

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	*)	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Arbeitsanhänger	B O E G E R	B N B - 10 Meter		1964	4 7 0 7			
Merkmale "BNB" auf Hersteller-Plakette, links, hinten auf Förderbandrahmen								
Betriebsstoff				Anzahl Zyl.				
Hersteller des Fahrgestells	BOEGER & Co., Bottrop (D) - Importeur MBA, Dübendorf (ZH)							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, hinten auf Hersteller-Plakette +)							
Motor-Nr. eingeschlagen								
Motor-Typ								
Lage des Motors		Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm			
Takte		Getriebeart	Seilw./Spill		Länge 10'750			
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Zughaken	Oese	Breite 1'730			
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'540	Höhe 2'100***)			
Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang	Spur H.		Radstand **)			
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreisl		Überhang H. 4'000			
Betriebsbremse								
2. Bremse 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 seitlich.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen				Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke SACHS-STAMO 100			Brems-PS	
Bohrung				Hub resp. Elektro-Motor *)			Steuer-PS	
Karosserie-Form Förderband auf abtrennbarem Fahrgestell								
Zahl der Plätze: Total		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze		

Fernlicht	Fahrerichtungsanzeiger 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	83 dB bel

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Modelle: BNB 10 Meter = Böger-Normalband mit Benzin-Motor = 880 kg
 BSB 10 Meter = Böger-Schwerband mit Benzin-Motor = 940
 BNE 10 Meter = Böger-Normalband mit Elektro-Motor = 870
 BSE 10 Meter = Böger-Schwerband mit Elektro-Motor = 920
- **) Distanz Auflieger - Mitte Achse = 5'000 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.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Diese Karte ersetzt TS-4'707 vom 31.7.64/4.2.65.
 Modellbezeichnung/Gesamtgewicht

Die Typenprüfungskommission

Dübendorf, 31.7.64.