

LÍNEA EPSILON

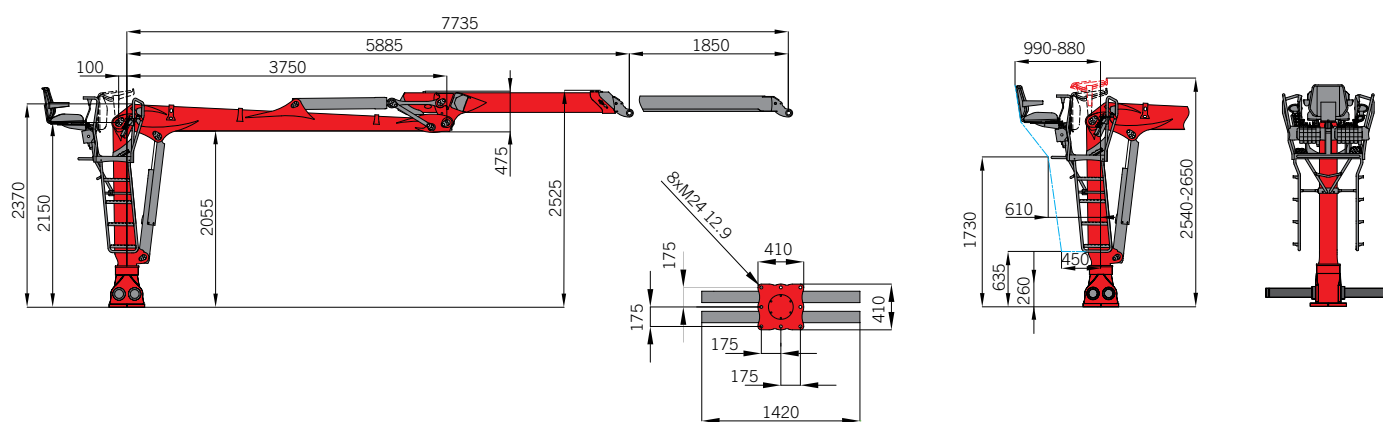
GRÚAS FORESTALES ON-ROAD

LIFETIME EXCELLENCE

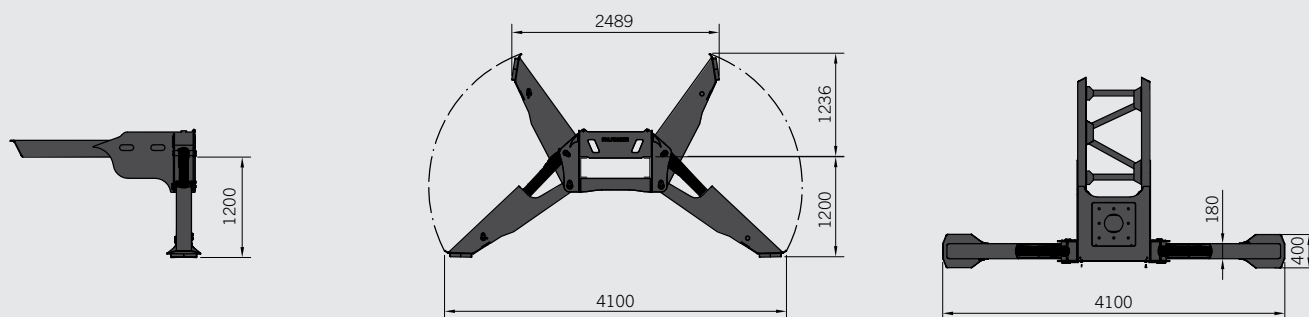


DATOS TÉCNICOS

C80FB77



ESTABILIZADOR FLAP

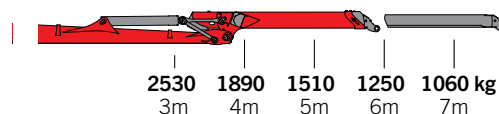


C80FB77

Alcance máximo	7,7 m
Momento de carga útil	7,6 tm
Torque de giro útil	2,0 tm
Ángulo de giro	420°
Presión de trabajo	220 bar
Caudal recomendado	1 x 70 l / min
Rotator	RB06F (6t)
Accionamiento	2 joystick y 2 pedales
Asiento	Central
Iluminación	4 faros
Peso total (sin garra y sin rotor)	1360 kg
Peso estabilizador flap	800 kg

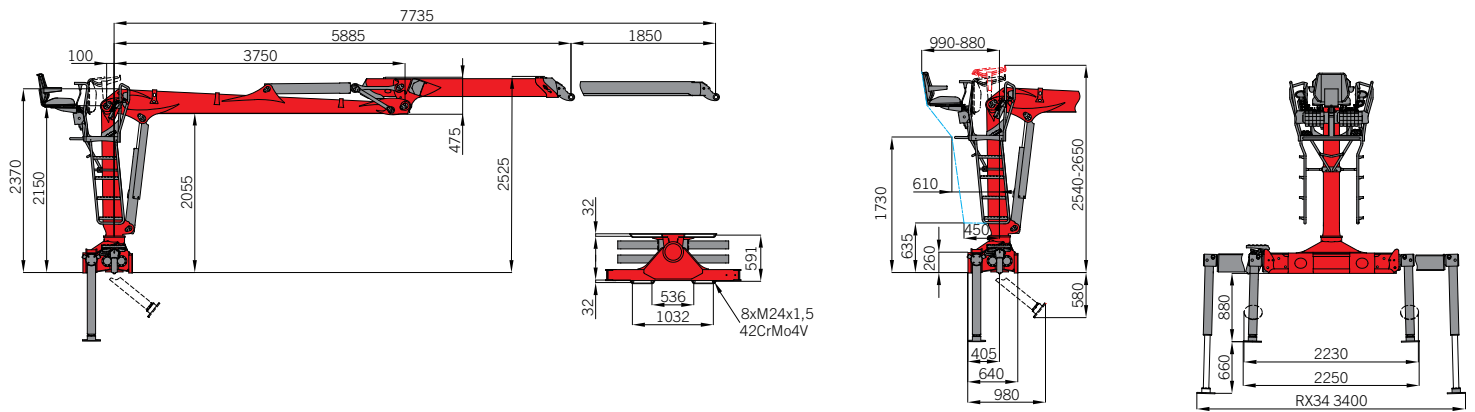
Capacidad de Carga*

C80FB77

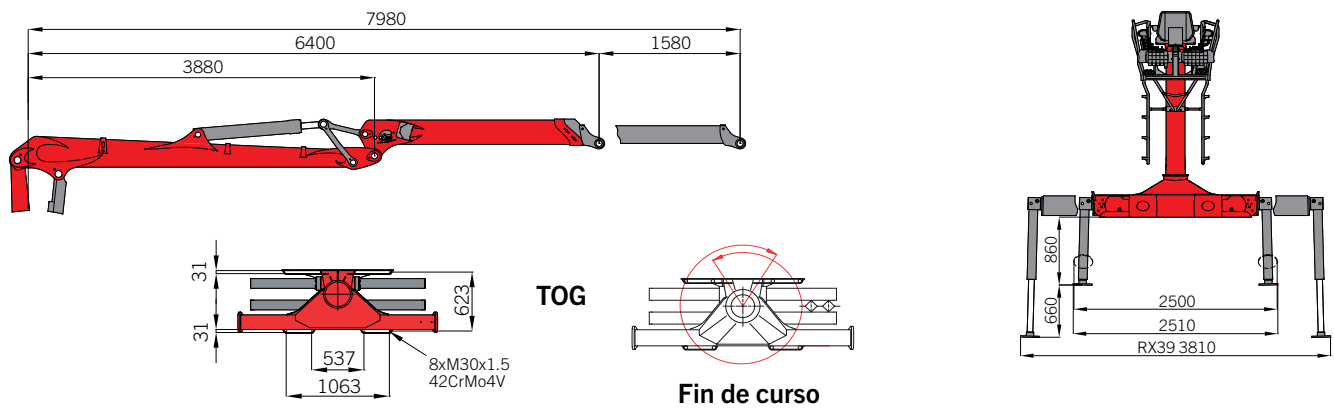


*sin garra y sin rotor

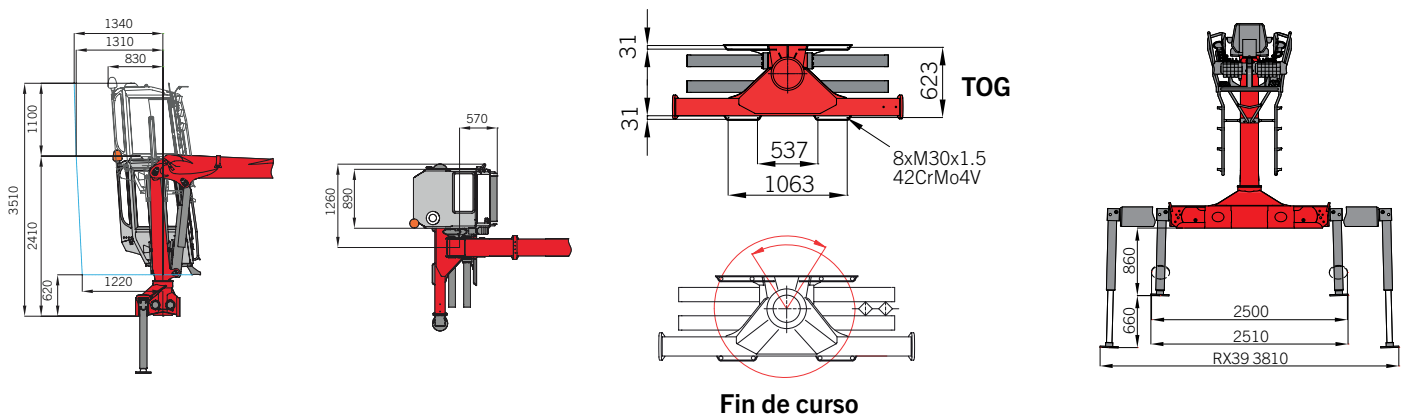
C80L77



M100L80



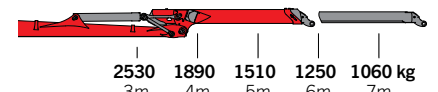
M100L80 CON CABINA



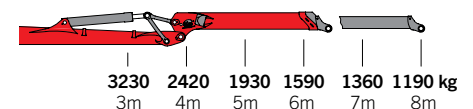
	C80L77	M100L80 / M100L80 CAM
Alcance máximo	7,7 m	8,0 m
Momento de carga útil	7,6 tm	9,7 tm
Torque de giro útil	2,0 tm	2,4 tm
Ángulo de giro	420°	425°
Presión de trabajo	220 bar	215 bar
Caudal recomendado	1 x 70 l / min	1 x 80 l / min
Rotor	RB06F (6t)	BK 046 ou BK 138 (6t)
Accionamiento	2 joystick y 2 pedales	2 joystick y 2 pedales
Asiento	Central	Central / Lateral
Iluminación	4 faros	4 faros / 5 faros
Peso total (sin garra y sin rotor)	1710 kg	1990 kg

