

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>S T I R N I M A N N</b>	Typ <b>64 od. 64 S +)</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9728 03</b>
--	---	------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "64" od. "64 S" auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen stirnseitig Mitte Frontraverse + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen F. STIRNIMANN AG, Baumaschinen, Olten

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>*)</u> _____ Hilfsbremse <u>mech., Spindel</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>IB., Kabel</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 45</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h <b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>1 hinten</u> _____ Schlebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Mark _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ <sup>cm<sup>3</sup></sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( _____ ) U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	--

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1940 H \_\_\_\_\_  
 Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5160</u>	<u>3350</u>
Breite	<u>(2360) 2440</u>	<u>2150</u>
Höhe	<u>2900</u>	<u>2070</u>
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>1860</u>	<u>1600</u>
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Innenausbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>300</u>			<u>1500</u>
Reifen-Dimens.	<u>23x5 8 PR od. 7.10-15 4 Ply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>1540</u>	<u>(60 km/h)</u>	<u>1210</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung Deichselose ab Mitte Achse  
 = 3320 mm

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ ULO  $\phi$  80

Markerlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V=weiss/H=rot  $\Delta$ Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2/ Unterlegekeile / Kotschutzlappen**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ STIRTMANN 64 od. 64 S +

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9728 03Karosserieform Baustellenwagen

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht Lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. Lt. Waagsch. Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :**\*) Betriebsbremse: Auf Wunsch Auflauf mech. IB., m. Abreissicherung od. Druckl. indir., 1-Leiter.Darf ohne Betriebsbremse nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.+) Ausführungsvarianten: - Typ 64 = Kastenaufbau Holzgerippe  
64 S = Kastenaufbau Stahlgerippe

- wegnehmbare Mittel- oder feste Dreieckdeichsel

- Standard "Ueberle-Achse" 45 od. 50 mm, auf Wunsch "BPW" od. "Menzi-Achse".

(Achsgewichtsgarantie im Einzelfall erforderlich).

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68

Die Prüfungskommission