

Arbeitspreise in DM für LKW

	Arbeits- bez.	MAN							
		M 1, MP	D 1	Fl, N6	LI	E1, E2	SAIL 4500	F4	ZI, Z J
		D 2040	D 0540	D 2086 B	D 1040	D 0534	D 1040 G	D 3555	D 0530
I. Motor.....	M 1	31,65	36,—	31,65	29,45	32,75	42,60	51,30	36,—
	M 2	820,35	795,80	1 216,20	795,80	576,50	719,10	922,45	795,80
	M 3	47,80	49,10	39,40	49,10	36,—	65,50	70,15	49,10
	M 4	143,05	143,05	167,10	143,05	91,70	143,05	154,50	143,05
	M 5	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	22,95	19,65	22,95
	M 6	87,35	85,20	133,20	85,20	56,80	85,20	98,30	85,20
	M 7	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
	M 8	26,20	25,10	22,95	26,20	25,10	26,20	21,80	25,10
	M 9	14,75	14,75	19,70	14,75	9,85	14,75	19,70	14,75
	M 10	—	—	—	—	—	—	—	—
	M 11	9,85	9,85	30,55	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
	M 12	36,—	24,55	30,—	24,55	24,55	24,55	36,—	24,55
	M 13	35,20	23,50	35,20	23,50	23,50	23,50	41,80	2-3,50
II. Kupplung.....	MK 1	26,20	19,65	52,40	19,65	19,65	19,65	28,20	19,65
	MK 2	3,30	2,45	83,30	2,45	2,45	3,30	3,30	2,45
	MK 3	61,15	79,70	61,15	79,70	42,15	79,70	61,35	42,15
III. Kühlung.....	MKU1	9,80	8,20	9,80	8,20	8,20	9,80	13,10	8,20
IV. Auspuff	A 1	37,70	36,—	37,70	36,—	29,45	29,45	37,70	29,45
V. Kraftstoffanlage . .	K 1	9,80	9,80	9,80	9,80	12,-	9,80	9,80	9,80
	K 2	—	—	—	—	—	—	—	—
	K 3	—	—	—	—	—	—	—	—
	K 4	—	—	—	—	—	—	—	—
	K 5	—	—	—	—	—	—	—	—
	K 6	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	K 7	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
	K 8	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
	K 9	7,35	7,35	7,65	7,35	6,55	7,35	11,50	7,35
	K 10	8,20	8,20	13,10	8,20	6,55	8,20	8,20	8,20
VI. Getriebe	G 1	60,05	51,30	62,25	50,30	35,50	51,30	62,25	30,00
	G 2	91,80	91,80	85,15	91,80	67,15	91,80	85,15	67,10
	G 3	—	—	—	—	—	—	—	—
VII. Zwischengetriebe .	GZ 1	—	—	—	—	—	—	—	—
	GZ 2	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII. Lenkung.....	L 1	19,65	13,10	29,45	13,10	9,80	13,10	29,45	13,10
	L 2	36,—	29,45	39,30	29,45	22,95	29,15	39,30	29,45
	L 3	6,55	6,55	8,20	6,55	5,75	6,55	8,20	5,75
IX. Gelenk- und Zwischenwellen ••	KA 1	11,50	8,75	11,50	8,75	7,65	8,75	11,50	7,65
	KA 2	5,75	4,90	5,75	4,90	3,30	4,90	5,75	3,30
X. Vorderachse	VA 1	38,20	28,95	38,20	28,95	25,95	28,95	38,20	25,95
	VA 2	116,55	102,35	129,40	102,35	90,10	108,60	129,40	90,10
	VA 3	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
	VA 4	—	—	—	—	—	—	—	—
	VA 5	3,30	3,30	6,55	3,30	3,30	3,30	6,55	3,30
XL Vorderfedern.	VF 1	14,20	12,-	14,20	12,-	6,55	8,75	14,20	12,-
	VF 2	—	—	—	—	—	—	—	—
	VF 3	—	—	—	—	—	—	—	—
	VF 4	—	—	—	—	—	—	—	—
	VF 5	9,80	9,30	9,80	8,20	8,20	8,20	9,80	8,20
XII Hinterachse.....	HA 1	48,30	47,20	51,00	47,20	38,—	48,30	51,60	47,20
	HA 2	221,10	213,50	221,10	213,50	156,15	221,10	221,10	156,15
	HA 3	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	73;15	39,90	39,90
XIII Hinter federn	HF 1	24,—	19,65	28,40	19,65	19,85	24,-	28,40	19,65
	HF 2	—	—	—	—	—	—	—	—
	HF 3	9,80	8,20	8,50	8,20	8,20	9,80	9,80	9,80