

Noch: Anlage

Arbeitspreise in DM für PKW

	Arbeits- bez.	Borgward		Mercedes				
		1100	1700 -	170 200 No	290 320—340	230 W 143 230 W 153	170 V	260 D
V. Kraftstoffanlage . . . (Fortsetzung)	K 6	—	—	—	—	—	—	—
	K 7	—	—	—	—	—	—	—
	K 8	—	—	—	—	—	—	—
	K 9	—	—	—	—	—	—	6,55
	K 10	—	—	—	—	—	—	4,90
VI. Geläufige	G 1	37,40	37,40	24,60	35,50	27,85	24,50	35,50
	G 2	27,85	27,85	43,70	60,—	52,50	30,60	60,—
VII. Zwischengelenke . . .	GZ 1	—	—	—	—	—	—	—
	GZ 2	—	—	—	—	—	—	—
VIII. Lenkung	L 1	11,45	11,45	16,40	13,65	12,30	12,30	13,65
	L 2	13,10	13,10	18,—	27,85	19,10	19,10	21,30
	L 3	3,30	3,30	—	—	—	—	—
IX. Gelenk- und Zwischenwellen	KA 1	—	—	—	—	—	—	—
	KA 2	11,45	11,45	8,20	8,20	11,45	11,45	8,20
X. Vorderachse	VA 1	14,70	14,70	19,65	77,—	19,65	19,65	19,65
	VA 2	32,80	32,80	43,70	91,60	43,70	33,70	33,70
	VA 3	9,50	9,50	6,55	6,55	6,55	6,55	8,20
	VA 4	27,—	27,—	—	—	—	—	—
	VA 5	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,25	4,10
XI. Vorderfedern	VF 1	—	—	—	—	—	—	—
	VF 2	18,—	18,—	19,65	—	19,65	19,65	19,65
	VF 3	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
	VF 4	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
	VF 5	—	—	—	—	—	10,80	10,80
XII. Hinterachse ; ; ;	HA 1	28,90	28,90	32,80	36,—	32,80	29,50	32,75
	HA 2	55,70	55,70	82,—	88,50	82,—	65,50	72,—
	HA 3	—	—	—	—	—	—	—
	HA 4	—	—	—	—	—	—	—
XIII. Kinlerfedern ; ; i	HF 1	39,30	39,30	11,45	14,70	11,45	8,20	11,45
	HF 2	13,10	13,10	—	—	—	—	—
	HF 3	4,90	4,90	—	—	—	—	—
XIV. Stoßdämpfer . . . ;	St 1	4,90	4,90	8,20	8,20	8,20	4,90	6,55
	St 2	6,55	6,55	4,90	6,55	4,90	6,55	4,90
XV. Bremsen	BR 1	46,40	46,40	40,40	65,50	46,40	46,40	46,40
	BR 2	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
	BR 3	8,20	8,20	4,90	6,55	4,90	4,90	4,90
XVI. Zentralsteuerung	Z 1	—	—	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
XVII. Elektr. Ausrüstung und Armaturen . . j	E 1	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	—
	E 2	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	—
	E 3	1,35	2,10	1,35	1,35	1,35	1,35	2,70
	E 4	2,45	2,45	1,65	1,90	1,90	2,45	4,90
	E 5	1,65	1,65	3,25	3,25	3,25	2,45	2,45
	E 6	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	4,90	4,10
	E 7	2,15	2,15	1,65	1,65	1,65	1,65	—
	E 8	2,45	2,45	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
	E 9	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
	E 10	2,45	2,45	4,10	3,25	3,25	3,25	4,10
XVIII. Aufbau	A 1	13,10	13,10	16,50	18,—	18,—	18,—	18,—
	A 2	8,20	8,20	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
	A 3	—	—	—	—	—	—	—
	A 4	6,—	6,—	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
	A 5	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
	A 6	1,10	1,10	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
XIX. Abnahme	AB 1	32,50	32,50	32,50	42,60	32,50	32,75	34,20