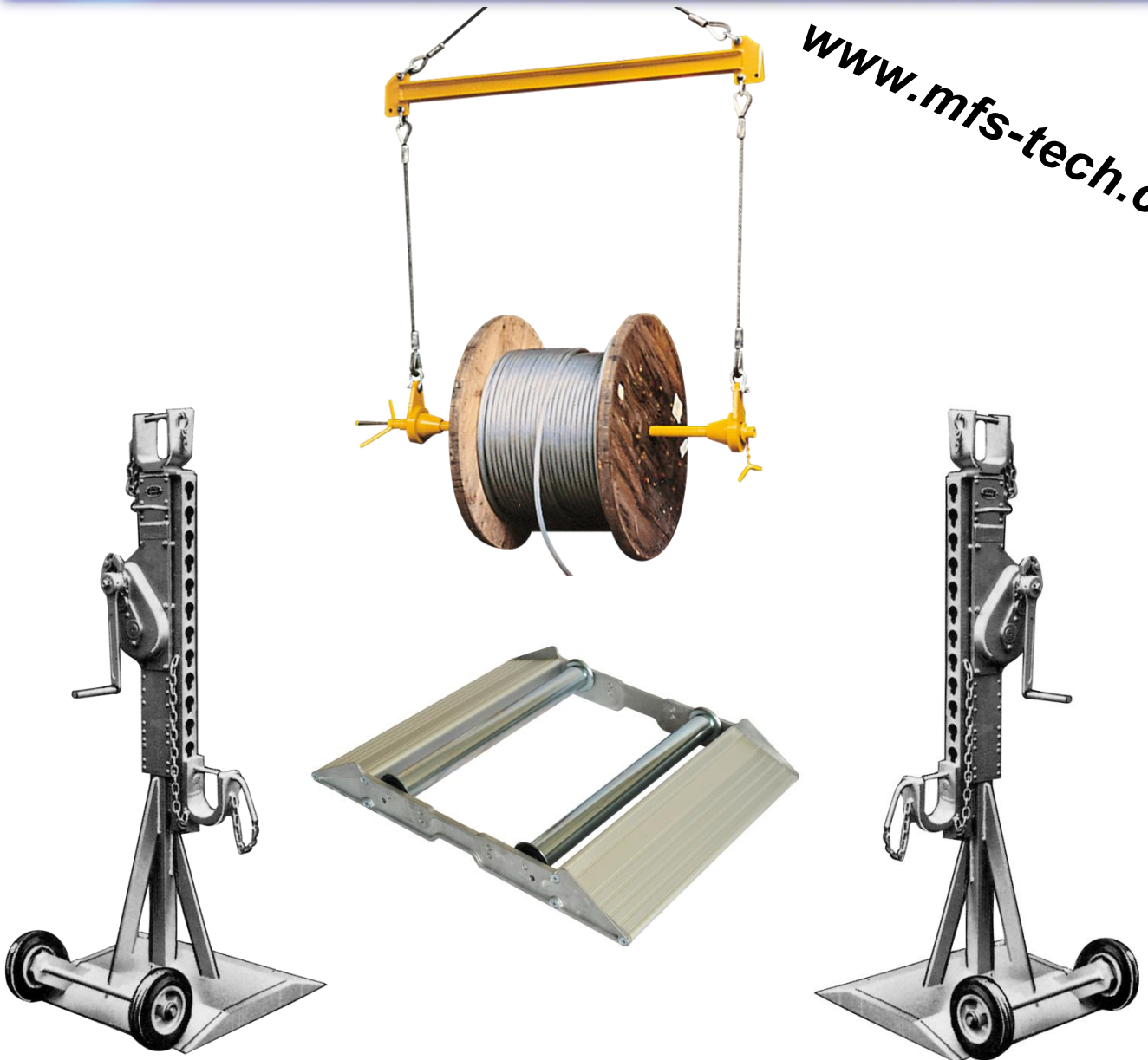




MFS-Tech GmbH

Kabelverlegetechnik

www.mfs-tech.ch



Kabeltrommelgeräte

Inhaltsverzeichnis	Seite
Kabeltrommel Hebewinden.....	1
Kabeltrommelachsen	3
Klemmschellen und Konen.....	4
Kabeltrommel- Ladetraverse.....	5
Kabelabwickelgeräte.....	5

