



VOLVO
KA 52 96

Grupp Group		3		P 120 P 130 P 220(B18)			VOLVO Reservdelskatalog Parts catalogue	
Sida Page	32	Utgåva Issue	6	Vindrutetorkare	Auto Lite/Robo	Windscreen wiper		
Pos Fig.	Antal Qty.	Benämning		Description		Det. nr Part No.	Anmärkning Notes	
1	1	Vindrutetorkare		Windscreen wiper		662104-9	Lagerföres ej	
2	1	. Vindrutetorkarmotor Windscreen wiper motor		662101-5		
		. . Det se sida 34		. . Components, see page 34				
3	1	. . Konsol Bracket		660382-3	-654500-	
4	1	. . . Stomledning Earth cable		656949-5	Lagerföres ej	
5	1	. . . Nit Rivet		190989-4		
6	3	. . Gummibussning Rubber bushing		43138-7		
7	2	. . Bricka, 8,5 x 18 Washer, 8.5 x 18		120096-3		
8	3	. . Bricka, 6,5 x 16 Washer, 6.5 x 16		192287-1	120095	
9	3	. . Skruv Screw		190355-8		
10	1	. . Växelhus, kmpl, V Gear housing, cpl, L		660377-3	-654582-	
	1	. . Växelhus, kmpl, H Gear housing, cpl, R		660378-1	-654583-	
11	2	. . . Växelhus med bussningar Gear housing and bushings		654452-2	1)	
12	6 Oljebussning Oil bushing		658004-7		
13	2	. . . Axel med drev Shaft with gear		654459-7	Lagerföres ej 661421	
14	2	. . . Nylonbricka Nylon washer		654462-1		
15	2	. . . Fästhylsa Anchorage sleeve		654460-5		
16	2	. . . Packning Gasket		654454-8		
17	1	. . . Kuggsegment med lock och hävvarm, V Ratchet with cap and lever, L		655766-4		
	1	. . . Kuggsegment med lock och hävvarm, H Ratchet with cap and lever, R		655765-6		
18	1	. . . Bricka Washer		191947-1	2)	
19	8	. . . Skruv Screw		955127-6	190354	
20	8	. . . Lösbricka Lock washer		955945-1	951692	
21	8	. . . Nit Rivet		190672-6		
22	1	. . Drivlänk Drive link		654537-0		
23	1	. . Parallellänk Parallel link		654538-8		
24	4	. . Nylonbussning Nylon bushing		656894-3		
25	4	. . Låsklammer Lock clip		94641-8		
26	2	. . Fjädrande bricka Spring washer		61544-3		
		. . . Se grupp 10		. . . See group 10				

1. Ers av: 1 st 654582-6, 1 st 654583-4.
2. Användes endast vid kuggsegment av stål.
Only used in conjunction with steel quadrant.
Est seulement employé lors de segment dentelé en acier.
Nur bei Zahnsegment aus Stahl anzuwenden.
Se emplea únicamente cuando el segmento dentado es de acero.