

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenDynafor Zugkraftmessgerät Pro

02



Dynafor Zugkraftmessgerät Pro

Zuverlässige Genauigkeit für Messungen

Artikel Name kurz	Messbereich [t]	WLL [kg]			D [mm]	L [mm]	W [mm]
Pro 1t	1	1000	0.5	1	47.5	220	90
Pro 3.2t	3.2	3200	1	3.2	47.5	243	100
Pro 6.5t	6.3	6500	2	6.5	47.5	275	115
Pro 15t	15	15000	5	15	58	320	130
Pro 25t	25	25000	10	25	68	360	134
Pro 50t	50	50000	20	50	98	440	164
Pro 100t	100	100000	50	100	118	660	260
Pro 250t	250	250000	100	250	248	905	424

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
Pro 1t	1.1
Pro 3.2t	1.5
Pro 6.5t	2.3
Pro 15t	4
Pro 25t	6.6
Pro 50t	15.1
Pro 100t	46
Pro 250t	215

BESTELLNUMMERN

Messbereich	Pro 1t	Pro 3.2t	Pro 6.5t	Pro 15t	Pro 25t	Pro 50t	Pro 100t	Pro 250t
1 t	2021341	-	-	-	-	-	-	-
3.2 t		2021343	-	-	-	-	-	-
6.3 t		-	2021345	-	-	-	-	-
15 t		-	-	2021355	-	-	-	-
25 t		-	-	-	2021356	-	-	
50 t	-	-	-	-	-	2021357	-	-
100 t	-	-	-	-	-	-	2021358	-
250 t	-	-	-	-	-	-	-	2021359

■ Temperaturbereich -20° C to + 40° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenDynafor Zugkraftmessgerät Pro

02

