

Fahrzeugart 51) Arbeitskarren (Ausnahme-Fahrzeug) *)	Fabrikmarke H O E S	Typ 1 1 0 1 1 R (Motor DEUTZ F4L 912)	Typenschein-Nummer CH 5399 11
--	------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	DYNAPAC-HOES GmbH, D-2906 Wardenberg-Westerholdt
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "11011 R" Fahrgestellnummer "864..."
Herstellerplakette	rechts, an der Rückwand des Materialbehälters
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Rahmenblech
Motorkennzeichen	"F4L 912" vorn auf Motorblock (Plakette)
Importeur	PAUL GURTNER Baumaschinen, Wülflingerstr. 28a, 8400 Winterthur

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen/Reifen	3 / 14	Marke	DEUTZ
Federung	-	Bauart	Reihe
Lenkung	hydrostatisch, Lenkhilfe hydr. auf beide VA	Treibstoff	D
Achsantrieb	auf Hinterräder	Kühlung	Luft
Betriebsbremse	hydraulisch, Scheiben, wirkend auf Antriebswellen bzw. auf HR	Bohrung	100
		Hubraum	3768
		Leistung kW	54 DIN
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Getriebewelle bzw. auf HR	Motor-Max. Nm	233
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Schalldämpfer	1 Topf 800 x Ø 228 mm
Dauerbremse	-		Eberspächer 2165513K20199-41/2165512UD0199-41
2-Kreis-Kontrolle	-		

Karosserie/Ausrüstung	§) Strassenfertiger	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	-	Leergewicht	3100	12000	15100
Sicherheitsgurten	vorn - hinten -	Gewichtsverteilung	3100	12000	15100
Unterlegkeil	2/340x165x200 mm				15500
Diebstahlsicherung	-	Fabrikgarantie			
Treibstofftank	1/160 l/Stahl	Reifengröße	5.60/100-410	14.00 R 20	
Warnvorrichtung	HELLA e1 20011 oder andere homologierte	Ply/bar	Vollgummi	18 / 7.00	

Anzahl Plätze	T 2 v _____ M _____ h _____	Tragkraft für Vmax	20	20	
Masse	innen _____ aussen _____	Felgen	-	10.0 x 20 Stahl	
Länge	6220	Achsabstand	2350		
Breite	Kontrollieren! 2500	Doppelachse	v 900 h _____		
Hohe	3500	Spurweite	v 1950 - _____		
Überhang vorn	1190	Spurweite	h 2020 - _____		
Überhang hinten	2680	Spurkreis Ø	14850 r 15000		
Bodenfreiheit	leer _____ beladen _____				

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	_____	mech. Getriebe	_____	autom. Getriebe	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____				
Geprüfte Anhängelast	_____				
Garantierte Dachlast	_____				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	18,6				km/h
gemessen	20,0	km/h bei	/min 2550	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart		
b/m2	12,96	84,0	76,0	1875	ac)	Arbeitskarren (Ausnahme-Fahrzeug)		
						HOES	11011 R	
						Typenschein-Nr. CH	5399 11	
						Karosserie	Strassenfertiger	
F	G	H	J	R		Plätze	Total 2	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	15100	Treibstoff
b = 2,60 bei 2375 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Nutzlast	-	Hubraum
b = 3,70 bei 1750 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Gesamtgewicht	15100	Steuer-PS
b = 4,20 bei 1600 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min				D
O	O+P							3768
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe	BOSCH						19,19

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art der Ausnahme : Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 4250 mm
- **) Geräuschkämpfung : Motorraum seitlich und oben sowie seitliche Verschaltungsbleche links und rechts mit schalldämmendem Material belegt.
- §) Ausrüstung : Höhe der Abblend- und Standlichter technisch belegt.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag.
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich (Eintrag Code 14 - Seitenblickspiegel)
- 139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Bohlenverbreiterungen, Seitenbleche und -Träger.
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Materialbehälterseitenteile müssen hochgezogen und mechanisch gesichert sein. Bohle muss hochgezogen und mechanisch gesichert sein.
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Markierlichter hinten.

fy