

Name / Type	Hersteller		Technische Daten		Prüfungszertifikate		Anwendungen Einsatzbereiche	Kosten
	Name	Anschrift	Maße (in mm) (Länge/Breite/Höhe)	Gewicht (in kg)	Anstalt	Norm		
Jelk Universalbahre Abb.: 1 + 1a	Rettungsstation SAC	CH-3920 Zermatt Tel.: +41(0)27 967 2844 Fax: +41(0)27 967 6458	1900 / 510 / 210 Gesamtlänge: 2970 teilbar	1 Teil: 6,5 Gesamt: 13 Rad m. Aufhängung: 10 Zubehör: 12 Schwimmkörper	Bundesamt f. Zivilluftfahrt, Schweiz	Bau- muster Prüfung	Hubschrauberwinde Seilwinden Fels- u. Eistrage Bahre mit Rad Schwimmbahre Seilbahn Schischlitten	7100.- sFr
Kong Rettungstrage Abb.: 2	KONG s.p.a. Bonaiti	24030 Monte Marengo Via XXV Aprile, 4 Tel.: ++39 341 630506 Fax: ++39 341 641550	Gesamtlänge: 3100	13			Hubschrauberwinde Perlon- u. Stahlseilwinde Felstrage Seilbahn	
SRS 2000 Gebirgstrage Abb.: 3	Tyromont Alpintechnik	A-6020 Innsbruck Villerberg 1 Tel.: ++43(0)512/345735 Fax: ++43(0)512/345736	2000 / 530 / 300 Gesamtlänge: 2860 (inkl. Griffe) teilbar	Trage: 21 Rad: 2,5 Schutzsack: 3			Perlon- u. Stahlseilwinde Felstrage Trage mit Rad Seilbahn Hubschrauberwinde	28000.- ATS
Vario Gebirgstrage Abb.: 4	Tyromont Alpintechnik	A-6020 Innsbruck Villerberg 1 Tel.: ++43(0)512/345735 Fax: ++43(0)512/345736	1650 / 580 / 400 Gesamtlänge: 2420 teilbar	Trage: 19 Rad: 2,5 Schutzsack: 3			Perlon- u. Stahlseilwinde Felstrage Trage mit Rad Seilbahn Gletschertransport	27000.- ATS
UT 2000 Universaltrage Abb.: 5	Kohlbrat & Bunz	A-5550 Radstadt Loretostraße 4-8 Tel.: ++43(0)6452/71930 Fax: +43(0)6452/719351 e-Mail: k&b@csco.at. 122 Summerville Drive Mooresville, NC 28115 USA	1800 / 440 / 120 Gesamtlänge: 2630 (mit Deichsel) teilbar	Rückentrage: 3,7 Rettungstrage: 7,4 Einrad mit Zubehör: 11 Akjabezuhör: 6 Schwimmkörper	Bundesamt f. Zivilluftfahrt, BMLV	ON M 7812 CE	Hubschrauberwinde Perlon- u. Stahlseilwinde Felstrage Trage mit Rad Seilbahn Zugschlitten (Akja) Schwimmtrage Liegebett Rückentragen	14600.- ATS
Transaco Trage PL3	TRANSACO S.A.	102, Avenue des Champs Elysées 75008 Paris Tel.: ++33 140750505	1790 / 490 / 185	13	Geprüft für 120 kg Belastung		Hubschrauberwinde Felstrage Schwimmtrage	