1. Kabeltrommel Hebewinden

Kabeltrommelhebebock, mechanisch



Kabeltrommelhebebock mit Querstab, Stahlkonstruktion verzinkt

Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Höhe	kg
HBM 190	1200-1900 mm	1600 kg	54-100 cm	7,0

Kabeltrommelhebebock, hydraulisch



Hydraulischer Hebebock für Kabeltrommeln mit Handpumpe

Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Höhe	kg
HBH 170	1100-1700 mm	1600 kg	55-90 cm	17,0

Kabeltrommelhebebock, mechanisch



Mechanischer Kabeltrommelhebebock mit Handkurbel

Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Höhe	kg
HBM 180	1800 mm	4000 kg	64-90 cm	35,0
HBM 210	2100 mm	7000 kg	78-105 cm	58,0

Kabeltrommelhebebock, mechanisch



Mechanischer Kabeltrommelhebebock mit Handkurbel und verstellbaren Aufnahmetaschen, fahrbar

Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Höhe	kg
HBM 400	400-1800 mm	1500 kg	74 cm	30,0
HBM 700	700-2600 mm	3000 kg	100 cm	64,0
HBM 930	930-3000 mm	5000 kg	130 cm	70,0
HBM 116	1160-3000 mm	10000 kg	130 cm	88,0

Kabeltrommelhebebock, hydraulisch



Hydraulischer Hebebock für Kabeltrommeln mit höhenverstellbarer Zentralklauke, fahrbar

Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Stutzpunkt	kg
HBH 200	700-2000 mm	1800 kg	42x30 mm	24,0
HBH 250	800-2500 mm	3000 kg	54x34 mm	55,0
HBH 320	1000-3200 mm	5000 kg	80x40 mm	88,0
HBH 360	1350-3600 mm	10000 kg	100x50 mm	100,0

Kabeltrommelheber



Kabeltrommelheber, ohne Räder, verstellbar, verzinkt

	Type	Ausführung	Tragkraft	kg
	TM 10L	links	1000 kg	17,0
	TM 10R	rechts	1000 kg	17,0

Kabeltrommel-Kippständer



Komplettes Set: Hydraulischer Hebebock, Rohrwelle und Klemmschelle oder Feststellkonus

	Type	Trommel-Ø	Breite	Tragkraft	kg
	KW 6-8	600-800 mm	600 mm	300 kg	13,0
	KW 6-10	600-1000 mm	700 mm	500 kg	22,0
	KW 6-12	600-1250 mm	930 mm	800 kg	38,0

2. Kabeltrommelachsen

Rohrwelle, Leichtmetall



Leichtmetall-Rohrwelle mit Kugellager

	Type	Ø	Länge	Tragkraft	kg
	RWM 1	60 mm	1500 mm	1800 kg	18,0
	RWM 2	75 mm	1500 mm	5000 kg	14,6
	RWM 3	75 mm	1800 mm	5000 kg	18,5
	RWM 4	75 mm	2050 mm	5000 kg	19,6
	RWM 5	90 mm	1500 mm	10000 kg	18,5
	RWM 6	90 mm	1800 mm	10000 kg	22,2
	RWM 7	90 mm	2050 mm	10000 kg	25,3

Rohrwelle, Stahl



Stahlrohrwelle, verzinkt mit Kugellager

	Type	Ø	Länge	Tragkraft	kg
	RWS 1	60 mm	1500 mm	1800 kg	18,0
	RWS 2	75 mm	1500 mm	5000 kg	14,6
	RWS 3	75 mm	1800 mm	5000 kg	18,5
	RWS 4	75 mm	2050 mm	5000 kg	19,6
	RWS 5	90 mm	1500 mm	10000 kg	18,5
	RWS 6	90 mm	1800 mm	10000 kg	22,2
	RWS 7	90 mm	2050 mm	10000 kg	25,3

3. Klemmschellen und Konen

Klemmschellen



Klemmschellen für Kabeltrommelwellen, zur seitlichen Sicherung der Kabeltrommel auf den Achsen und Wellen. Klappbar

