

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke K A I S E R	KAMO 3 X - A	Typenschein-Nummer CH 9460 12
ERKENNUNGSMERKMALE "KAMO 3 X - A" über Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links auf Bremskraftreglerverschaltung			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Deichsel			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller KAISER Fahrzeugbau AG, Schaanwald (FL)			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - 2 Räder		ARBEITSMOTOR	
Lenkung		Marke V M Treibstoff	
Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, Bremskraftregler		Typ 102 SU	
Stellbremse mechanisch, IB, Spindel		Lage Anz. Zyl.	
Anhängervorrichtung: Oese ϕ 50 Höchstgeschwind. 40 km/h		Bohrung Hub	
KAROSSERIEFORM Bagger		Hubraum cm ³ Steuer-PS	
		Leist.-PS () bei U/min	
		Kühlung	
		Lärm 85 dB (A) bei 2100 U/min	
		Lärmdämpfung	
ABMESSUNGEN Spurweite V H 1900 Spurkreis L R		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand / (/ /)		Leergewicht 250 3950 4200	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast 4200	
Länge 5000		Total 4200	
Breite 2100		Fabrik-Garantie 1000 4500 4500	
Höhe 3000		Reifen-Dimens. 250-15 16PR	
Ueberhang V		Tragkraft p. Achse 6800 (9,0)	
H 2150			
S			
Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3850			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = CH 1 1103 02

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht CH 1 1133 03 Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht CH 1 1133 03 [H= CH 1 0910 01

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten CH 1 1133 03

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 300 x 180 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ KAISER KAMO 3 X - ATypenschein-Nummer CH 9460 12Karosserieform Bagger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 4200 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 4200 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 730101Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 40 km/h
- Oberwagen muss mit Bolzen gesichert sein
- Baggerarm muss mit Distanzrohr von 510 mm Länge, mechanisch gesichert sein
- bei Ueberführungsfahrten muss Baggerarm nach hinten gerichtet sein

ck
Ort und Datum der Prüfung
Schaanwald, 10.5.73

Die Prüfungskommission