzeug tagsüber mit einer rot-weiss gestreiften Tafel oder entspr. Wimpel, nachts mit einem roten Licht am hintersten Punkt gekennzeichnet sein.

(6.9.66.)

Diese Karte ersetzt TS-4'708 vom 31.7.64.

Modellbezeichnung/Gesamtgewicht

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission