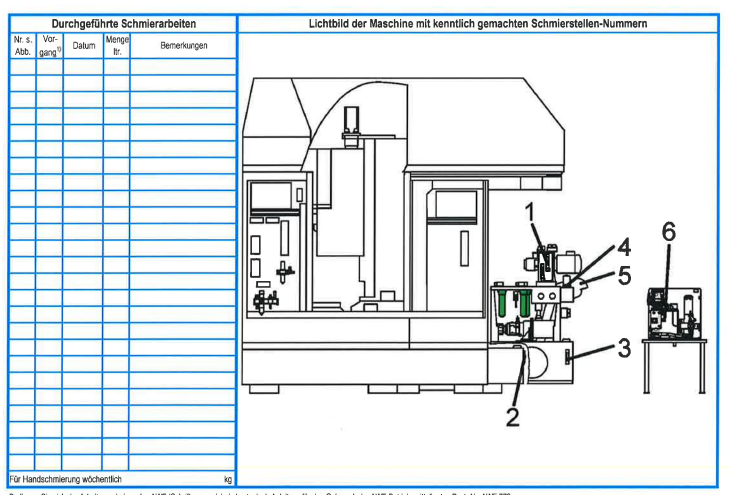
1	2 3 4	5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17	18 19	20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31 32	33 34 35 36	37 38 39 40 41 4	2 43 44 45 46 47	48 49 50 51 52		
8	Maschinen-Schmierstoffkarte									₩ 00	ventar-Nr.		
1	Benen	nung Wälzst	oßmaschii	ne			g Baujahr	2008		ည္ Ko	stenstelle		
c							≿ Liefer-Tag						
Grunddaten	у Тур	LFS 300	ළ Fabrik-N	Vr.	7	165	නු Inbetriebn,			₽ Int	ernes Kennzeichen		
Ser.	g Herste	ller Liebherr Verzahr	ntechnik Gmb	oH, 87	'437 Ker	npten	Standort						
00	g Liefere	Liebherr Verzahr	ntechnik Gmb	oH, 87	'437 Ker	npten	MaschGruppe		Anschaffungskost	en	EUR		
1) N	≃ Nachsch	mieren F = Filterwechs	el						z.B. N2st	Nachschmieren 2			
	= Prüfen/N					Schmieranw	•		P3 x t	= Prüfen 3 mal täg			
	R = Reinigen (Alle Angaben gelten für 1 schichtigen Betrieb) W 2xj 📮 Ölwechsel halbjährlich												
۷	W = Ölwechsel ²⁾ all Angaben in Stunden												
_	Planmäßige Schmierarbeiten Vorgang Schmierstoff												
Schmierstelle Maschinenteil			Art ¹⁾	Zeit- spanne ²⁾	DIN-Nr.	Bezeichnung	Menge	Andere geeignet	e Schmierstoffe	Bemerkungen			
- 10					opamo						-		
1	1	Hydrauliksteuerung		Р	8	DIN 51 502	HLP 46	nach Bedarf	ISO/TR 3498	HM 46 / CKC 46			
			- 1	W	5000	DIN 51 502	HLP 46	71	ISO/TR 3498	HM 46 / CKC 46	<u> </u>		
2	1	Kühlschmiermittel		Р	8	DIN 51 385	SN	nach Bedarf					
				W	5000	DIN 51 385	SN	520 I		ì			
3	1	Umlaufschmierung		Р	8	DIN 51 502	HLP 46	nach Bedarf	ISO/TR 3498	HM 46 / CKC 46			
				W	5000	DIN 51 502	HLP 46	116	ISO/TR 3498	HM 46 / CKC 46			
4	1	Zentralschmierung		Р	8	DIN 51 502	CGLP 68	nach Bedarf	ISO/TR 3498	G 68	Tank 2,7		
5	1	Spänetransport		Р	5000	DIN 51 502	CGLP 68	nach Bedarf	ISO/TR 3498	G 68	Inhalt max. 9,5 I		
6	1	Kühlaggregat		Р	8		ISO VG2 / VG5	nach Bedarf					
				W	10000		ISO VG2 / VG5	9,5					
								1					
7	3	Filter (grün gekennzeichnet)		F	5000								
							1						

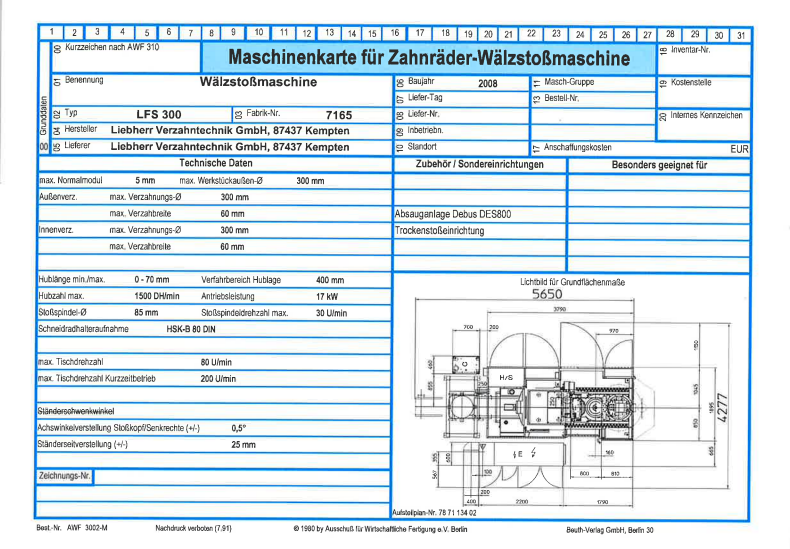
Best.-Nr. AWF 3104

Nachdruck verboten (9.97)

© 1980 by Ausschuß für Wirtschaftliche Fertigung e.V. Berlin

Beuth-Verlag GmbH, Berlin





Antrie	b 8 Gesamtanschlußwert	5,650 mx 5 B 4,277 m 49 kVA 5 Gesamtle	S Höh	ne 3,68	35 m 8 Gewick		usgestellt: Tag) V 🛭 Frequ	20.04.2008 Jenz 5		
	Motor für	Hersteller	Type/Nr.	Motor- InvNr.	Bauform n. DIN 42950	cos φ	Leistung kW	Strom A	Drehzahl 1/min	Schutz
	Siehe Gerätelist	te im Elektroplan								
I										
					S Angaben zum	Umweltschutz				
				8 Lärmpegel					78 d	
					5 Emissionswert	te				
					Bemerkunger	n				