

ELEKTRONISCHES ZUGKRAFTMESSGERÄT LLZ

- Hohe Präzision: 0,8 % vom Endwert
- Messbereich bis 20 t
- Taraunterdrückung über den gesamten Messbereich
- Automatische Nullstellung beim Einschalten
- Abschaltautomatik zur Schonung der Batterie
- Geringer Stromverbrauch
- Digitalanzeige mit Ziffernhöhe 18 mm
- Genauigkeit $\pm 0,8$ % vom Endwert
- Mit Überlastanzeige
- Maßeinheiten : kg, t und daN

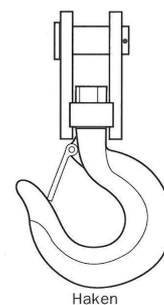


Preiswerte Alternative zu LLX und LLXTR.

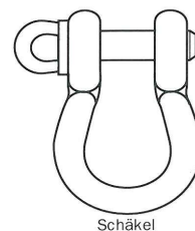
Bestell-Nr.	Messbereich	Kleinsten Messschritt	Max. Abweichung	H x B x T	Gewicht ca.
	[t]	[kg]	\pm [kg]	[mm]	[kg]
26010810	0,25	0,50	2,00	220x 90x42	1,10
26010815	0,50	1,00	4,00	220x 90x42	1,10
26010820	1,00	2,00	8,00	220x 90x42	1,10
26010825	2,00	5,00	16,00	233x 90x48	1,30
26010830	3,20	5,00	25,60	243x 97x48	1,50
26010835	6,40	10,00	51,20	275x115x48	2,30
26010840	10,00	20,00	80,00	325x110x62	4,00
26010845	20,00	50,00	160,00	371x134x72	7,00

LLZ Zubehör: Schäkel und Wirbelhaken

26010880	Standard-Schäkel für LZZ 0,25t - 0,5t - 1t
26010881	Standard-Schäkel für LZZ 2t - 3,2t
26010882	Standard-Schäkel für LZZ 6,4t
26010883	Standard-Schäkel für LZZ 10t
26010884	Standard-Schäkel für LZZ 20t
26010885	Wirbelhaken für LLZ 0,25t - 0,5t
26010886	Wirbelhaken für LLZ 1t
26010887	Wirbelhaken für LLZ 2t
26010888	Wirbelhaken für LLZ 3,2t
26010889	Wirbelhaken für LLZ 6,4t
26010890	Wirbelhaken für LLZ 10t
26010891	Wirbelhaken für LLZ 20t



Haken



Schäkel

Prinzipskizzen - technische Änderungen vorbehalten

Die Geräte des Typs bieten das bestmögliche Preis/Leistungsverhältnis unter den elektronischen Kraftmessvorrichtungen. Sie dienen zum Messen von Zugkräften (N) und zum Bestimmen hängender Massen (kg). Die dydafor™ LLZ-Messgeräte können aufgrund ihrer Vielseitigkeit universell eingesetzt werden. Ob zur Wareneingangskontrolle, bei Materialprüfungen und Inventur, im Versand sowie als Überwachungsinstrument von Abspannungen oder bei Hubvorgängen im Anlagenbau. Sie können mit Schäkel oder mit Haken als direkte Einhängemöglichkeit der Last kombiniert werden. Die Geräte sind mit einer LCD-Anzeige ausgestattet. Diese zeigt wahlweise die aufgebrachte Last in kg, t oder daN an.

Die dydafor™ Messgeräte sind äußerst stabil und deshalb auch für den Betrieb auf Baustellen geeignet.

NEUMANN GMBH Hebesysteme Fördertechnik	Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach	Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412	E-Mail info@neumann-gmbh.com www.neumann-gmbh.com
--	---	---------------------------------------	--