



Modellübersicht MKF Kompaktstapler

Hersteller	Typenbezeichnung	Hubkraft Tonnen	Antriebsart Elektro in (AC) Drehstromtechnik	LSP (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Geschwindigkeit ohne Last (km/h)	Geschwindigkeit mit Last (km/h)	Motorleistung (kW/cm³) Diesel	Motorleistung (kW/cm³) Gas	Motorleistung (kW) Elektro	Batteriekapazität (V / Ah)	Kraftübertragung*	Bereifung**	Anzahl Bandagen (VA/HA)	Gewicht (kg)***
MKF	CSE 22	2,2	Elektro	500	1700	1180	1800	10	10			2x6	2x24V/375Ah	H	L	2/2	3880
MKF	CSL 60 D	6	Diesel	600	2600	1300	2480	18	18	68/3620				H	S	2/2	8900
MKF	CSL 60 G	6	Gas	600	2600	1300	2480	18	18		80/4800			H	S	2/2	8900
MKF	CSL 60 E	6	Elektro	600	2600	1300	2480	18	18			20	80V/900Ah	E	S	2/2	8900
MKF	CSL 70 D	7	Diesel	600	2850	1400	2400	18	18	68/3620				H	S	2/2	10500
MKF	CSL 70 G	7	Gas	600	2850	1400	2400	18	18		80/4800			H	S	2/2	10500
MKF	CSL 70 E	7	Elektro	600	2850	1400	2400	18	18			20	80V/900Ah	E	S	2/2	10500
MKF	CSL 80 D	8	Diesel	600	2900	1400	2400	12	12	68/3620				H	S	2/2	12500
MKF	CSL 80 G	8	Gas	600	2900	1400	2400	12	12		80/4800			H	S	2/2	12500
MKF	CSL 80 E	8	Elektro	600	2900	1400	2400	12	12			20	80V/900Ah	E	S	2/2	12500
MKF	CSL 90 D	9	Diesel	600	2970	1450	2950	16	16	68/3620				H	S	2/2	13700
MKF	CSL 90 G	9	Gas	600	2970	1450	2950	16	16		80/4800			H	S	2/2	13700
MKF	CSL 90 E	9	Elektro	600	2970	1450	2950	16	16			20	80V/1050Ah	E	S	2/2	13700
MKF	CS 120 D	12	Diesel	600	3200	1610	2820	16	16	68/3620				H	B/S	2/2	17800
MKF	CS 120 G	12	Gas	600	3200	1610	2820	16	16		80/4800			H	B/S	2/2	17800
MKF	CS 120 E	12	Elektro	600	3200	1610	2820	16	16			2x15	80V/1200Ah	E	B/S	2/2	17800
MKF	CS 135 D	13,5	Diesel	600	3430	1610	2820	16	16	155/6057				H	B/S	2/2	19250
MKF	CS 135 G	13,5	Gas	600	3430	1610	2820	16	16		130/7200			H	B/S	2/2	19250
MKF	CS 135 E	13,5	Elektro	600	3430	1610	2820	16	16			2x15	80V/1350Ah	E	B/S	2/2	19250
MKF	CS 160 D	16	Diesel	600	3600	1610	2920	16	16	155/6057				H	B/S	2/2	22000
MKF	CS 160 G	16	Gas	600	3600	1610	2920	16	16		130/7200			H	B/S	2/2	22000
MKF	CS 160 E	16	Elektro	600	3600	1610	2920	16	16			2x15	80V/1350Ah	E	B/S	2/2	22000
MKF	CS 180 D	18	Diesel	600	3650	1800	2500	16	16	155/6057				H	S	2/2	24000
MKF	CS 180 G	18	Gas	600	3650	1800	2500	16	16		130/7200			H	S	2/2	24000
MKF	CS 180 E	18	Elektro	600	3650	1800	2500	16	16			2x20	80V/1500Ah	E	S	2/2	24000
MKF	CS 250 D	25	Diesel	800	3950	1890	3100	16	16	155/6057				H	B	2/2	30900
MKF	CS 250 G	25	Gas	800	3950	1890	3100	16	16		130/7200			H	B	2/2	30900
MKF	CS 250 E	25	Elektro	800	3950	1890	3100	16	16			2x40	80V/1500Ah	E	B	2/2	30900
MKF	CS 320 D	32	Diesel	600	4250	2290	3300	10	10	155/6057				H	S/B	4/2	34000
MKF	CS 320 G	32	Gas	600	4250	2290	3300	10	10		130/7200			H	S/B	4/2	34000
MKF	CS 320 E	32	Elektro	600	4250	2290	3300	10	10			2x40	80V/1500Ah	E	S/B	4/2	34000
MKF	CS 400 D	40	Diesel	600	4250	2290	3300	10	10	155/6057				H	S/B	4/2	48000
MKF	CS 400 G	40	Gas	600	4250	2290	3300	10	10		130/7200			H	S/B	4/2	48000
MKF	CS 400 E	40	Elektro	600	4250	2290	3300	10	10			2x40	80V/1500Ah	E	S/B	4/2	48000
MKF	CS 800 D	80	Diesel	1000	6500	3600	4500	12	12	360/11910				H	S/B	8/4	85000

*H = Hydrostatisch
E = Elektrisch

**B = Bandage S = Superelastik L = Luft
*** alle Gewichte sind ca. Angaben, da abhängig vom Hubmast