

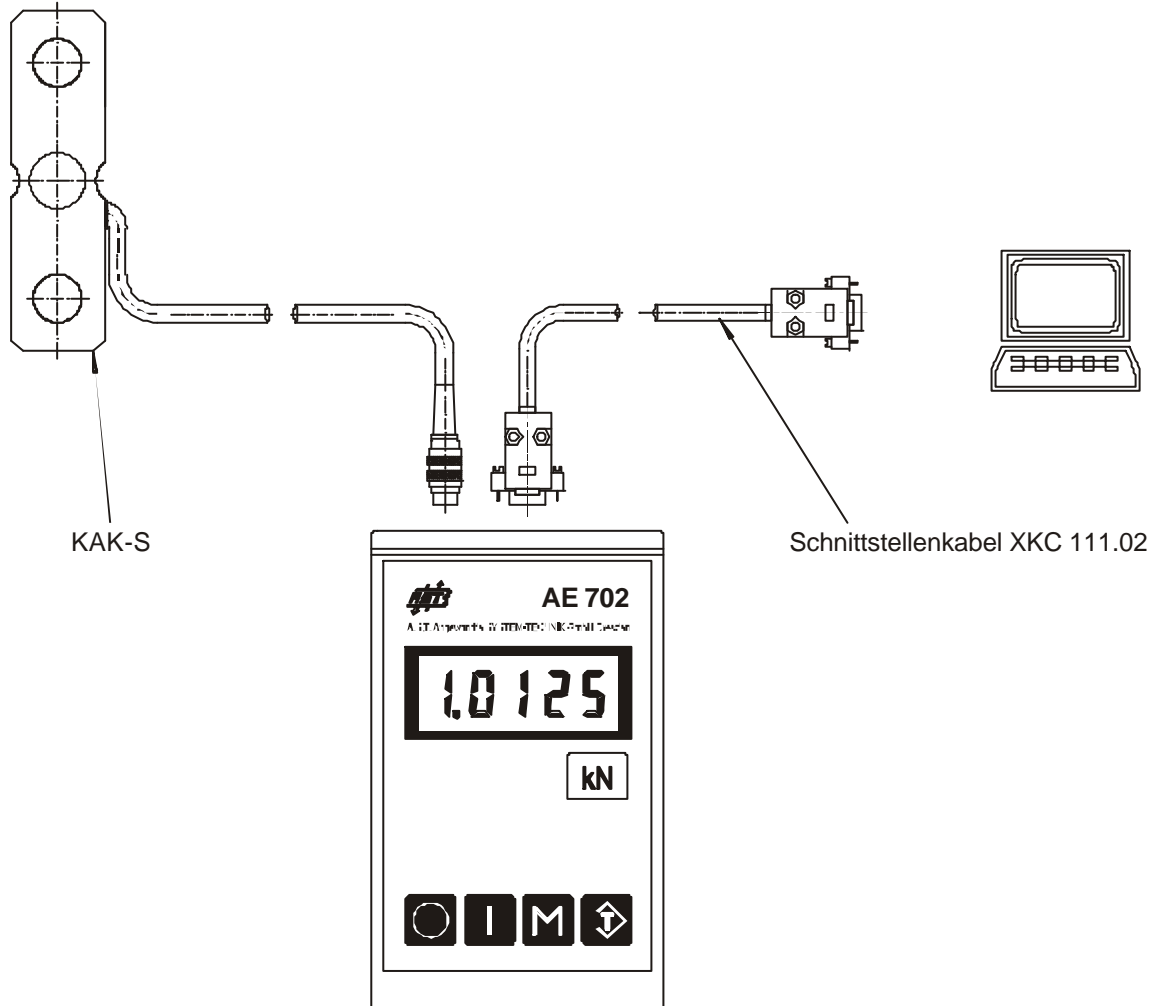
Mobiles Zugkraftmessgerät *EasyLink*

Besondere Merkmale

- für Prüfung nach DIN-EN 795 / Absturzsicherungen
- Einfachste Bedienung
- Robuste batteriebetriebene Anzeige
- Nennkräfte 3t und 6t
- mit Werkskalibrierschein



Anschlüsse



Technische Daten

Genauigkeitsklasse		1
Kraftaufnehmer KAK-S		
Nennlast (=100%)	t	3/6
zulässige Grenzkraft	%	150
Bruchkraft	%	>300
Referenztemperatur	°C	23
Nenntemperaturbereich	°C	-20 +60
Lagertemperaturbereich	°C	-30 +70
Schutzart (EN 60529)		IP 65
Toleranz des Ausgangssignals	%	1
Toleranz des Nullsignals	%	≤ 3
Linearitätsfehler	%	0,5
TK des Nullsignals	%/10K	0,5
TK Ausgangssignals unter Belastung	%/10K	0,2
Anzeige AE 702		
Aufnehmerspeisespannung	VDC	ca. 2V
Anzeige		4 1/2-stellige LCD, 15,2 mm
Anzeigemodi		Momentanwert, Maximalwert, Überlast
Anzeigerate	1/s	2
Serielle Schnittstelle		RS 232, 10 Messwerte/s
Stromversorgung		2,4 ... 3V, 2 Primärelemente AA oder Akkus
Betriebsdauer mit AA Zellen 2,5 Ah, 1,5V	h	ca. 70
Schutzart der Anzeige		IP 40

Konfiguration

EasyLink	3t	6t
Kraftaufnehmer	KAK-S/3t/1	KAK-S/6t/1
Höhe / Breite / Tiefe (mm)	125 / 40 / 16,5	180 / 60 / 18,5
Stecker	XKC 041	XKC 041
Anzeige	AE 702.01	AE 702.01
Koffer	AE 702.05	AE 702.05
Werkskalibrierung	XKW 241	XKW 241

Typenschlüssel

Typschlüssel	Bezeichnung
EasyLink 3t	Zugkraftmessgerät EasyLink 3t
EasyLink 6t	Zugkraftmessgerät EasyLink 6t

Zubehör / Optionen

	Typschlüssel	Bezeichnung
Kabel	XKC 111.02	Schnittstellenkabel zum Anschluss AE 702 an PC (9pol.-9pol) 2m