## **Dynafor™** Expert

## Messbereich 0-10

Elektronisches Zugkraftmessgerät mit abnehmbarem und vernetzbarem Bedienteil und USB-port. Der dynafor™ LLX2 / LLXh ist ein Meilenstein in der Zugkraftmessung: Das Bedienteil kann am Messgerät angedockt oder abgenommen werden, um es als Fernablesegerät einzusetzen. Die einzelnen Messgeräte können miteinander vernetzt werden, sodaß z.B. drei Messwerte von drei Messgeräten auf einem Bedienteil angezeigt werden können. Die patentierten Anschlagösen der dynafor™ LLX2 erlauben die Verbindung sowohl mit handelsüblichen Schäkeln als auch mit allen genormten Kettenanschlagmitteln. Der dynafor™ LLX2 ist auch mit parallelen Anschlagösen (koplanar) lieferbar. Der dynafor™ LLXh wird mit parallelen Anschlagösen (koplanar) geliefert.

## **Ausstattung und Verarbeitung**

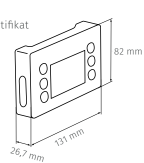
- hohe Messgenauigkeit: 0,1% vom Endwert
- Anschlagpunkte auf mehreren Ebenen, über Kreuz angeordnet, auf Anfrage auch parallel angeordnet (koplanar) lieferbar
- Messgerät stoß- und wetterfest: Schutzart IP66 bzw. IP 67
- Bedienteile mit allen LLX2 & LLXh Messgeräten kompatibel, Schutzart IP 54
- Messgeräte und Bedienteile vielfältig vernetzbar
- Funkreichweite bis zu 80 m
- leichte Bedienung durch klar strukturierte Menüführung
- sparsam im Stromverbrauch, je nach Einsatz von 300 h bis 1.000 h Standzeit
- Anschluss an PC durch eingebauten USB-port



## Lieferumfang

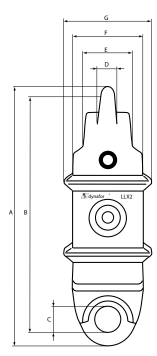
- Zugkraftmessgerät
- Bedienteil mit Batterien
- Ladegerät mit Netzsteckeradaptern
- Handschlaufe und Öse für Sicherheitsseil
- Benutzerhandbuch
- CE- und Kalibrierungszertifikat
- im Kunststoffkoffer

**Expert** t bis 10 t IP 67 Ausführungen, technische Daten und Preisangebote auf Anfrage!





dynafor™ExpErt 0,5t



Modell	Messbereich	Ziffernschritt	Grenzlast	Bruchlast	Abmessungen							Gewicht	Preis
					Α	В	ØC	D	Ε	F	G	Gewicht	pro Stück
	t	kg	t	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
293299	0-0,5	0,1	0,60	0,75	248	224	20	10	24	80	100	2,30	2.392,00
293309	0-1,0	0,2	1,20	1,50	248	224	20	10	24	80	100	2,30	2.529,00
293319	0-2,0	0,5	2,40	3,00	248	224	20	10	24	80	100	2,30	2.688,00
293329	0-3,2	0,5	3,80	4,80	248	224	20	10	24	80	100	2,30	2.851,00
293339	0-5,0	1,0	6,00	7,50	290	254	28	16	35	80	100	3,35	3.000,00
293349	0-6,3	1,0	7,56	9,60	290	254	28	16	35	80	100	3,35	3.148,00
293359	0-10,0	2,0	12,00	15,00	341	296	40	20	54	80	100	6,45	3.739,00