Capacidad de Carga*

C80L77



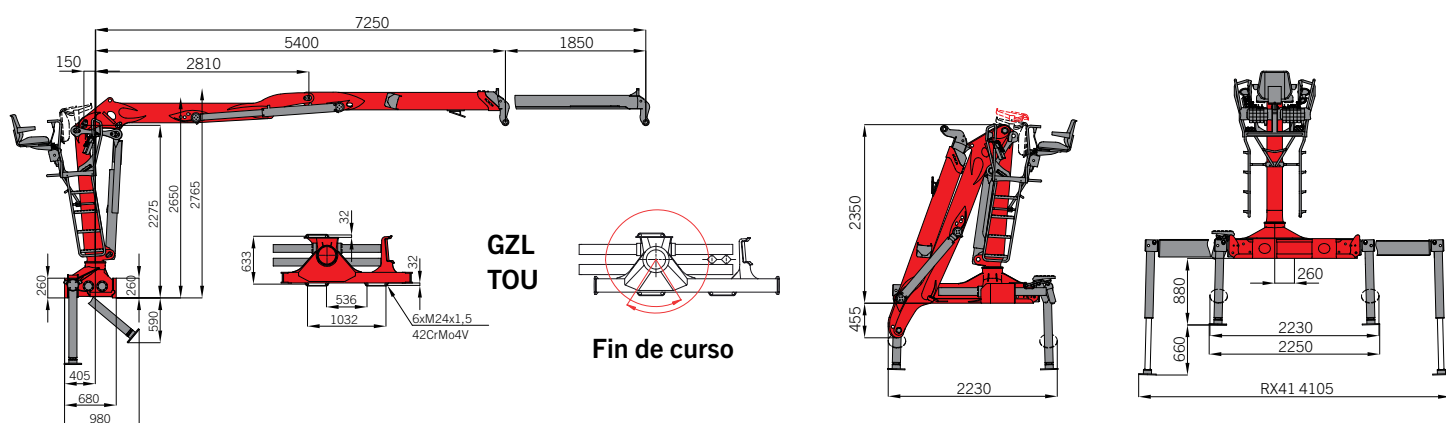
M100L80



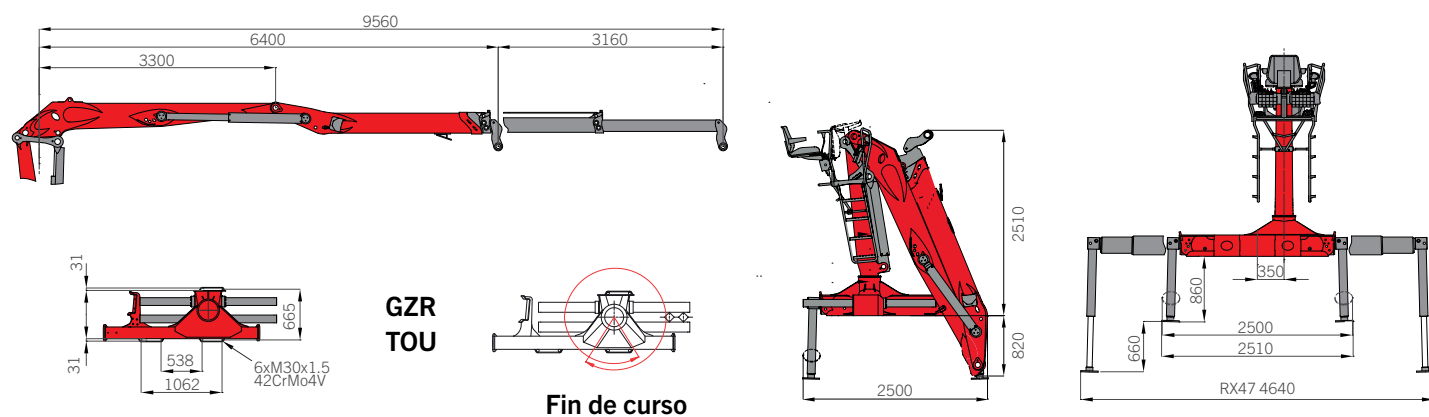
*sin garra y sin rotor

DATOS TÉCNICOS

C80Z73



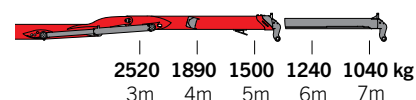
M120Z96



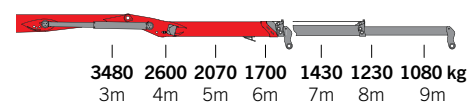
	C80Z73	M120Z96
Alcance máximo	7,3 m	9,6 m
Momento de carga útil	7,6 tm	10,5 tm
Torque de giro útil	2,0 tm	2,8 tm
Ángulo de giro	420°	425°
Presión de trabajo	240 bar	260 bar
Caudal recomendado	1 x 70 l / min	1 x 80 l / min
Rotor	RB06F (6t)	BK 046 ou BK 138 (6t)
Accionamiento	2 joystick y 2 pedales	2 joystick y 2 pedales
Asiento	Central	Central
Iluminación	4 faros	4 faros
Peso total (sin garra y sin rotor)	1760 kg	2110 kg

