

JCBENERGY
GENERATOR

FORKLİFTLƏR JCF SERİYASI



www.jcbenergy.es

DİZEL FORKLİFT -- JCF SERİYASI

XÜSUSİYYƏTLƏR		JCF 20	JCF 25	JCF 30	JCF 35
Yanacaq növü		Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Yük tutumu	kg	2000	2500	3000	3500
Yük Mərkəzi	mm	500	500	500	500
Qaldırma / Lift Hündürlüyü	mm	3000	3000	3000	3000
Tam Sərbəst Kaldırma Hündürlük	mm	100	100	100	100
Çəngəl Ölçüsü	mm	1070x122x40	1070x122x40	1070x125x45	1070x125x50
Mast Tilt Bucağı	%	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
Min. Dönmə radiusu	mm	2220	2240	2400	2550
Zəmin Hündürlüyü	mm	120	120	135	135
Üst mühafizə hündürlüyü	mm	2140	2140	2165	2165
Ön yelləncək	mm	448	485	495	495
Maks. Səyahət Sürəti (Yanacaq Yüku)	km/h	19	19	19	19
Maks. Qaldırma sürəti (yanacaq yüku)	mm/s	550	550	480	480
Maks. Dartma Gücü	KN	12.3	12.3	13.5	13.5
Maks. Yola qalxma bacarığı	%	20	20	20	20
Çəngəl ilə ümumi uzunluq	mm	3422	3646	3752	3763
Çəngəlsiz ümumi uzunluq	mm	2502	2576	2682	2693
Ümumi Genişlik	mm	1170	1170	1225	1225
Mast Genişləndirilmiş Hündürlük	mm	4220	4220	4265	4265
Mast Endirilmiş Hündürlük	mm	2060	2060	2060	2060
Qabaq Təkər		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR
Arxa Təkər		6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
Təkər bazası	mm	1600	1600	1700	1700
İz (Ön/Arxa)	mm	970/970	970/970	1000/970	1000/970
Xidmət çəkisi	Kg	3320	3680	4250	4500
Batareya	V/Ah	1280	12/80	12/80	12/80
Mühərrik		XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI
Sürət qutusu		Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik

DİZEL FORKLİFT -- JCF SERİYASI

XÜSUSİYYƏTLƏR		JCF 40	JCF 50	JCF 50L	JCF 60
Yanacaq növü		Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Yük tutumu	kg	4000	5000	5000	6000
Yük Mərkəzi	mm	500	500	600	600
Qaldırma / Lift Hündürlüyü	mm	3000	3000	3000	3000
Tam Sərbəst Kaldırma Hündürlük	mm	150	160	200	210
Çəngəl Ölçüsü	mm	1070x150x50	1070x150x50	1220x150x60	1220x150x60
Mast Tilt Bucağı	%	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
Min. Dönmə radiusu	mm	2710	3050	3250	4120
Zəmin Hündürlüyü	mm	135	140	200	200
Üst mühafizə hündürlüyü	mm	2180	2240	2500	2500
Ön yelləncək	mm	500	570	590	615
Maks. Səyahət Sürəti (Yanacaq Yüku)	km/h	19	18	24	23
Maks. Qaldırma sürəti (yanacaq yüku)	mm/s	340	400	510	500
Maks. Dartma Gücü	KN	20	23	54	51.4
Maks. Yola qalxma bacarığı	%	20	18	35	20
Çəngəl ilə ümumi uzunluq	mm	4000	4190	4690	4270
Çəngəlsiz ümumi uzunluq	mm	2930	3120	3510	3590
Ümumi Genişlik	mm	1290	1480	1970	1970
Mast Genişləndirilmiş Hündürlük	mm	4270	4300	4400	4380
Mast Endirilmiş Hündürlük	mm	2190	2190	2500	2500
Qabaq Təkər		250-15-16PR	300-15-20PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR
Arxa Təkər		7.00-12-12PR	700-12-12PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR
Təkər bazası	mm	1900	2200	2250	2250
İz (Ön/Arxa)	mm	1160/1065	1180/1190	1470/1700	1470/1700
Xidmət çəkisi	Kg	4950	6700	8400	8900
Batareya	V/Ah	12/100	(12/80)x2	(12/80)x2	(12/80)x2
Mühərrik		XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI
Sürət qutusu		Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik	Mekanik / Hidrolik

DİZEL FORKLİFT -- JCF SERİYASI

XÜSUSİYYƏTLƏR		JCF 70	JCF 80	JCF 100
Yanacaq növü		Dizel	Dizel	Dizel
Yük tutumu	kg	7000	8000	10000
Yük Mərkəzi	mm	600	600	600
Qaldırma / Lift Hündürlüyü	mm	3000	3000	3000
Tam Sərbəst Kaldırma Hündürlük	mm	210	220	220
Çəngəl Ölçüsü	mm	1220x150x65	1520x175x70	1520x175x85
Mast Tilt Bucağı	%	6°/12°	10°/12°	10°/12°
Min. Dönmə radiusu	mm	4180	3755	4150
Zəmin Hündürlüyü	mm	200	250	250
Üst mühafizə hündürlüyü	mm	2500	2570	2570
Ön yelləncək	mm	590	710	710
Maks. Səyahət Sürəti (Yanacaq Yüku)	km/h	22	26	26
Maks. Qaldırma sürəti (yanacaq yüku)	mm/s	500	330	330
Maks. Dartma Gücü	KN	53	52	52
Maks. Yola qalxma bacarığı	%	20	20	20
Çəngəl ilə ümumi uzunluq	mm	4810	5175	5497
Çəngəlsiz ümumi uzunluq	mm	3680	3955	4277
Ümumi Genişlik	mm	1970	2245	2245
Mast Genişləndirilmiş Hündürlük	mm	4420	4420	4420
Mast Endirilmiş Hündürlük	mm	2625	2840	2840
Qabaq Təkər		8.25-15-14PR	9.00-20NHS	9.00-20NHS
Arxa Təkər		8.25-15-14PR	9.00-20NHS	9.00-20NHS
Təkər bazası	mm	2250	2250	2250
İz (Ön/Arxa)	mm	1470/1700	1470/1700	1470/1700
Xidmət çəkisi	Kg	9600	2800	2800
Batareya	V/Ah	(12/80)x2	(12/100)x2	(12/100)x2
Mühərrik		XINCHAI	XINCHAI	XINCHAI
Sürət qutusu		Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik



www.jcbenergy.es