

# TECHNISCHES DATENBLATT

## **Heben**MagnumForce

02





#### MagnumForce

Mit Hochleistungsfasern verstärkte HMPE-Schlinge reduziert den Verschleiß und verbessert die Schnittfestigkeit

Artikel Name kurz	<b>WLL</b> [kg]	WLL [t]	<b>L1</b> [m]	L1 min. [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
MagnumForce 10000 4m	10000	10	4	2	70	7	3.2
MagnumForce 10000 5m	10000	10	5	2	70	7	4
MagnumForce 10000 6m	10000	10	6	2	70	7	4.8
MagnumForce 10000 7m	10000	10	7	2	70	7	5.6
MagnumForce 10000 8m	10000	10	8	2	70	7	6.4
MagnumForce 20000 4m	20000	20	4	2	91	18	6.4
MagnumForce 20000 5m	20000	20	5	2	91	18	8
MagnumForce 20000 6m	20000	20	6	2	91	18	9.6
MagnumForce 20000 7m	20000	20	7	2	91	18	11.2
MagnumForce 20000 8m	20000	20	8	2	91	18	12.8
MagnumForce 30000 4m	30000	30	4	3	115	20	10.4
MagnumForce 30000 5m	30000	30	5	3	115	20	13
MagnumForce 30000 6m	30000	30	6	3	115	20	15.6
MagnumForce 30000 7m	30000	30	7	3	115	20	18.2
MagnumForce 30000 8m	30000	30	8	3	115	20	20.8
MagnumForce 40000 4m	40000	40	4	3	135	22	13.6
MagnumForce 40000 5m	40000	40	5	3	135	22	17
MagnumForce 40000 6m	40000	40	6	3	135	22	20.4
MagnumForce 40000 7m	40000	40	7	3	135	22	23.8
MagnumForce 40000 8m	40000	40	8	3	135	22	27.2

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

## **Heben**MagnumForce

ч	,	

Artikel Name kurz	<b>WLL</b> [kg]	WLL [t]	L1 [m]	L1 min. [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
MagnumForce 50000 4m	50000	50	4	3	152	23	16.8
MagnumForce 50000 5m	50000	50	5	3	152	23	21
MagnumForce 50000 6m	50000	50	6	3	152	23	25.2
MagnumForce 50000 7m	50000	50	7	3	152	23	29.4
MagnumForce 50000 8m	50000	50	8	3	152	23	33.6

Artikel Name kurz	Gewicht pro Meter [kg/m]		
MagnumForce 10000 4m	0.8		
MagnumForce 10000 5m	0.8		
MagnumForce 10000 6m	0.8		
MagnumForce 10000 7m	0.8		
MagnumForce 10000 8m	0.8		
MagnumForce 20000 4m	1.6		
MagnumForce 20000 5m	1.6		
MagnumForce 20000 6m	1.6		
MagnumForce 20000 7m	1.6		
MagnumForce 20000 8m	1.6		
MagnumForce 30000 4m	2.6		
MagnumForce 30000 5m	2.6		
MagnumForce 30000 6m	2.6		
MagnumForce 30000 7m	2.6		
MagnumForce 30000 8m	2.6		
MagnumForce 40000 4m	3.4		
MagnumForce 40000 5m	3.4		
MagnumForce 40000 6m	3.4		
MagnumForce 40000 7m	3.4		
MagnumForce 40000 8m	3.4		
MagnumForce 50000 4m	4.2		
MagnumForce 50000 5m	4.2		

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**

### Heben MagnumForce

Artikel Name kurz	Gewicht pro Meter [kg/m]		
MagnumForce 50000 6m	4.2		
MagnumForce 50000 7m	4.2		
MagnumForce 50000 8m	4.2		

#### **BESTELLNUMMERN**

Abmessung L1	10000 kg	20000 kg	30000 kg	40000 kg	50000 kg
4 m	2002539	2002544	2002549	2002554	2002559
5 m	2002540	2002545	2002550	2002555	2002560
6 m	2002541	2002546	2002551	2002556	2002561
7 m	2002542	2002547	2002552	2002557	2002562
8 m	2002543	2002548	2002553	2002558	2002563

Hauptmaterial Hochleistungsfasern polyethylen (HMPE)

Farbe Orange

Temperaturbereich

- 40 tot + 100°C

Qualität

**Economy** 

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