Capacidad de Carga*

C80Z73

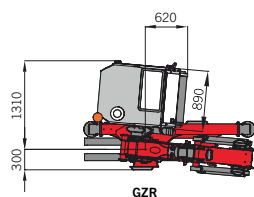
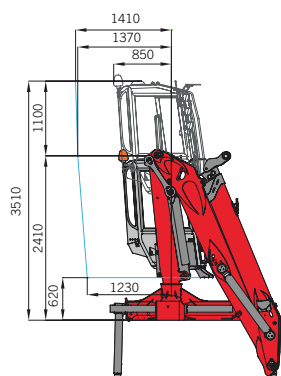


M120Z96

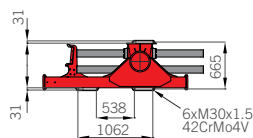


*sin garra y sin rotor

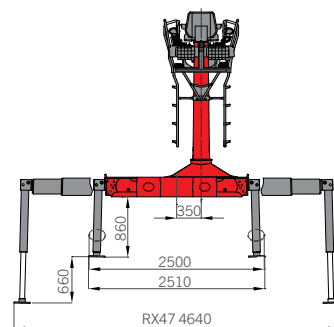
M120Z96 CON CABINA



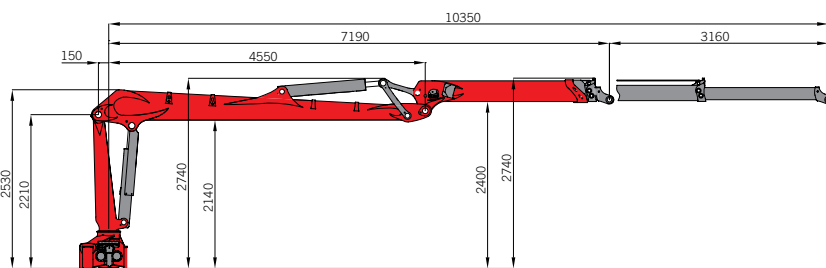
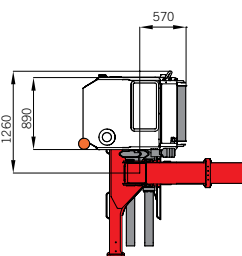
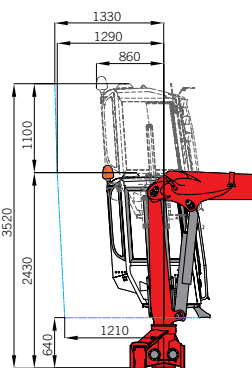
GZR
TOG



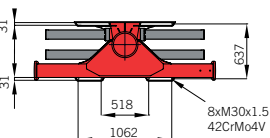
Fin de curso



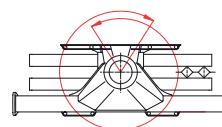
Q130LD104 CON CABINA | ESTACIONARIA



TOG



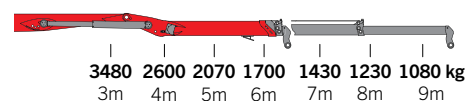
Fin de curso



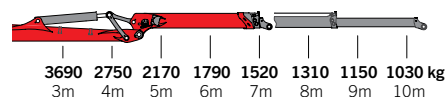
	M120Z CAM	Q130LD104 CAM
Alcance máximo	9,6 m	10,4 m
Momento de carga útil	10,5 tm	11,1 tm
Torque de giro útil	2,8 tm	3,0 tm
Ángulo de giro	425°	425°
Presión de trabajo	260 bar	210 bar
Caudal recomendado	1 x 80 l/min	1 x 90 l/min
Rotor	BK 046 ou BK 138 (6t)	BK 046 ou BK 138 (6t)
Accionamiento	2 joystick y 2 pedales	2 joystick y 2 pedales
Asiento	Lateral	Lateral
Iluminación	5 faros	5 faros
Peso total (sin garra y sin rotor)	2110 kg	2760 kg

