TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Hebelkettenzug, blau

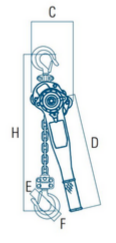
02



Hebelkettenzug, blau Manuelle Hebebedienung durch Hebel

Artikel Name kurz	Anzahl der Stränge	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
Lever chain hoist 250 1.5m blue	1	250	4 mm	0.25	91	70	71
Lever chain hoist 750 1.5m blue	1	750	6 mm	0.75	147	87	126
Lever chain hoist 1500 1.5m blue	1	1500	7 mm	1.5	178	105	146
Lever chain hoist 3000 1.5m blue	1	3000	10 mm	3	203	110	193
Lever chain hoist 6000 1.5m blue	2	6000	10 mm	6	203	110	235

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung H [mm]	Nettogewicht kg [kg]
Lever chain hoist 250 1.5m blue	157	21	28	233	2.8
Lever chain hoist 750 1.5m blue	268	26	37	310	7
Lever chain hoist 1500 1.5m blue	368	31	45	360	11
Lever chain hoist 3000 1.5m blue	348	40	55	485	21
Lever chain hoist 6000 1.5m blue	348	45	65	620	30





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

HebenHebelkettenzug, blau

02

BESTELLNUMMERN

WLL	Lever chain hoist 250 1.5m blue	Lever chain hoist 750 1.5m blue	Lever chain hoist 1500 1.5m blue	Lever chain hoist 3000 1.5m blue	Lever chain hoist 6000 1.5m blue
250 kg	2009538	-	-	-	-
750 kg	-	2009539	-	-	-
1500 kg	-	-	2009540	-	-
3000 kg	-	-	-	2009541	-
6000 kg	-	-	-	-	2009542

■ Farbe

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

Blau

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