

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H O E S S	Z S 65 . *)	Typenschein-Nummer CH 9076 02
ERKENNUNGSMERKMALE "HOESS ZS 65." auf Hersteller-Plakette, rechts hinten auf Vertikal-traverse			
Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten, Mitte auf Quertraverse			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller HOESS, Maschinenbau KG, Roding/Opf(D) Importeur EGLI + RAEMER AG, Baumaschinen, Basel			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anzahl Räder: 2		ARBEITSMOTOR *)	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung : Oese $\emptyset$ 50		Bohrung _____ Hub _____	
Höchstgeschwind. 30 km/h		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
KAROSSERIEFORM Betonumschlaggerät		Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1730	
	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand _____ / ( ) / _____		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	5515	_____
Breite _____	2500	_____
Höhe _____	2020	_____
Ueberhang V _____	-	_____
H _____	1300	_____
S _____	-	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung = 4215

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	250	_____	2730	2980
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	250	_____	2730	2980
Fabrik-Garantie	420	_____	3200	3000
Reifen-Dimens.	_____	_____	7.00 R 16 C 10 PR	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	3940 (4,25)	
<u>Leergewicht: mit Elektromotor</u>				

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht  $V= 2/A$  (E)Scheibenwischer \_\_\_\_\_  $[V= 2/I$  (E)Schlusslicht  $2/R$  (E) Rückstrahler  $[S= 2/I$  (E) §)Stoplicht  $2/S1$  (E)  $[H= 2/III$  (E)

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker  $2/$  \_\_\_\_\_Vorn \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten  $2a$  (E)

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

Unterlegkeil :  $2/380 \times 200 \times 170$ **ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art **Arbeitsanhänger**Marke & Typ **HOESS ZS 65.**Typenschein-Nummer CH **9076 02**Karosserieform **Betonumschlaggerät**

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

Leergewicht **2980** Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. **2980** Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1339\*) Modell-Varianten: ZS 65 E = mit Elektromotor

ZS 65 B = Benzinmotor

ZS 65 D = Dieselmotor

) Lärm und Gewicht muss bei der Einzelabnahme gemessen werden

§) Höhe der seitlichen Rückstrahler technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Die Auffahrtsrampen müssen separat transportiert werden.

- Die vorgeschriebenen Lichter müssen montiert sein.

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung  
Basel, 21.8.72

Die Prüfungskommission