Capacidad de Carga*

M120Z96



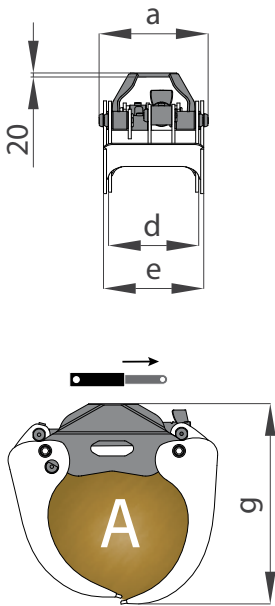
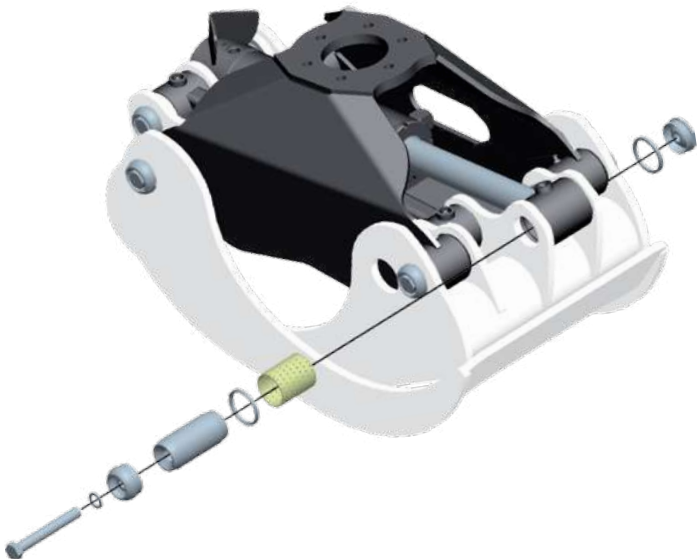
Q130LD104 CAM




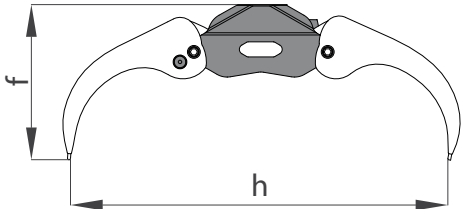
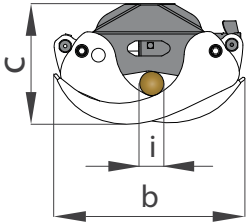
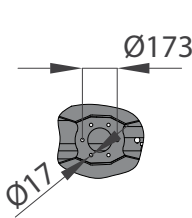
*sin garra y sin rotor

