

FICHE TECHNIQUE

LevageDynamomètre Dynafor Pro

02



Dynamomètre Dynafor Pro

Une précision fiable mesurant les efforts de traction et indiquant le poids des charges

Nom court de l'article	Plage de mesure [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

Nom court de l'article	Poids net [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

NUMÉROS DE COMMANDE

Plage de mesure	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

Plage de température

-20° C to + 40° C

Contenu des unités d'emballage (UE)

1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse





FICHE TECHNIQUE

LevageDynamomètre Dynafor Pro

02

