

MC-104

CONMAC International GmbH

Ringstr. 10

30457 Hannover

Telefon +49 (0) 511 – 46 23-10

Fax +49 (0) 511 – 262 38-20

Mobil +49 (0) 172 – 51 00 522

E-Mail info@conmac.de

Web www.conmac.de

MC-104

Technische Daten und Zeichnungen

Modell	MC-104 E/CR
Tragkraft	995 kg x 1,1 m
Max. Arbeitsbereich	5,1 m
Max. Hakenhöhe	Ca. 5,5 m
Hubgeschwindigkeit	4 m / min (4-fach Scherung)
Seiltyp	IWRC 6 x Fi (29) Ø 6 mm x 39 m
Teleskop System Ausleger Länge Teleskopiergeschw. Auslegertyp	1,85 m ~ 5,30 m 3,45 m / 14 sec. 4-stufiger, hydr. teleskopierender Ausleger
Auslegerwinkel	0 – 75° in 9 sec
Schwenkwinkel	360° endlos / 1,8 rpm / min
Abstützungen	4 variable, hydr. Abstützungen
Laufwerk System Antrieb Fahrgeschwindigkeit Steigfähigkeit Laufwerkslänge Bodendruck Kettenbreite	Hydrostatisch, stufenlos vorwärts/ rückwärts 0 ~ 2, 2 km/h 20° (36%) 1.044 mm 0,29 kg/cm ² 180 mm
Modell MC 104 CR Benzin Typ Leistung Anlasser Treibstoff Tankfassungsvermögen MC 104 CER Elektro Typ Leistung	Yanmar GA300SECMS1 Luftgekühlt / 4 - Takt 5,7 kw (7,8 PS) 1.800 rpm Elektrostart / Seilstarter Benzin (bleifrei) 6 L Mitsubishi 5A-EB434-01 Vollgekapselter E-Motor 5,5 kW 4P / 400 V / 16 A
Abmessungen LBH MC-104 CR LBH MC-104 CER Gewicht MC-104 CR / CER	1.980 x 600 x 1.305 mm 2.120 x 600 x 1.305 mm 1.050 kg
Standardausrüstung	Fernbedienung, Arbeitsscheinwerfer, 2-Rollen Kranhaken, Betriebsstundenzähler

MC-104

Technische Daten

Maximaler Höhenunterschied der Abstützung in Einsatzumgebungen mit unterschiedlichem Abstützniveau. (Angaben in mm).

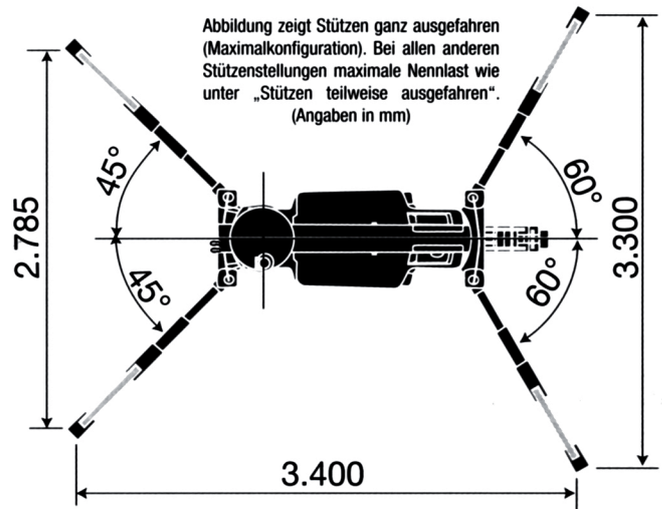
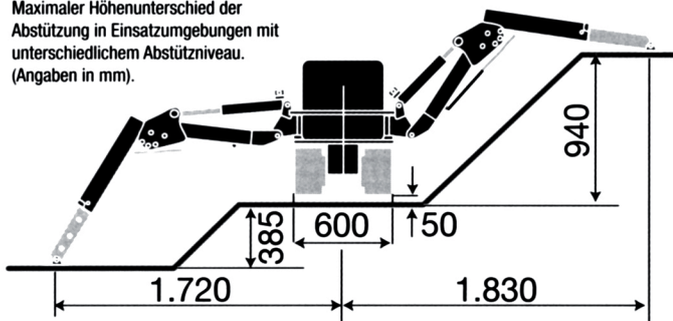


