

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BRANTNER	BAU 50	Typenschein-Nummer CH <u>9114 04</u>
-----------------	--------------------------------	--------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "BAU 50" eingeschlagen bei Fahrgestell-Nummer _____

Hersteller-Plakette vorn rechts seitlich am Aufbau _____

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Traverse

Motorzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller H. BRANTNER & Sohn, Lan a.d. Thaya (A) Importeur Gebr. H. + E. Sieber, Widnau / SG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert Anz. Räder 4
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Vorderräder mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 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>1770</u> H <u>1750</u>	
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand	<u>3530</u> / () / () / ()	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6600</u>	<u>4950</u>
Breite	<u>2330</u>	<u>2140</u>
Höhe	<u>2920</u>	<u>1900</u>
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>830</u>	<u>750</u>
S	_____	_____
Abstand VA - Anhängervorrichtung =	<u>2240</u>	
Abstand HA - Anhängervorrichtung =	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Leergewicht	<u>915</u>	_____	<u>860</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>je nach Inneneinrichtung</u>			
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2000</u>	<u>3350</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00-16 6PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>1880</u>	<u>(2,5)</u>	<u>1880</u>	<u>(2,5)</u>

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (E)

Scheibenwischer _____

Schlusslicht R (E)

Stoplicht S1 (E)

Kontroll-Nr. -Del. 1/komb.links

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____

Warnblinkanlage _____

Unterlegkeil 2/ 280 x 145 x 170

Lichtupe _____

Standlicht _____

[V= I (E)

[S= I (E)

[H= III(E)

Schildform ~~Kleinformat~~/Langformat

Geschw. -Messer _____

hinten 2a (E)

Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger
Marke & Typ BRANTNER BAU 50Typenschein-Nummer CH 9114 04Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1775 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. je nach Inneneinrichtung

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 24252

Kotschutzlappen 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, 16. November 1972

Die Prüfungskommission