

CATÁLOGO
PRELIMINAR

SERIE EFG

TRES RUEDAS AC
1.6 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 ergonomico puesto de conducción y su cabina flotante.
- 5 programas de trabajo configurables.
- Sistema de frenado en baño de aceite sin mantenimiento.



26 AÑOS SIENDO EL FABRICANTE
Y VENDEDOR DE MÁQUINAS Nº 1 EN CHINA

Características			
1.01	Fabricante		Jungheinrich
1.02	Modelo		EFG 216kn
1.03	Configuración		3 ruedas
1.04	Capacidad	Q (Kg)	1600
1.05	Centro de gravedad	c (mm)	500
1.06	Unidad de potencia		Batería
1.07	Tipo conducción		Sentado
1.08	Distancia entre ejes	Y (mm)	1357
Neumáticos			
2.01	Tipo de ruedas		RSE
2.02	Número		2 / 2
2.03	Anchura eje delantero	b10 (mm)	904
2.04	Anchura eje trasero	b11 (mm)	176
2.05	Ruedas delanteras		18x7-8
2.06	Ruedas traseras		140/55-9
Dimensiones			
3.01	Voladizo delantero	x (mm)	352 (1)
3.02	Inclinación mástil adelante/ atrás	a/β (°)	7 / 5
3.03	Altura replegado	H1 (mm)	1960
3.04	Elevación libre	H2 (mm)	100
3.05	Altura elevación	H3 (mm)	3000
3.06	Altura mástil extendido	H4 (mm)	4220
3.07	Altura tejadillo	H6 (mm)	2000
3.08	Dimensiones horquillas	L4/W/T(mm)	40 x 100 x 1150
3.09	Tipo carro portahorquillas		2A
3.10	Anchura carro portahorquillas	b3 (mm)	980
3.11	Longitud al frente horquilla	L2 (mm)	1899
3.12	Anchura máxima	B1 (mm)	1060
3.13	Radio giro	Wa (mm)	1545
3.14	Distancia al suelo bajo el mástil	m1 (mm)	80
3.15	Distancia al suelo del chasis	m2 (mm)	90
3.16	Pasillo de trabajo (pallet 1000 x 1000)	Ast (mm)	3224
3.17	Pasillo de trabajo (pallet 800 x 1200)	Ast (mm)	3348
Prestaciones			
4.01	Velocidad máxima carga/sin carga	km/h	16/16
4.02	Velocidad elevación carga/sin carga	m/s	0.38/0.59
4.03	Velocidad descenso carga/ sin carga	m/s	0.55/0.55
4.04	subida en rampa (con/sin carga)	%	20/35
4.05	Fuerza de tiro (con carga)	N	12700
Peso			
5.01	Peso total (con batería)	kg	2990
5.02	Peso por eje sin carga (delante/atrás)	kg	1410/1580
5.03	Peso por eje con carga (delante/atrás)	kg	4015/575
Batería			
6.01	Voltaje/ Capacidad en 5h	V/Ah	48 / 625
6.02	Peso Batería	kg	924
6.03	Batería Standard DIN		A43531
Controlador y motores			
7.01	Potencia motor tracción	kW	4.0 x 2
7.02	Potencia motor hidráulico	kW	10
7.03	Tipo controlador tracción		PULSE/AC
7.04	Tipo controlador hidráulico		PULSE/AC
7.05	Freno servicio estacionamiento		Mecánico
7.06	Presión trabajo sistema hidráulico	bar	25

NOTA: Contacte con nosotros 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

