

SERIE EFG

4 RUEDAS AC
1.6 - 2.0 Ton.



MÁSTILES: ELEVACIÓN HASTA 6.5 MTS.

- Diseño Europeo de máxima calidad y probada fiabilidad.
- Máximo rendimiento con los motores AC.
- Seguridad total con el sistema de reducción de velocidad en curvas.
- Pensada para el operario con su amplio y ergonómico puesto de conducción y su cabina flotante.
- 5 programas de trabajo configurables.
- Sistema de frenado en baño de aceite sin mantenimiento.

Características				
1.01	Fabricante		Jungheinrich	Jungheinrich
1.02	Modelo		EFG 316n	EFG 320n
1.03	Configuración		4 ruedas	4 ruedas
1.04	Capacidad	Q (Kg)	1600	2000
1.05	Centro de gravedad	c (mm)	500	500
1.06	Unidad de potencia		Batería	Batería
1.07	Tipo conducción		Sentado	Sentado
1.08	Distancia entre ejes	Y (mm)	1490	1490
Neumáticos				
2.01	Tipo de ruedas		RSE	RSE
2.02	Número		2 / 2	2 / 2
2.03	Anchura eje delantero	b10 (mm)	904	915
2.04	Anchura eje trasero	b11 (mm)	830	830
2.05	Ruedas delanteras		18x7-8	200/50-10
2.06	Ruedas traseras		16 x 6-8	16 x 6 - 8
Dimensiones				
3.01	Voladizo delantero	x (mm)	352 (1)	352 (1)
3.02	Inclinación mástil adelante/ atrás	a/β (°)	7 / 5	7 / 5
3.03	Altura replegado	H1 (mm)	1960	1960
3.04	Elevación libre	H2 (mm)	100	100
3.05	Altura elevación	H3 (mm)	3000	3000
3.06	Altura mástil extendido	H4 (mm)	4220	4220
3.07	Altura tejadillo	H6 (mm)	2000	2000
3.08	Dimensiones horquillas	L4/W/T(mm)	40 x 100 x 1150	40 x 100 x 1150
3.09	Tipo carro portahorquillas		2A	2A
3.10	Anchura carro portahorquillas	b3 (mm)	980	980
3.11	Longitud al frente horquilla	L2 (mm)	2110	2110
3.12	Anchura máxima	B1 (mm)	1060	1060
3.13	Radio giro	Wa (mm)	2080	2080
3.14	Distancia al suelo bajo el mástil	m1 (mm)	80	80
3.15	Distancia al suelo del chasis	m2 (mm)	90	90
3.16	Pasillo de trabajo (pallet 1000 x 1000)	Ast (mm)	3630	3630
3.17	Pasillo de trabajo (pallet 800 x 1200)	Ast (mm)	3830	3830
Prestaciones				
4.01	Velocidad máxima carga/sin carga	km/h	16.5/17	17/17.2
4.02	Velocidad elevación carga/sin carga	m/s	0.47/ 0.61	0.39/ 0.52
4.03	Velocidad descenso carga/ sin carga	m/s	0.55/0.55	0.55/0.55
4.04	subida en rampa (con/sin carga)	%	20/35	20/35
4.05	Fuerza de tiro (con carga)	N	12700	12300
Peso				
5.01	Peso total (con batería)	kg	3220	3440
5.02	Peso por eje sin carga (delante/atrás)	kg	1520 / 1700	1660 / 1780
5.03	Peso por eje con carga (delante/atrás)	kg	3990 / 830	4800 / 640
Batería				
6.01	Voltaje/ Capacidad en 5h	V/Ah	48 / 750	48 / 750
6.02	Peso Batería	kg	1090	1090
6.03	Batería Standard DIN		43531A	43531A
Controlador y motores				
7.01	Potencia motor tracción	kW	4.0 x 2	4.0 x 2
7.02	Potencia motor hidráulico	kW	10	10
7.03	Tipo controlador tracción		PULSE/AC	PULSE/AC
7.04	Tipo controlador hidráulico		PULSE/AC	PULSE/AC
7.05	Freno servicio estacionamiento		Mecánico	Mecánico
7.06	Presión trabajo sistema hidráulico	BAR	200	200

NOTA: Contacte con notrotros para más detalles sobre las baterías .

(1) Valor para mástil duplex sin implemento. Triplex ZSM x=377 mm

Desplazador colgado: Mástil triplex ZSM x=435.5 MM, Mástil duplex M 410,5 mm

Desplazador integral: Mástil triplex ZSM x=410 mm, Mástil duplex M 385mm

