

Noch: Anlage

Arbeitspreise in DM für PKW

	Arbeits- bez.	Adler				BMW		
		Trumpf- Junior 1G/1E	Trumpf 1,5 AV 1,7 AV	Trumpf 1,7 EV 2 EV	Autobahn 2,5 l	326 340	309	315 319 321
I. Motor a s t i i i a i	M 1	15,—	21,—	21,—	21,55	20,50	16,40	20,50
	M 2	142,—	174,80	174,80	229,40	218,50	164,—	218,50
	M 3	27,30	31,90	31,90	35,85	28,65	22,40	28,65
	M 4	82,75	38,20	88,20	47,50	47,50	37,05	47,50
	M 5	8,20	9,80	9,80	10,65	19,65	14,20	19,65
	M 6	27,85	29,45	29,45	36,80	36,—	25,40	36,—
	M 7	—	—	—	4,10	6,55	5,45	6,55
	M 8	—	—	—	6,55	8,75	8,75	8,75
	M 9	5,75	6,55	8,55	9,80	12,—	7,10	12,—
	M 10	—	—	—	—	—	—	—
	Mil	4,90	4,90	4,30	4,90	4,90	4,90	4,90
	M 12	49,20	57,90	57,90	26,20	28,65	24,60	28,65
	M 13	8,20	8,20	8,20	8,20	9,80	6,55	9,80
	II. Kupplung . s > ; ; i	MK 1	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
MK 2		2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
MK 3		44,50	55,60	55,60	65,50	44,50	27,30	28,20
III. Kühlung . i i i i i t s	MKÜ 1	8,20	8,20	8,20	10,90	16,40	9,80	9,80
IV. Auspuff ; ; ; ; a a ♦	MA 1	9,80	8,45	8,45	12,30	11,50	11,50	11,50
V. Kraftbo(ran'ag8 . i i	K 1	3,55	3,55	3,55	11,50	5,45	9,30	9,00
	K 2	—	—	—	2,45	—	2,45	2,45
	K 3	—	—	—	4,10	—	4,10	4,10
	K 4	1,65	1,65	1,65	2,70	2,70	3,30	2,45
	K 5	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	5,45
	K 6	—	—	—	—	—	—	—
	K 7	—	—	—	—	—	—	—
	K 8	—	—	—	—	—	—	—
	K 9	—	—	—	—	—	—	—
	K 10	—	—	—	—	—	—	—
	VI. Getriebe . . . s a s a	G 1	43,70	53,—	53,—	65,50	25,10	25,10
G 2		32,80	39,30	39,30	54,50	31,70	32,80	32,80
G 3		39,30	45,85	45,85	—	—	—	—
VII. Zwischengelriebe . a	GZ 1	—	—	—	—	—	—	—
	GZ 2	—	—	—	—	—	—	—
VIII. Lenkung . i s ; ; ;	L 1	9,80	9,80	9,80	11,50	10,90	8,20	10,90
	L 2	9,80	9,80	9,80	16,40	21,80	21,80	21,80
IX. Gelenk- and Zwischenteilen	KA 1	—	—	—	—	—	—	—
	KA 2	—	—	—	—	7,65	7,05	7,65
X Vorderachse . . . ; ; ;	VA 1	14,70	14,70	14,70	17,70	17,70	17,70	17,70
	VA 2	46,20	65,—	57,50	35,50	46,40	46,40	46,40
	VA 3	—	—	—	11,50	8,20	8,20	8,20
	VA 4	—	—	—	—	—	—	—
	VA 5	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
XI. Vorderfedern . . . ; ; ;	VF 1	—	—	—	17,20	—	—	—
	VF 2	14,20	18,—	18,—	—	—	—	—
	VF 3	8,20	9,80	9,80	—	19,65	10,90	21,30
	VF 4	8,20	8,20	8,20	8,20	10,90	10,90	10,90
	VF 5	—	—	—	—	—	—	—
XII. Hinterachse . . . ; ; ;	HA 1	16,40	22,70	22,70	65,50	18,—	16,40	21,80
	HA 2	21,80	—	—	54,50	52,50	33,85	52,50
	HA 3	—	—	—	—	—	—	—
	HA 4	—	—	—	—	—	—	—
XIII. Hialerfedern ; ; ; ;	HF 1	8,20	18,—	18,—	65,50	10,90	10,90	12,55
	HF 2	—	9,80	9,80	11,45	9,80	9,80	—
	HF 3	—	—	—	—	5,70	4,90	—