Abbildung zeigt Stützen ganz ausgefahren (Maximalkonfiguration). Bei allen anderen Stützenstellungen maximale Nennlast wie unter „Stützen teilweise ausgefahren“. (Angaben in mm)

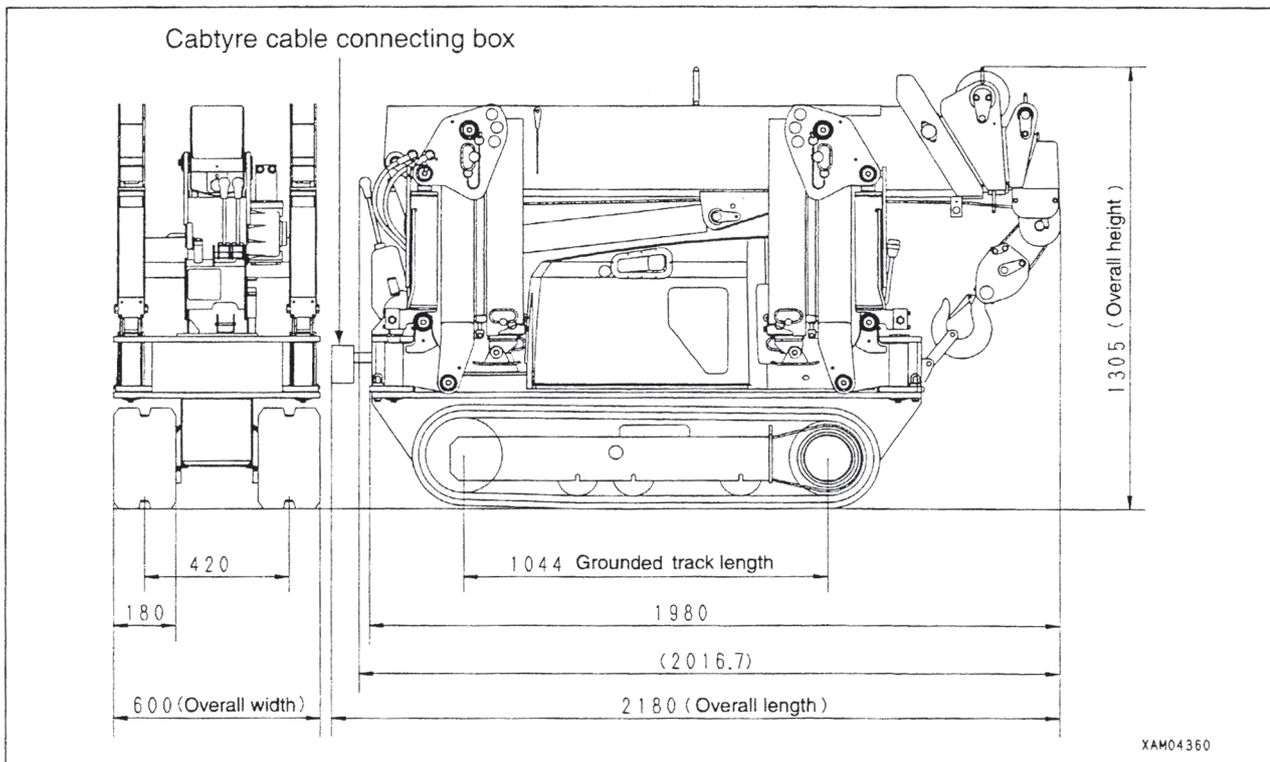


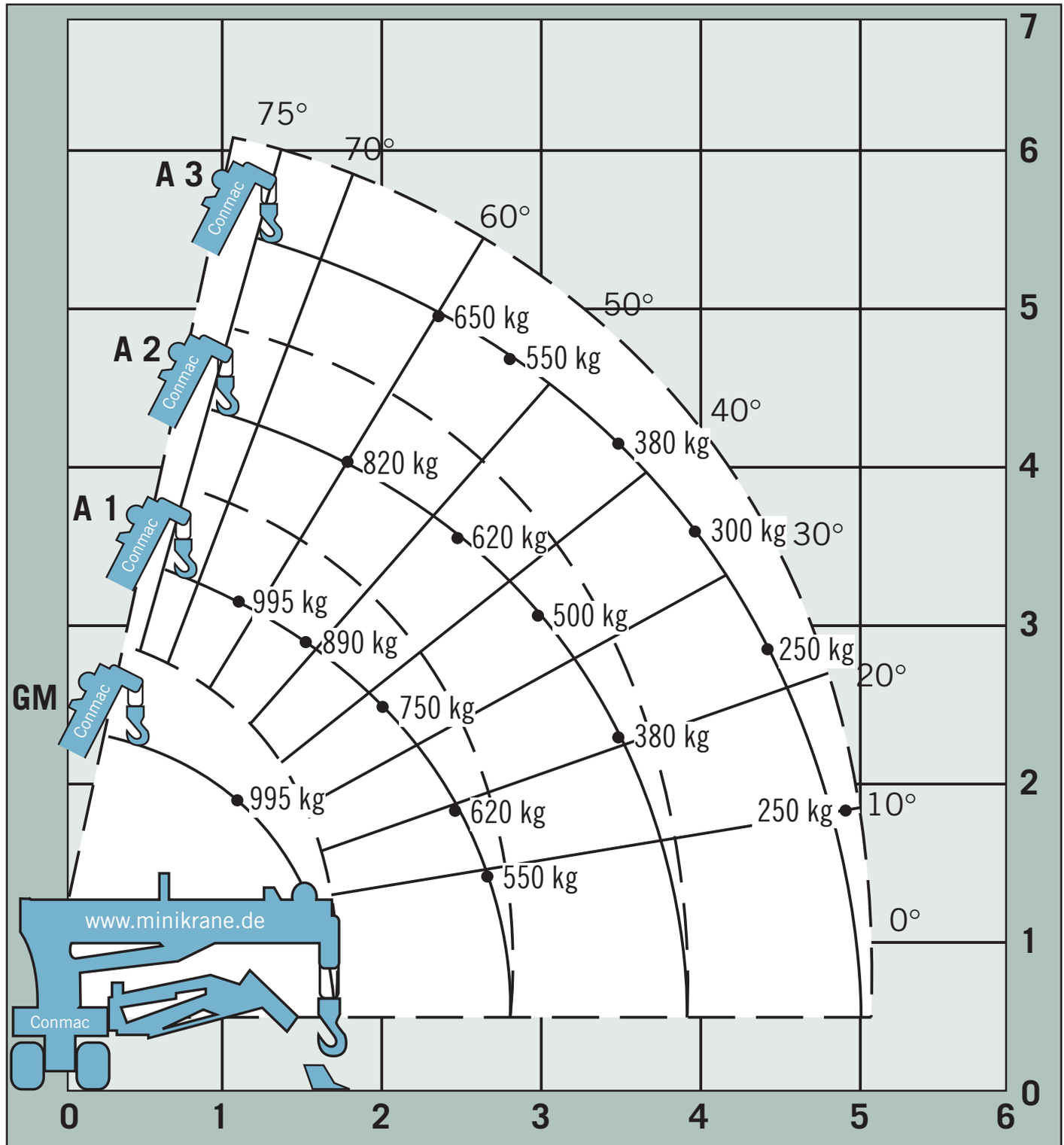
Abbildung zeigt Stützen ganz ausgefahren (Maximum-Abstützung)

- 4-fach geschoren: 8 m
- 2-fach geschoren: 16 m
- 1-fach geschoren: 32 m

MC-104

Arbeitsdiagramm

bei max. Abstützung



© CONMAC 2007

Technische Änderungen vorbehalten.