

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren	SENNEBOGEN	212	CH 5740 02
Hersteller	MASCHINENFABRIK SENNEBOGEN GmbH., D-8440 Straubing/Donau BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "212" vor Fahrgestellnummer "S 12,0"		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Oberwagen		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben am Längsträger des Unterwagens		
Motorkennzeichen	"F4L 912" rechts, seitlich am Einspritzpumpen-Support beim Öleinfüllstutzen (vom Importeur eingeschl.)		
Hauptimporteur	ROHRER-MARTI AG, Baumaschinen, Industriestrasse 47-53, 3052 Zollikofen		
Geprüftes Fahrzeug	S 12.0.101		

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	8
Lenkung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	hydrostatischer Antrieb		
Anzahl Gänge	4	Achsantrieb	Allrad
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder		
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, Scheibe, wirkend auf Kardan. Betriebsdruck über 3-Kreis-Schutzventil, und) Notlösung über Druckknopf in Kabine; mech. Löse- vorrichtung = Bolzen an Gestänge bei Zylinder		
Feststellbremse	Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe *)		
2-Kreis-Kontrolle			

Motor			
Marke	DEUTZ	Typ	F4L 912
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	hinten
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	100	Hub	120
Hubraum	3768	Steuer-PS	19,19
Leistungs-kW	44 DIN	bei U/min	2000
Lärm-Standmessung	75,0	dBA bei U/min	1500
Schalldämpfer	1 Topf, 550 x ø 138 (**)		
Abgasprüfung	Bacharach 4,0		
Entstörung	-		

Karosserie	Bagger		
Anzahl Türen	1	Geschw. Messer	-
Sicherheitsgurten	v -	h -	-
Unterlegkeil	1/ 400x200x230	Rückspiegel	+) links und rechts
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t 1	v	M h
Masse	Innen	aussen	
Länge		6000	Achsabstand 2500
Breite		2500	Doppelachse v h
Höhe		4000	Spurweite v 1950 h 1950
Ueberhang	v	2570	Spurweite v - h -
	h	930	h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	3000	Spurkreis ø	l 17500 r 17050

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	5420	5360	10780
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	7500	7500	12800
Reifengrösse	9.00 - 20	9.00 - 20	++)
Ply / bar	12 / 6,75	12 / 6,75	
Tragkraft	11200	11200	
für V max	30	30	
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			20,0 km/h
gemessen 20,0 km/h bei U/min 2100	Motor		Zapfwelle

Ausrüstung	§)
Fernlichter	M (E)
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E) in M
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v - v- s 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v - s - h 2+2/ I (E)
Markierlichter	v A (E) s - h -
Nebelschlusslichter	-
Zusätzliche Lichter	1/ Arbeitslicht mit Kontrolllampe
Kontroll-Nr.-Befeuchtung	-
Scheibenwischer	1/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Hella el 20024 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	SENNEBOGEN	212	
Typenscheinnummer	CH	5740	02
Karosserie	Bagger		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	10780	Treibstoff	D
Nutzlast	-----	Steuer-PS	19,19
Gesamtgewicht		Hubraum	3768

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil = Doppelmanometer mit Kontrolllampe
- **) Lärmdämpfung : Motorraum vorne sowie Motorraumdeckel rechts und oben mit schalldämmendem Material belegt
- +) 12-Meter-Sichtkreis : zusätzlicher Spiegel, rechts nach vorne gerichtet, erforderlich
- ++) Reifenvarianten : 10.00 - 20 14PR, Tragkraft 13120 (6,75), Vmax 30 km/h
11.00 - 20 14PR, 15000 (7,00), 30 km/h
- §) Ausrüstung : Abstand von vorn der Richtungsblinker v-seitlich technisch bedingt

Eintrag Fahrzeugausweis:

- 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
- 104 - 1 Zusatzspiegel erforderlich (rechts nach vorne gerichtet)
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Löffelarm beidseitig, Markiertafel mit Markierlicht vorn am Ausleger, Schutzvorrichtung hinten an Planierschild
- 138 - Schutzvorrichtungen für folgende Fahrzeugteile erforderlich: hinten über Schürfkante des Planierschildes
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Oberwagen mit Bolzen, Hubzylinder des Auslegers mit Strebe (790 mm Länge), Arbeitshydraulik in Kabine durch hochklappen des linken Bedienungsarmes und mit mechanischer Sicherung des Planierschild-Betätigungshebels rechts neben Lenkrad

Ort und Datum der Prüfung Zollikofen, 16.03.1983
Schö/jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle