

Perkins

Motor-Typ motor-type type de moteur	ccm	Zyl. cyl. cyl.	Leistung power puissance	Modell model modèle	Baujahr year année	Bohrung bore percée	Höhe height épais.	Typ type type	GPR-Nr GPR-No réf. GPR	
Dieselmotor 4.20 N/A	1993	4	46 kW (63 PS)	Austin, Rover Maestro, Sherpa Van	89-	84,45	2,00 1,75	910 CR S 931 FE		700 015 2641
Dieselmotor 4.20 N/A	1993	4	38 kW (52 PS)	Industriemotor	03/86-		3,00	947 EX CR+		
Dieselmotor 4.20 N/A	1993	4	46 kW (63 PS)	Rover Maestro, Sherpa Van	87-89					
Dieselmotor 4.20 T/C	1993	4	60 kW (81,5 PS)	Austin	90-					
Dieselmotor 4.20 T/C	1993	4	60 kW (81,5 PS)	Rover, Montego	85-90					
Dieselmotor P 3.144	2365	3	22/26/28 kW (30/35/ 38 PS)			88,90	2,38 2,38	910 IF CR 911 FE		700 015 2642
Dieselmotor P 4.192, PA, PB	3150	4	29,5/32,5/ 37 kW (40/44,5/ 50 PS)				3,16 6,33	930 FE 947 EX FE		
Dieselmotor P 6.288, PF, PG	4730	6	61 kW (83 PS)	Python, Puma, Panther	37-62		6,33	946 FE		
Motor 3.152	2500	3		Stationary engine		91,48	2,38 2,38	910 CR+ 911 FE		700 015 2643
Motor 4.203	3300	4		Tractor engine			2,38 6,35	911 FE 947 EX CR+		
Dieselmotor 3.152, P 3.152	2500	3	33 kW (45 PS)			91,48	2,38 2,38	911 FE 911 FE		700 015 2644
Dieselmotor D 3.152	2500	3	31/33,5/ 35 kW (42/45,5/ 47 PS)				3,16 6,33	930 FE 947 FE		
Dieselmotor 4.203, P 4.203	3300	4	44 kW (60 PS)				6,33	946 FE		
Dieselmotor D 4.203	3300	4	40,5 kW (55 PS)		62-					
Dieselmotor 6.305, P 6.305	5000	6	66 kW (90 PS)		60-					
Dieselmotor 3.152	2500	3				91,48	2,38 2,38	910 IF CR+ 911 FE		700 015 2645
Dieselmotor 4.203	3300	4					2,38 6,33	911 FE 947 EX FE		
Dieselmotor 6.305	5000	6	33-66 kW (45-90 PS)				6,33	946 FE		
Dieselmotor D/AD 3.152	2500	3				91,48	2,38 2,38 4,74	910 IF CR+ 911 FE 911 FE 947 EX CR P		
Dieselmotor 3.152, P 3.152	2500	3	33 kW (45 PS)			91,48	2,38 2,38	910 CR+ 911 FE		700 015 2647
Dieselmotor D 3.152	2500	3	31/33,5/ 35 kW (42/45,5/ 47 PS)				3,16 6,33	930 FE 947 EX CR+		
Dieselmotor 4.203, P 4.203	3300	4	44 kW (60 PS)				6,33	946 FE		
Dieselmotor D 4.203	3300	4	40,5 kW (55 PS)		62-					
Dieselmotor 6.305, P 6.305	5000	6	66 kW (90 PS)		60-					
Dieselmotor D/AD 3.152	2500	3				91,48	2,38 2,38 4,74	910 IF CR 911 FE 947 EX CR P		700 015 2648
Dieselmotor T 3.152.4	2503	4	39 kW (53 PS)			91,48	3,00 2,38 3,50	914 CR+ 911 FE 947 EX CR+		
Dieselmotor 4.165	2710	4	37/48 kW (50/65 PS)	CJ, Volkswagen LT 28 D, LT 31 D, LT 35 D	75-	92,00	2,00 2,50 4,00	910 CR S+ 931 FE 947 EX CR+		700 015 2650

Perkins

Motor-Typ motor-type type de moteur	ccm	Zyl. cyl. cyl.	Leistung power puissance	Modell model modèle	Baujahr year année	Bohrung bore percée	Höhe height épais.	Typ type type	GPR-Nr GPR-No réf. GPR	
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-	98,48	2,38	910 IF CR 910 IF P		700 015 2651
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-		2,38	910 IF P		
Dieselmotor 6.354/V	5800	6	71,5/82,5/ 87 kW (97/112/ 118 PS)				6,33	947 P 946 P		
Dieselmotor 4.212	3475	4	44/47 kW (60/64 PS)		69-	98,48	2,38	910 IF CR		700 015 2652
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	48-60 kW (65-80 PS)	Volvo	61-		2,38	910 IF P 947 EX CR+		
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-	98,48	2,38	910 IF P		700 015 2653
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-		2,38	910 IF P		
Dieselmotor 6.354/V	5800	6	71,5/82,5/ 87 kW (97/112/ 118 PS)				6,33	947 P 946 P		
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-	98,48	2,38	910 IF CR		700 015 2654
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	57,5/59 kW (78/80 PS)	Volvo	61-		2,38	910 IF P		
Dieselmotor 6.354/V	5800	6	71,5/82,5/ 87 kW (97/112/ 118 PS)				6,33	947 EX CR+		
Dieselmotor 6.354/V	5800	6	71,5/82,5/ 87 kW (97/112/ 118 PS)				6,33	946 P		
Dieselmotor AD 4.236, D 39 C	3864	4	48-60 kW (65-80 PS)	Volvo	61-	98,48	2,38	910 IF CR		700 015 2655
Dieselmotor 6.354	5794	6	71/75/82 kW (97/102/ 112 PS)		61-		2,38	910 IF FE		
Dieselmotor 6.354.4	5794	6					4,74	947 EX FE		
Dieselmotor 6.354.4	5794	6	77/92 kW (105/122 PS)	Traktor 2620	75-					
Dieselmotor 6.354.2, 6.354.4	5794	6	84,5/87 kW (115/118 PS)		69-	98,48	3,16	910 CR		
							2,38	910 IF P		700 015 2656
							2,38	910 IF P		
							6,33	947 EX CR+		
							6,33	946 P		
Dieselmotor T 4.236, T 4.38	3864	4	49/58 kW (66/79 PS)			98,48	3,16	916 CR+		700 015 2657
							2,38	910 IF P		
							4,74	947 EX CR+		
Dieselmotor 4.40	3990	4		Phaser 90		100,00	2,50	910 CR+		700 015 2658
Dieselmotor 6.60	5985	6		1004-4			2,50	911 FE		
Dieselmotor 1004-4T/TW	4000	4		Phaser 110T, 120Ti, 160Ti, 180Ti		100,00	3,00	916 CR+		700 015 2659
Dieselmotor 1006-6T/TW	6000	6					2,50	911 FE		
							4,00	947 EX CR+		
Dieselmotor T4.40		4		Policeman		100,00	3,50	916 CR+		700 015 2660
Dieselmotor T6.60		6					2,50	930 P		
							4,00	947 EX CR IN		
Dieselmotor T 4.40 Euro 2	4000	4	83 kW	Truck		100,00	3,50	916 CR+		700 015 2661
Dieselmotor T 6.60 Euro 2	6000	6	120 kW				2,50	931 P		
							3,50	947 EX CR+		

Perkins

Motor-Typ motor-type type de moteur	ccm	Zyl. cyl. cyl.	Leistung power puissance	Modell model modèle	Baujahr year année	Bohrung bore percée	Höhe height épais.	Typ type type	GPR-Nr GPR-No réf. GPR
Dieselmotor 4.248	4064	4	53-61 kW (72-83 PS)		69-04/82	101,05	2,38	910 CR IF P	700 015 2662
Dieselmotor 6.372	6100	6	87 kW (118 PS)				2,38 2,38 6,33	911 FE 911 FE 947 EX CR+	
Dieselmotor 4.248	4064	4	61 kW (83 PS)			101,05	2,38 2,38 2,38 4,74	910 CR 911 FE 911 FE 947 EX CR+	700 015 2663
Dieselmotor 4.248.2	4067	4	60 kW (81,5 PS)		81-	101,05	2,50 2,50	910 CR+ 931 P	700 015 2664
Dieselmotor 4248	4064	4	53-61 kW (72-83 PS)		05/82-		5,00	947 EX CR+	
Dieselmotor P4000 Aspirated, Turbo		4				101,05	3,00 2,50 4,00	916 CR+ 911 IF U 947 EX CR+	700 015 2665
Dieselmotor NA 180	8360	V8	132,5 kW (180 PS)			107,95	2,38 2,38	910 CR+ 911 IF P	700 015 2666
Dieselmotor V 8.510	8360	V8					2,38 6,33	911 IF P 947 EX CR+	
Dieselmotor TV 8.540	8830	V8	129 kW (175 PS)		84-	107,95	3,00	914 CR+	700 015 2667
Dieselmotor TV 8.540 M	8830	V8	257,5 kW (350 PS)	Marine engine	84-		2,38 3,50	911 IF P 947 EX CR+	
Dieselmotor 4.256		4				111,76	2,38 2,38 2,38 4,74	910 CR 910 IF 930 947 EX CR+	700 015 2668
Dieselmotor 4.318		4				114,30	2,38 2,38 2,38 4,74	910 IF CR+ 911 IF FE 911 IF FE 947 EX CR+	700 015 2669