GARRAS FORESTALES

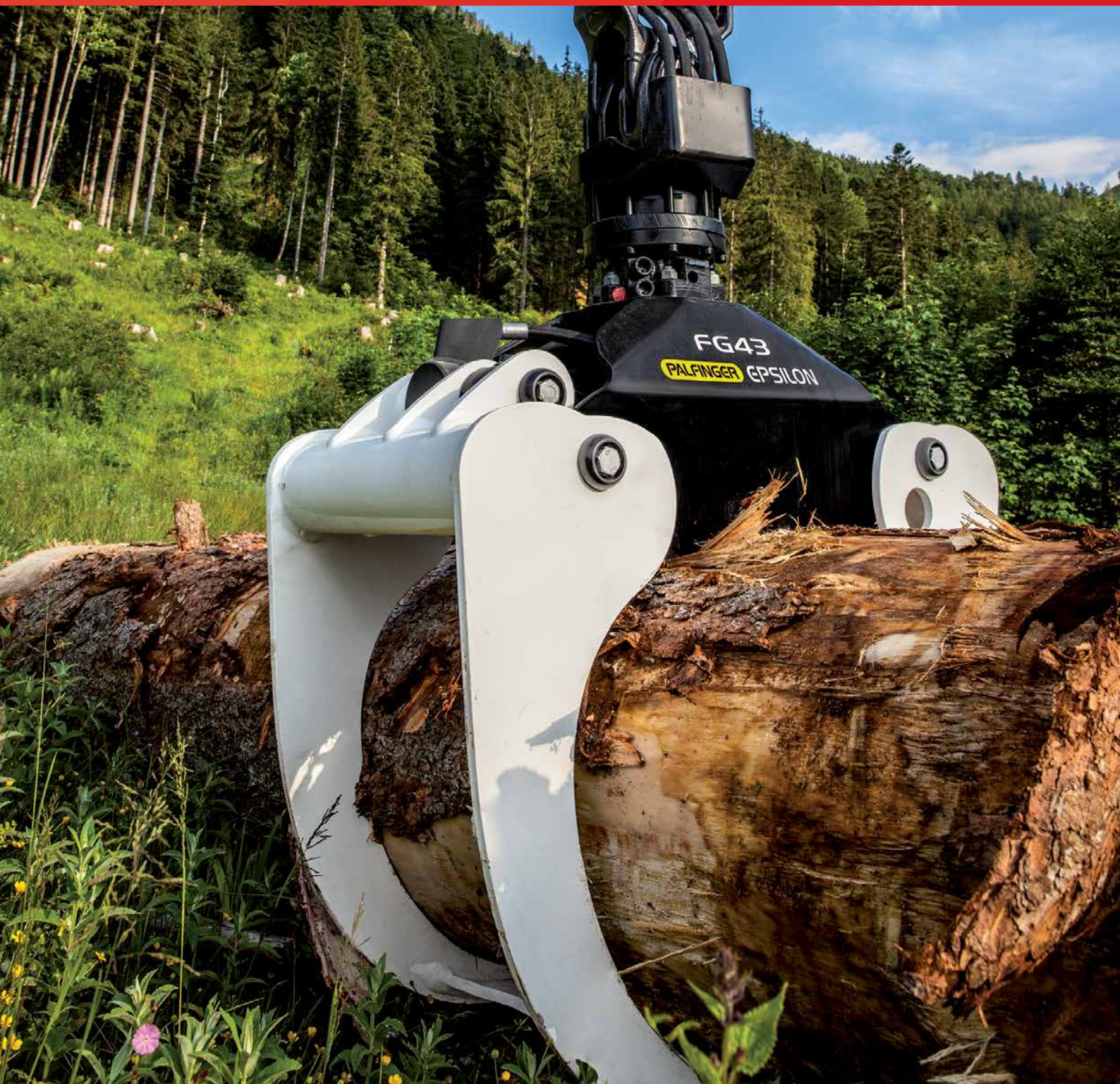
Las garras PALFINGER EPSILON presentan una construcción robusta, puntos de apoyo sellados y cojinetes de bronce de alta calidad.



	FG27	FG37	FG43	FG53
A (área) [m²]	0,26	0,36	0,4	0,5
 [MPa]	25	25	23	23
 [kg]	170	180	225	235
a [mm]	470	470	540	540
b [mm]	820	930	950	1050
c [mm]	540	570	600	640
d [mm]	390	390	450	450
e [mm]	440	440	500	500
f [mm]	760	800	770	780
g [mm]	860	920	1000	1040
h [mm]	1480	1570	1880	1980
i [mm]	100	100	120	165







Las grúas de las imágenes están equipadas con elementos parcialmente personalizados y no siempre corresponden al equipamiento de serie. Deben considerarse las regulaciones propias de cada país a la hora de configurar las grúas. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción

MADAL PALFINGER S/A - Rua Flávio Francisco Bellini, 350, Bairro Salgado Filho, CEP 95098-170
Fone (54) 3026.7000 | Caxias do Sul - RS - Brasil - E-mail: vendas@palfinger.com
SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800 51 2366