

## UNIVERZÁLNÍ KLADKY ŘADY JKL

### Užití a popis:

Univerzální kladky řady **JKL** jsou určeny pro použití v těžebním průmyslu, ve stavebnictví a všude tam, kde je třeba manipulovat s břemeny různých hmotností (dle typu kladky) pomocí ocelového lana. Všechny kladky jsou konstruovány se čtyřnásobnou bezpečností k mezi pevnosti.

**JKL 231** Pomocná čelní kladka pro vedení ocelového lana při dopravě a manipulaci s břemeny, kde zatížení kladky nepřevyší 12 kN (2x6 kN při úhlu opásání lana 180°).

**JKL 42/1** Kladka pro vedení ocelového lana při dopravě, plenění a manipulaci s břemeny tam, kde je požadováno časté přemístění lana a pro zatížení kladky do 92 kN (2x46 kN při úhlu opásání lana 180°). Nosné lano lze zavést do kladnice jednoduchým odklopením pojistky, aniž by se muselo provlékat rámem kladky.



JKL 42/1

### Základní technické údaje:

Typ		JKL 231	JKL 42/1
Max. zatížení kladky	kN	2x6 (12)	2x46 (92)
Max. $\varnothing$ lana	mm	16	20
Průměr kladky	mm	120	128
Celkové rozměry	mm	160x240x108	168x405x108
Hmotnost	kg	4,3	11,6

Typové označení: JKL 231, 42/1  
JKL typové označení

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.