



Tekniska specificationer

564C

574C

594C

Dimensioner:			
Längd, max, (A) *	9063/10355 mm	9202/10531 mm	10250 mm
Bredd, (B) *	2650/2850 mm	2670/2890 mm	3060 mm
Höjd, (C) *	3685 mm	3860 mm	3900 mm
Markfrigång, (D) *	659 mm	650 mm	710 mm
Vikt	15200/16800 kg	15650/17300 kg	21800 kg
Motor:			
Typ	Mercedes-Benz OM 906 LA	Mercedes-Benz OM 906 LA	Mercedes-Benz OM 926 LA
Slagvolym	6,4 L	6,4 L	7,2 L
Bruttoeffekt @ 2200 rpm	150 kW (204 hk)	205 kW (279 hk)	220 kW (299 hk)
Vridmoment @ 1200-1600 rpm	750 Nm	1100 Nm	(1300-1600 rpm) 1200 Nm
Bränsletank	150 L	150 L	220 L
Kraftöverföring:			
Transmission, 2 vxl	Hydrostatisk-Mekanisk	Hydrostatisk-Mekanisk	Hydrostatisk-Mekanisk
Dragkraft, max	155 kN	185 kN	240 kN
Körhastighet, off-road	0-9 km/h	0-9 km/h	0-7 km/h
Körhastighet, on-road	0-25 km/h	0-25 km/h	0-20 km/h
Däckutrustning:			
6 wd fram	710/55x34	710/55x34	
6 wd bak	710/45x26,5	710/45x26,5	
6 wd alternativt fram	600/65x34	600/65x34	
6 wd alternativt bak	600/55x26,5	600/55x26,5	
8 wd	710/45x26,5	710/45x26,5	750/50x26,5
8 wd alternativt	600/55x26,5	600/55x26,5	
Styrning:			
Midjestyrning			
Styrvinkel	± 43 °	± 43 °	± 43 °
Lastutrymme:			
Längd, (E) *	4100/5400 mm	4000/4300/5600 mm	4800/5300 mm
Bredd, (F) *	2620 mm	2550/2850/3150 mm	3000-3870 mm
Lastarea	4,3 m ²	5 m ²	5,7 m ² - 7,0 m ²
Max tillåten last	12000 kg	14000 kg	19500 kg
Kran:			
Typ	Cranab FC106	Cranab FC115	Cranab FC155
Räckvidd	7,8/9,6 m	7,8/9,6 m	8,5 m
Lyftmoment, brutto	106 kNm	114,8 kNm	154 kNm
Svängmoment, brutto	28,7 kNm	28,7 kNm	41,3 kNm
Vridvinkel	360 °	360 °	360 °
Gripstorlek	0,28 m ²	0,35 m ²	0,36/0,42 m ²
Hydraulsystem:			
Volymflöde @ 1500 rpm	210 l/min	210 l/min	270 l/min
Hydraultank, volym	145 L	145 L	180 L
Elektrisk utrustning:			
Spänning	24 V	24 V	24 V
Batterier	2 x 115 Ah	2 x 115 Ah	2 x 115 Ah
Generator	2 x 80 A	2 x 80 A	2 x 80 A
Arbetsbelysning, Xenon	15 x 35 W	15 x 35 W	15 x 35 W

* Se illustration på nästa sida

© Eco Log Sweden AB. Maskiner och specificationer kan ändras utan föregående meddelande. Alla värden är ungefärliga.

