

## Elektrické řetězové kladkostroje ABUCompact GM2 až GM8

(provozní napětí 400 V, 50 Hz, 3 Ph)

Nosnost (kg)	Rychlost zdvihu m/min	FEM ISO	Typ	Zátěž větve	Hák	Motor			Stacionární	s ručním pojezdem 1) Typ	s elektrickým pojezdem 1) Typ
						kw	%ED	c/h			
80	1,5/6	4m/M7	GM2 80.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF 3 o	EF 14 o
80	2/8	4m/M7	GM2 80.8-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF 3 o	EF 14 o
80	2,5/10	4m/M7	GM2 80.10-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF 3 o	EF 14 o
80	3/12	4m/M7	GM2 80.12-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF 3 o	EF 14 o
80	4/16	4m/M7	GM2 80.16-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF 3 o	EF 14 o
80	5/20	3m/M6	GM2 80.20-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	1,5/6	4m/M7	GM2 100.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	2/8	4m/M7	GM2 100.8-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	2,5/10	4m/M7	GM2 100.10-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	3/12	4m/M7	GM2 100.12-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	4/16	3m/M6	GM2 100.16-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
100	5/20	2m/M5	GM2 100.20-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
125	1,5/6	4m/M7	GM2 125.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
125	2/8	4m/M7	GM2 125.8-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
125	2,5/10	4m/M7	GM2 125.10-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
125	3/12	4m/M7	GM2 125.12-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
125	4/16	3m/M6	GM2 125.16-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	1,5/6	4m/M7	GM2 160.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	2/8	4m/M7	GM2 160.8-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	2,5/10	4m/M7	GM2 160.10-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	3/12	4m/M7	GM2 160.12-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	0,8/3	4m/M7	GM2 160.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	1/4	4m/M7	GM2 160.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	1,3/5	4m/M7	GM2 160.5-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	1,5/4	4m/M7	GM2 160.6-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	2/8	4m/M7	GM2 160.8-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
160	2,5/10	3m/M6	GM2 160.10-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	1,5/6	3m/M6	GM2 200.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	2/8	3m/M6	GM2 200.8-1	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o

Nosnost (kg)	Rychlost zdvihu m/min	FEM ISO	Typ	Zátěž větve	Hák	Motor			Stacionární	s ručním vozem 1) Typ	s elektrickým vozem 1) Typ
						kw	%ED	c/h			
200	2,5/10	2m/M5	GM2 200.10-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	0,8/3	4m/M7	GM2 200.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	1/4	4m/M7	GM2 200.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	1,3/5	4m/M7	GM2 200.5-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	1,5/6	4m/M7	GM2 200.6-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	2/8	3m/M6	GM2 200.8-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
200	2,5/10	2m/M5	GM2 200.10-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	1,5/6	2m/M5	GM2 250.6-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	2/8	2m/M5	GM2 250.8-1	1	012	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	0,8/3	4m/M7	GM2 250.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	1/4	4m/M7	GM2 250.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	1,3/5	4m/M7	GM2 250.5-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	1,5/6	3m/M6	GM2 250.6-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	2/8	2m/M5	GM2 250.8-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	2/8	4m/M7	GM4 250.8-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	2,5/10	4m/M7	GM4 250.10-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	3/12	4m/M7	GM4 250.12-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	4/16	3m/M6	GM4 250.16-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
250	5/20	2m/M5	GM4 250.20-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
320	1,5/6	1Am/M4	GM2 320.6-1	1	025	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	0,8/3	4m/M7	GM2 320.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	1/4	4m/M7	GM2 320.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	1,3/5	3m/M6	GM2 320.5-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	1,5/6	2m/M5	GM2 320.6-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	2/8	4m/M7	GM4 320.8-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
320	2,5/10	4m/M7	GM4 320.10-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
320	3/12	3m/M6	GM4 320.12-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
320	4/16	2m/M5	GM4 320.16-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
400	0,8/3	3m/M6	GM2 400.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o

