

52 T K₂ TII 10 3 1 6 M C S

- Bez speciálních požadavků na provedení
- S Se speciálními požadavky na provedení
- Bez přidavné brzdy zvedacího zařízení
- C - S přidavnou brzdou zvedacího zařízení
- Jednorychlostní zdvih
- M - Dvourychlostní zdvih

Rychlost pojezdu

- - Bez brzdy
- 2 - 20 m/min, Bez brzdy
- 3 - 32 m/min, S brzdou
- 4 - 8 m/min, S brzdou
- 5 - 10 m/min, S brzdou
- 6 - 20 m/min, S brzdou
- 7 - 12 m/min, S brzdou
- 8 - 15 m/min, S brzdou
- 11 - 12^{1/4} m/min, S brzdou
- 12 - 16/5 m/min, S brzdou
- 13 - 20/5 m/min, S brzdou
- 14 - 32/10 m/min, S brzdou

Lanování

Výška zdvihu, m

	1/1	2/1	4/1
1	12	6	-
2	18	9	-
3	24	12	6
4	36	18	9
5	48	24	12
6	60	30	15*
7	72	36	18*

Rozměry - 2, 3, 4, 5, 6, 7

Konstrukční provedení

	Lanování
01 - Stacionární na patkách	2/1
02 - Stacionární na čepch	2/1
08 - S volným pojezdovým vozíkem	2/1
09 - S ručním pojezdovým vozíkem	2/1
10 - S elektrickým pojezdovým vozíkem	2/1
17 - Stacionární se spojku	1/1
35 - Stacionární se spojku	4/1
39 - S elektrickým pojezdovým vozíkem	4/1
45 - Snížená stavební výška	2/1
78 - Snížená stavební výška	4/1
81 - Dvoukolejová kočka	2/1
82 - Dvoukolejová kočka	4/1

Klimatické podmínky

- Normální
- TII Klimatické provedení - pro tropické prostředí
- FIII Klimatické provedení - pro nízké teploty
- MP Klimatické provedení - pro mořské prostředí
- C Provedení, pro práci v agresivním chemickém prostředí

Rychlost zdvihu

- - V1
- 1 - V2
- 2 - V3
- Normální provedení
- K Jeřábové provedení

Typ I

- 42 - S omezovačem přetížení
- 43 - S omezovačem přetížení a ovladačem s klíčem
- 44 - S omezovačem přetížení a tepelnou ochranou
- 45 - S omezovačem přetížení, tepelnou ochranou a ovladačem s klíčem
- 50 - S omezovačem přetížení a tlačítkem STOP
- 51 - S omezovačem přetížení, tlačítkem STOP a ovladačem s klíčem
- 52 - S omezovačem přetížení, tlačítkem STOP a tepelnou ochranou
- 53 - S omezovačem přetížení, tlačítkem STOP, tepelnou ochranou a ovladačem s klíčem

* Speciální provedení na přání zákazníka