

Řetězová stopka Yale – typ YKST

Řetězová stopka Yale byla vyvinuta jako přídatná pojistka proti spadnutí břemene pro řetězová zvedací zařízení. Dodává se ve dvou velikostech, které pokryjí všechny velikosti řetězu.

Udané jmenovité zatížení na řetězové stopce je maximální zatížení, které nesmí být na uvedeném zvedacím zařízení překročeno. Řetězová stopka se na řetězu pohybuje jednoduše uvedením zvedacího zařízení v činnost a současným zmáčknutím šoupátka. Uvolní-li se šoupátko, zaaretuje se stopka automaticky na řetězu a bezpečnostní zařízení zablokuje systém. Aby byla zaručena bezpečná funkce této řetězové stopky, nesmí být vzdálenost mezi stopkou a zvedacím zařízením větší než 15 – 20 cm. Není-li tomu tak, je nutno stopku po zapnutí zvedacího zařízení umístit správně.

Použití řetězové stopky pro jiné rozměry řetězu, než je uvedeno v tabulce, je zakázáno.

Typ	Vhodná pro řetěz (mm)	Nosnost (kg)	Rozměr L x B x T (mm)	Hmotnost (kg)
YKST 16	6 – 8	1.500	75 x 56 x 15	0,35
YKST 32	9 – 11	3.000	105 x 82 x 24	1,15