



	SKA 1 	MERKMALE
	Ø 12-24 mm	· Gravitationsbetrieb für Bergaufseilung
	Ø 8-11 mm	· Standardmäßig mech. Fahrtwendeschalung
	ca. 160 kg	· Optional mit Zeitschalung (ZIR)
	ca. 1,5 t	· Laufwerk mit 2 Tragseilrollen



	SKA 1-Z 	MERKMALE
	Ø 12-24 mm	· Gravitationsbetrieb für Bergaufseilung
	Ø 8-11 mm	· Mit Funk und Zugseilklemme
	ca. 190 kg	· Laufwerk mit 2 Tragseilrollen
	ca. 1,5 t	· Auf Fahrtwendeschalung umrüstbar
		· Notklemmung



	SKA 2,5 	MERKMALE
	Ø 18-28 mm	· Gravitationsbetrieb für Bergaufseilung
	Ø 10-14 mm	· Standardmäßig mech. Fahrtwendeschalung
	ca. 270 kg	· Laufwerk mit 4 Tragseilrollen
	ca. 2,5 t	· Optional mit Zeitschalung (ZIR)



	SKA 2,5-Z 	MERKMALE
	Ø 18-28 mm	· Gravitationsbetrieb für Bergaufseilung
	Ø 10-14 mm	· Mit Funk und Zugseilklemme
	ca. 310 kg	· Laufwerk mit 4 Tragseilrollen
	ca. 2,5 t	· Auf Fahrtwendeschalung umrüstbar
		· Notklemmung

SKA – Durch Änderung der Fahrtrichtung (ca. 1-2 m) wird die Klemmung der Tragseilklemme ausgelöst.

ZIR – Durch die Zeitintervallregelung kann die Fahrtrichtungsänderung entfallen. Auslösezeit von 3 bis 25 Sekunden.

Z – Durch den Funk und die Zugseilklemme kann der Schaltvorgang der Tragseil- & Zugseilklemme jederzeit auch mit ausgefahrenem Chokersystem erfolgen.