

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B R A N T N E R	BAU 60	Typenschein-Nummer CH <u>9114 02</u>
-----------------	---------------------------------------	--------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "BAU 60" eingeschlagen bei Fahrgestell-Nr., links vorne auf Traverse

Hersteller-Plakette vorne rechts seitlich auf Aufbau

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Traverse

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller H. Brantner & Sohn, Iaa a.d. Thaya(A) Importeur H. + E. Sieber, Widnau / SG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - Anzahl Räder: 4
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken auf Vorderräder mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 mm Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS () bei _____ U/min
~~Kühlung _____~~
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Baustellenwagen

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1750</u> H <u>1750</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>4590</u> / () / () / ()
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>7750</u> _____
Breite	<u>2300</u> _____
Höhe	<u>2900</u> _____
Ueberhang V	- _____
H	<u>890</u> _____
S	- _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>1170</u>	_____	<u>990</u>	<u>2160</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>je nach Inneneinrichtung</u>			
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2000</u>	<u>3500</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16 AW 6PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1500</u>	<u>(2,5)</u>	<u>1500</u>	<u>(2,5)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2270
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = SAW CH 1 1103 01

nach V+H = M+L CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____

Schlusslicht R (E) _____

Stoplicht S1 (E) _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/komb. links _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 2/280 x 145 x 170

[V=	I	(E)
[S=	I	(E)
[H=	III	(E)

Schildform ~~XXXXXX~~ Langformat

Geschw. -Messer _____

2a (E)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ BRANTNER BAU 60Typenschein-Nummer CH 9114 02Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 2160

Treibstoff _____

Nutzlast _____

Hubraum _____

Gesamtgew. je nach Inneinrichtung

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 24253

Kotschutzlappen hinten werden vom Importeur montiert

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Kann nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.
- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Widnau, 26.10./16.11.72

Die Prüfungskommission