

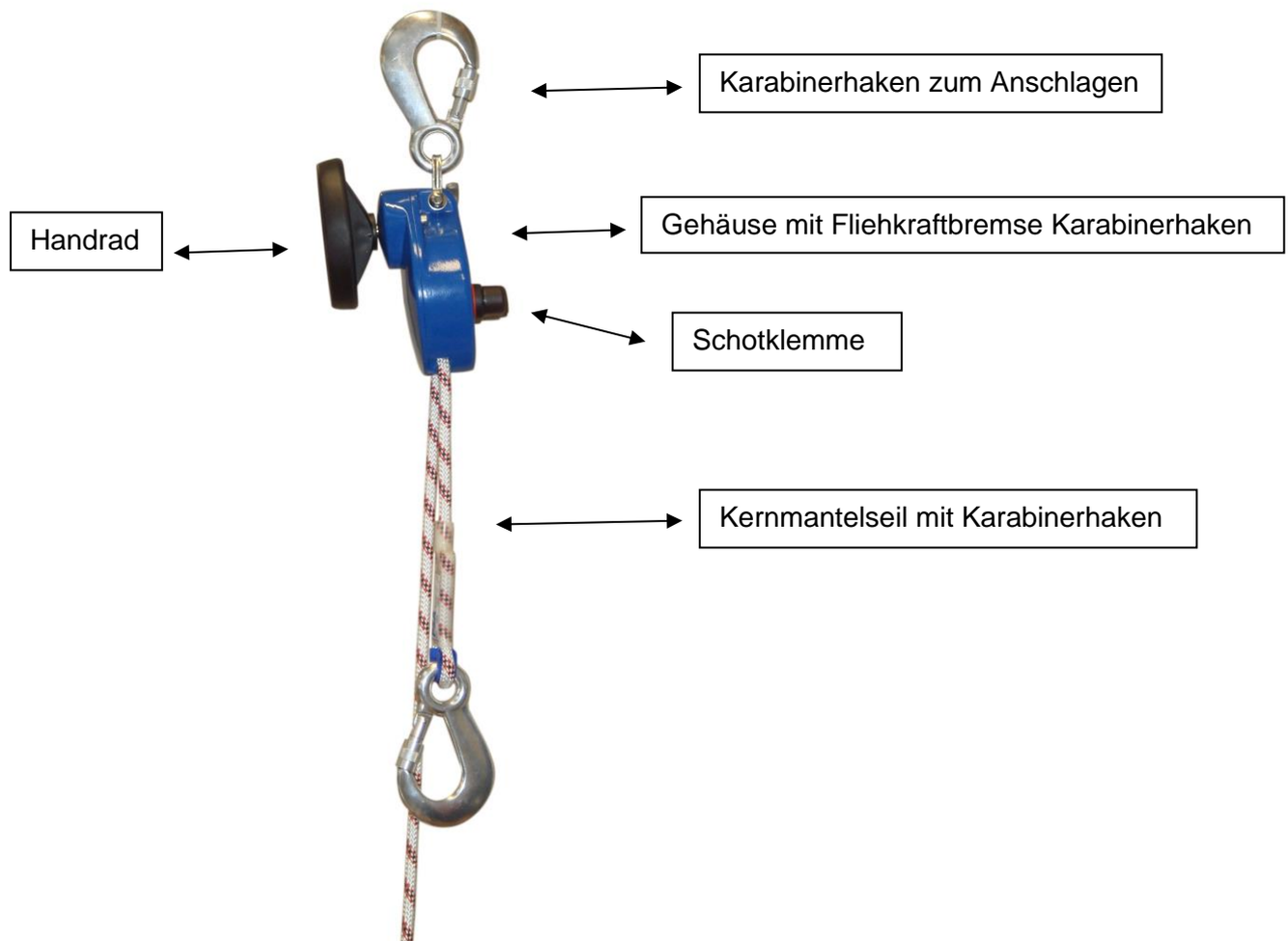
Abseilrettungs- und Hubgerät

AG 10 K Hub A

CE 0158

gepr. EN 341, Klasse A, EN 1496

Gehäuseausführung: Aluminium
Verbindungsmitel: Kernmantelseil 9 mm



zul. Abseilroute.	max. 200m
zul. Abseilhöhe bei 2 Personen:	max. 100m
max.: Abseillast:	150kg
max.: Abseillast bei 2 Personen:	225kg

Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 K Hub A wird zur Rettung von Personen, die an hoch- oder tiefergelegenen Arbeitsplätzen verunfallt sind, eingesetzt.

Das Abseilrettungs-Hubgerät AG 10 K Hub A ist keine Auffangeinrichtung.

Der temperaturabhängige Einsatzbereich der Abseilausrüstung liegt zwischen den Umgebungstemperaturen von -30°C bis 60°C. Wird das Gerät im Bereich von Umgebungstemperaturen unter 0°C eingesetzt, muss es gegen Feuchtigkeit geschützt werden, damit ein Gefrieren z. Bsp. im Geräteinneren (Bremse) verhindert wird.

Die Abfahrtschwindigkeit wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt (Standardgeschwindigkeit ca. 0,8 m/s). Die maximale Abseilhöhe beträgt 200 m bzw. 100 m bei 2 Pers. und die max. Abseillast beträgt 150 kg bzw. 225 kg bei 2 Personen.

Geliefert wird das Abseilgerät komplett einsatzfertig mit Seil und Karabinerhaken. Andere Seillängen möglich.

Bestell-Nr. <i>Ref.-no.</i>	Ausführung <i>model</i>
51002-20	AG 10 K – Hub A 20 m
51002-40	AG 10 K – Hub A 40 m
51002-60	AG 10 K – Hub A 60 m

Zusatzausstattung:

Bezeichnung	Artikelnummer
Anschlagband 1,2 m	660021
Rucksack	51223
Beutel mit Schürzug	51217
Kantenblech	50020
Mitlaufende Seilklemme	50024
Aluminium-Transportkoffer	53503
Rettungsdreieck	53506 / 53515