

Noch: Anlage

Arbeitspreise ia DM für LKW

	Arbeits- bez.	Klöckner-Deutz			Ford		Phänomen	
		R4M 518/516 F 4 A4 313/316 S 3000	F6M 513/516 F 6 M 313/316 M 40/50 M 145	F 6 A4 517 F6A4 317 M 165	BB	V 3000 S G61T(V8)	Granit 25	Granit 27
I. Motor	M 1	28,65	31,15	39,30	16,40	19,65	21,30	21,30
	M 2	475,—	595,15	698,90	163,80	267,55	207,50	207,50
	M 3	59,—	68,25	78,10	24,55	43,10	43,40	43,40
	M 4	*) 92,80	*) 133,75	2j 140,85	39,30	—	68,25	68,25
	M 5	9,80	9,80	9,80	6,80	12,55	6,55	6,55
	M 6	52,15	74,25	74,25	32,75	73,70	41,-	41,-
	M 7	8,20	11,20	11,20	4,90	4,05	—	—
	M 8	9,80	9,80	13,10	9,80	11,50	—	—
	M 9	8,20	13,35	17,75	8,20	9,80	—	—
	MIO	—	—	—	—	—	—	—
	Mil	11,45	14,75	14,75	8,20	9,30	6,55	6,55
	M 12	—	—	—	—	—	18,05	—
	M 13	—	—	—	9,80	19,65	14,75	14,75
II. Kupplung.....	MK 1	24,55	24,55	26,75	16,40	19,65	13,10	13,10
	MK 2	6,50	6,50	6,50	3,30	4,05	3,30	3,30
	MK 3	65,50	48,30	65,50	49,10	65,50	19,65	19,65
III. Kühlung.....	MKÜ1	10,35	10,35	11,75	9,80	9,80	—	—
IV. Auspuf.....	A4A 1	17,50	19,65	19,65	9,80	13,10	16,40	16,40
V. Kraftstoffanlage ••	K 1	8,20	8,20	15,30	9,80	9,80	6,55	9,80
	K 2	3,25	3,25	3,25	3,30	3,30	—	3,30
	K 3	6,50	6,50	6,50	6,55	6,55	—	6,55
	K 4	—	—	—	2,45	2,45	2,45	2,45
	K 5	—	—	—	8,20	9,80	8,20	8,20
	K 6	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	K 7	* 2,20	2,20	2,20	—	—	3,30	3,30
	K 8	4,05	4,05	4,05	—	—	2,45	2,45
	K 9	10,40	14,20	14,20	—	—	—	—
	K 10	8,20	8,20	8,20	—	—	—	—
VI. Getriebe.....	G 1	51,90	65,30	65,30	65,50	81,90	16,40	16,40
	G 2	55,70	65,50	65,50	32,75	32,75	39,30	39,30
	G 3	—	—	—	—	—	—	—
VII. Zwischengetriebe •	GZ 1	38,20	43,75	43,70	—	—	—	—
	GZ 2	36,—	36,—	36,—	—	—	—	—
VIII Lenkung.....	L 1	11,75	14,75	14,75	9,80	11,50	22,95	22,95
	L 2	22,65	26,50	26,50	13,10	22,10	15,55	15,55
	L 3	4,90	4,90	4,90	3,30	4,05	3,30	3,30
IX. Gelenk- und Zwischenwellen ••	KA 1	16,10	23,50	—	—	—	6,90	6,30
	KA 2	9,—	9,—	9,—	—	—	5,15	5,15
X. Vorderachse	VA 1	23,50	30,55	30,55	18,85	19,10	17,50	17,50
	VA 2	71,50	79,70	79,70	45,90	45,90	81,90	81,90
	VA 3	6,55	6,55	6,55	5,75	6,55	4,90	4,90
	VA 4	49,10	60,—	60,—	34,40	29,45	27,30	27,30
	VA 5	4,90	6,-	6,-	4,90	4,90	3,30	3,30
XL Vorderfedern •••	VF 1	13,10	14,50	14,50	6,55	9,80	12,30	12,30
	VF 2	—	—	—	—	—	—	—
	VF 3	—	—	—	—	—	—	—
	VF 4	9,80	-i0,90	10,90	8,20	8,20	8,20	8,20
	VF 5	6,55	\$,20	8,20	4,90	5,75	8,20	8,20
XII. Hinterachse « . . .	HA 1	57,30	76,40	76,40	33,30	33,30	19,65	19,65
	HA 2	123,95	148,—	148,—	80,25	80,25	85,15	85,15
	HA 3	19,65	24,55	24,55	22,10	22,10	9,-	9,-
	HA 4	53,50	77,-	77,-	20,50	20,50	27,85	27,85

s) ohne 316 *) ohne 317