Nosnost (kg)	Rychlost zdvihu	FEM ISO	Typ	Zátěž větve	Hák	Motor			Stacionární	s ručním pojezdem 1)	s elektrickým pojezdem 1)
						kw	%ED	c/h			
400	1/4	3m/M6	GM2 400.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
400	1,3/5	2m/M5	GM2 400.5-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
400	2/8	3m/M6	GM4 400.8-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
400	2,5/10	3m/M6	GM4 400.10-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
400	3/12	2m/M5	GM4 400.12-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF3 o	EF 14 o
500	0,8/3	2m/M5	GM2 500.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	1/4	2m/M5	GM4 500.4-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	2/8	2m/M5	GM4 500.8-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	2,5/10	2m/M5	GM4 500.10-1	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	1/4	4m/M7	GM4 500.4-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	1,3/5	4m/M7	GM4 500.5-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	1,5/6	4m/M7	GM4 500.6-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	2/8	3m/M6	GM4 500.8-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF6 o	EF 14 o
500	2,5/10	2m/M5	GM4 500.10-2	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	0,8/3	1Am/M4	GM2 630.3-2	2	05	0.09/0.35	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	2/8	1Am/M4	GM4 630.8-1	1	025	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	1/4	4m/M7	GM4 630.4-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	1,3/5	4m/M7	GM4 630.5-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	1,5/6	3m/M6	GM4 630.6-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
630	2/8	2m/M5	GM4 630.8-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
800	1/4	3m/M6	GM4 800.4-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
800	1,3/5	3m/M6	GM4 800.5-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
800	1,5/6	2m/M5	GM4 800.6-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
800	1,3/8	3m/M6	GM8 800.6-2	1	05	0.2/1.3	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
800	1,7/10	3m/M6	GM8 800.10-1	1	05	0.3/1.6	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
800	2/12	3m/M6	GM8 800.12-1	1	05	0.33/2	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
800	2,7/16	3m/M6	GM8 800.16-1	1	05	0.4/2.5	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
800	3,3/20	2m/M5	GM8 800.20-1	1	05	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1000	1/4	2m/M5	GM4 1000.4-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o

Nosnost (kg)	Rychlost zdvihu m/min	FEM ISO	Typ	Zátěž větve	Hák	Motor			Stacionární	s ručním pojezdem 1) Typ	s elektrickým pojezdem 1) Typ
						kw	%ED	c/h			
1000	1,3/5	2m/M5	GM4 1000.5-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 14 o
1000	1,3/8	3m/M6	GM8 1000.8-1	1	05	0.3/1.6	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1000	1,7/10	3m/M6	GM8 1000.10-1	1	05	0.33/2	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1000	2/12	3m/M6	GM8 1000.12-1	1	05	0.4/2.5	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1000	2,7/16	2m/M5	GM8 1000.16-1	1	05	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1250	1/4	1Am/M4	GM4 1250.4-2	2	05	0.22/0.9	60	360	o	HF14 o	EF 22 o
1250	1,3/8	3m/M6	GM8 1250.8-1	1	05	0.33/2	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1250	1,7/10	2m/M5	GM8 1250.10-1	1	05	0.4/2.5	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1250	2/12	2m/M5	GM8 1250.12-1	1	05	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1600	1,3/8	2m/M5	GM8 1600.8-1	1	05	0.4/2.5	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1600	1,7/10	1Am/M4	GM8 1600.10-1	1	05	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
1600	0,7/4	3m/M6	GM4 1600.4-2	2	1.0	0.2/1.3	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1600	0,8/5	3m/M6	GM8 1600.5-2	2	1.0	0.3/1.6	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1600	1/6	3m/M6	GM8 1600.6-2	2	1.0	0.33/2	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1600	1,3/8	3m/M6	GM8 1600.8-2	2	1.0	0.4/2.5	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
1600	1,7/10	2m/M5	GM8 1600.10-2	2	1.0	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
2000	1,3/8	1Am/M4	GM8 2000.8-1	1	05	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
2000	0,7/4	3m/M6	GM8 2000.4-2	2	1.0	0.3/1.6	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
2000	0,8/5	3m/M6	GM8 2000.5-2	2	1.0	0.33/2	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
2000	1/6	3m/M6	GM8 2000.6-2	2	1.0	0.4/2.5	50	300	o	HF22 o	EF 22 o
2000	1,3/8	2m/M5	GM8 2000.8-2	2	1.0	0.5/3	40	240	o	HF22 o	EF 22 o
2500	0,7/4	3m/M6	GM8 2500.4-2	2	1.0	0.33/2	50	300	o	HF36 o	EF 36 o
2500	0,8/5	2m/M5	GM8 2500.5-2	2	1.0	0.4/2.5	40	240	o	HF36 o	EF 36 o
2500	1/6	2m/M5	GM8 2500.6-2	2	1.0	0.5/3	40	240	o	HF36 o	EF 36 o
3200	0,7/4	2m/M5	GM8 3200.4-2	2	1.0	0.4/2.5	40	240	o	HF36 o	EF 36 o
3200	0,8/5	1Am/M4	GM8 3200.5-2	2	1.0	0.5/3	40	240	o	HF36 o	EF 36 o
4000	0,7/4	1Am/M4	GM8 4000.4-2	2	1.0	0.5/3	40	240	o	- -	EF 50 o