	Type	Achse-Ø	Traglast	kg
	KSS 60	60 mm		1,2
	KSS 75	75 mm		1,5
	KSS 90	90 mm		1,7

Feststellkone



Feststellkone, verzinkt

	Type	Achse-Ø	Ø	kg
	SCH 157	60 mm	65-115 mm	3,0
	SCH 155	75 mm	85-130 mm	7,0
	SCH 156	90 mm	110-150 mm	8,5

4. Kabeltrommel- Ladetraverse

Ladetraversen für Kabeltrommeln



Ladetraversen für das sichere Heben und Transportieren von Kabeltrommeln. Besteht aus Kabeltrommelachse mit Konen, Stahlseile und Ladetraverse.

	Type	Trommel-Ø	Länge	Tragkraft	kg
	KLT 150	2600 mm	1500 mm	4500 kg	104,0

5. Kabelabwickelgeräte

Rohrbundhaspel für Mehrfachrohre



Rohrbundhaspel für Mehrfachrohre

	Type	Trommel-Ø	Rohr-Ø	Länge	kg
	RBH 100	1300-2400 1400-2400 1500-2400	2500 mm	1000 mm	115,0
	RBH 138	1300-2400 1400-2400 1500-2400	2500 mm	1380 mm	120,0

Fahrgestell für Rohrbundhaspel



Fahrgestell für Rohrbundhaspel

	Type	kg
	FRBH 1	70,0
	FRBH 2	80,0

Rohrbundhaspel mit Fahrgestell für Mehrfachrohre



Rohrbundhaspel mit Fahrgestell für Mehrfachrohre

	Type	Länge	Höhe	kg
	RBH 180	1800 mm	3150 mm	185,0
	RBH 215	2150 mm	3150 mm	200,0

Kabeltrommelgreifhaken



Kabeltrommelgreifhaken für das sichere Heben und Transportieren von Kabeltrommeln

	Type	Bohrung-Ø	Tragkraft	kg
	KTH 100	70-100 mm	6000 kg	4,2
	KTH 140	120-140 mm	8000 kg	13,0

Kabeltrommelgreifhaken, axial



Kabeltrommelgreifhaken für das sichere Heben und Transportieren von Kabeltrommeln

	Type	Trommel-Ø	Tragkraft	kg
	KTH 150	60-140 mm	2000 kg	8,5
	KTH 170	90-170 mm	5000 kg	12,0

Kabeltrommelabroller



Kabeltrommelabroller mit Teflonlaufrollen

	Type	Trommel-Ø	Tragkraft	kg
	KTA 1	600-1000 mm	150 kg	9,0

Kabeltrommelabroller



Kabeltrommelabroller mit Aluminiumlaufrollen

	Type	Trommel-Ø	Tragkraft	kg
	KTA 2	400-1200 mm	1000 kg	18,0
	KTA 3	800-1850 mm	1000 kg	19,0

Kabeltrommelabroller



Trommelabroller, leichte Ausführung mit Rollen aus verzinktem Stahl

	Trommel-Ø	Tragkraft	Länge	kg
	530-700 mm	200 kg	500 mm	15,0

Kabeltrommelabroller



Universalkabeltrommelabroller mit Rollen aus verzinktem Stahl

	Type	Trommel-Ø	Tragkraft	Länge	kg
	KTA 5	450-1000 mm	1000 kg	500 mm	17,0

Kabeltrommelabroller, Aluminium



Seitenteil in Aluminiumdruckguss, Laderampen in Aluminium-Strangguss mit stabilen, verstellbaren Tragwalzen aus Stahl, geeignet für die leichte Handhabung von Kabeltrommeln mit Durchmesser von 200 bis 700 mm

Gradlose Form für den sicheren Transport

Leicht verstellbare GummifüÙe

Korrosiongeschützte Lager

Wartungsfrei

Auch für Freigelände geeignet

	Type	Breite	Trommel-Ø	Tragkraft	kg
	KTA 6	max. 515 mm	200-700 mm	max. 200 kg	8,0
	KTA 6	max. 670 mm	200-700 mm	max. 250 kg	11,0