

2. Mazais kravas lifts BKG 100.45/1

Tehniskie dati:

Celtspēja:	100 kg
Paceļšanas ātrums:	0,45 m/s
Paceļšanas augstums:	3,00 m
Vadības sistēma:	mikroprocesoru, nosūtīšanas-izsaukšanas poga katrā stāvā
Piedziņa:	elektriskā, trošu
Pieturas:	2
Pieejas:	2, no pretējām pusēm
Durvis:	divdaļīgas, centrā vertikāli bīdāmas, 700 mm platas, 1000 mm augstas, 700 mm virs grīdas līmeņa, galvanizēta tērauda,
Durvju ugunsizturība:	E120
Kabīne:	700 mm plata, 800 mm dziļa, 1000 mm augsta, galvanizēta tērauda, ar nerūsoša tērauda starpplauktu
Šahtas izmēri:	esošie: 1020 mm plata, 980 mm dziļa;
Šahtas galvas augstums :	min. 2990 mm;
Šahtas bedres dziļums:	0 mm;
Šahta:	lifts ir komplektā ar šahtas karkasu, kas būvdarbos tiek apšūts ar triecienizturīgu, nedegošu materiālu
Mašīntelpa:	šahtā virs augšējās pieturas, zem griestiem

Mazā kravas lifta montāžai veicamie būvdarbi:

- ☐ lifta montāžas vietas sagatavošana saskaņā ar Iekārtas rasējumu, t.sk. ailu izveidošana pārsegumā;
- ☐ elektriskās strāvas 3 x 380V (+PE+N) pievadīšana līdz galvenajam slēdzim augšējā pieturā, liftam sadalē izdalot atsevišķu grupu ar drošinātājiem. (Iekārtas jauda 1,47 kW, starta strāva 12 A un nominālā strāva 4 A);
- ☐ šahtas apšūšana ar triecienizturīgu, ugunsdrošu materiālu pēc Iekārtas montāžas.

Ar cieņu

A/s Latvijas lifts – Šindlers
Projektu vadītājs
Andris Gluzda
Tel.: 67311315, 26130904
e-pasts: andris.gluzda@schindler.lv