

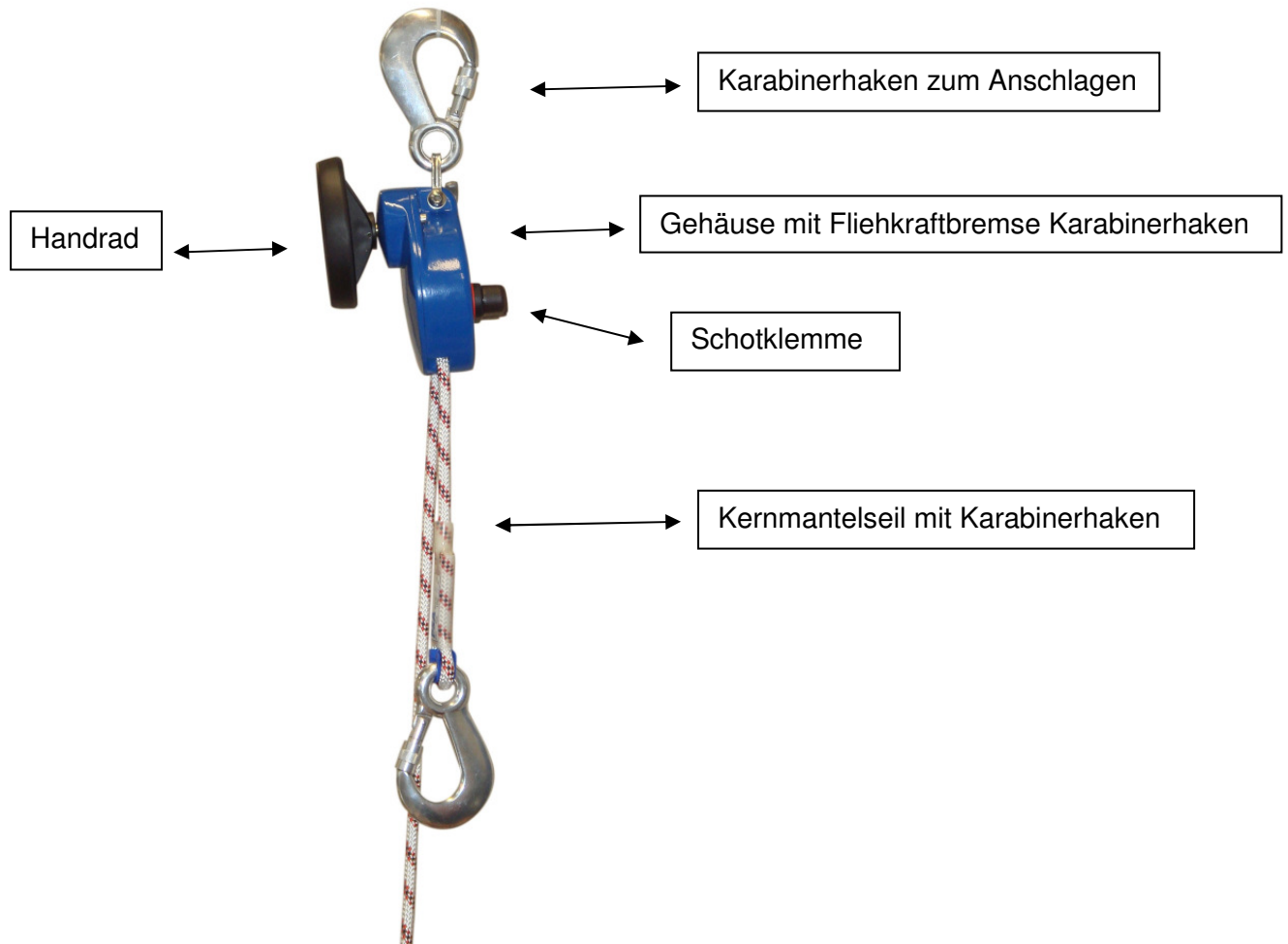
# Abseilrettungs- und Hubgerät

**AG 10 K Hub A**

**CE 0158**

gepr. EN 341, Klasse A, EN 1496

**Gehäuseausführung:** Aluminium  
**Verbindungsmittel:** Kernmantelseil 9 mm



zul. Abseilhöhe:	max. 200m
zul. Abseilhöhe bei 2 Personen:	max. 100m
max.: Abseillast:	150kg
max.: Abseillast bei 2 Personen:	225kg
Abseilgeschwindigkeit:	Standardausführung 0,8m/s
Eigengewicht:	1,1 kg (ohne Seil)
Geräteklasse:	A



Safety. Made in Germany

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 Abfahrgeschwindigkeit 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.

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

#### Zusatzausstattung:

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