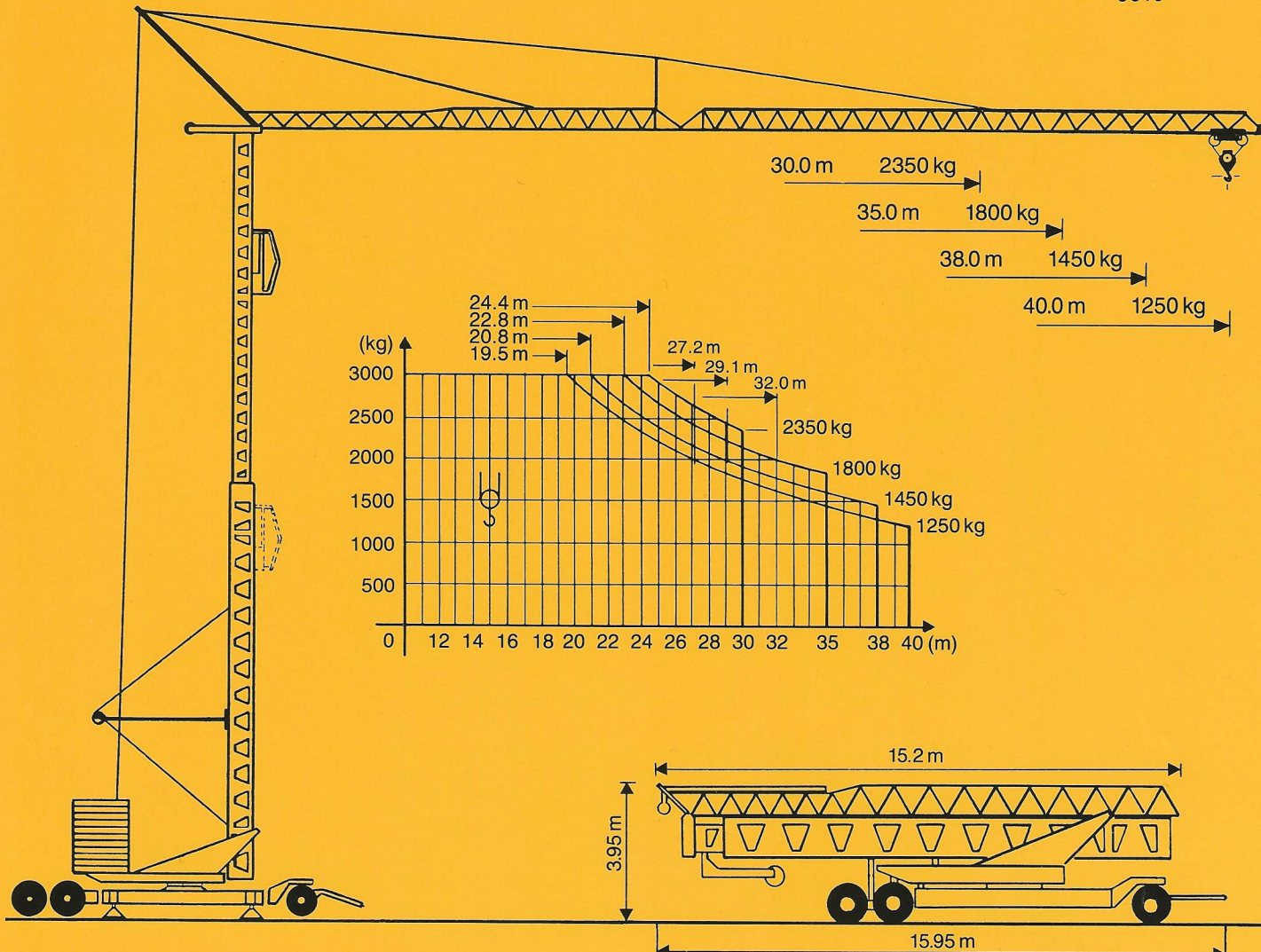
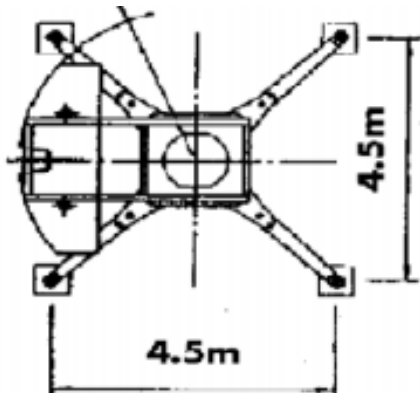


Condecta EURO-Kran E 4013/25

ZUTK
Nr.
5910



Tragkraft Ausladung	kg	3000	2350	2000	1800	1450	1250	Hakenhöhe hauteur s/crochet altezza gancio height of hook	20/24.5 m
30 m	m	24.4	30.0					Spurweite écartement de voie scartamento wheel gauge (track)	4.5 m
35 m	m	22.8		32.0	35.0			Radstand empattement carreggiata wheel base	4.5 m
38 m	m	20.8		29.1		38.0		Drehradius rayon de giration arrière raggio rotazione rotating radius	3.25-3.46 m
40 m	m	19.5		27.2			40.0	Konstruktionsgewicht poids de la grue peso della gru structural weight	21.5 t
			v = 50 m/min		2000 kg			Gegenballast contre poids zavorra contrappeso counterweight	34.0-28.0 t
			25 m/min		3000 kg			Eckdruck/Raddruck pression d'angle/charge par roue pressione su uno stabilizzatore corner pressure/wheel pressure	30.4-30.0 t
			6 m/min		3000 kg			Gesamt-Motorenleistung puissance totale des moteurs forza motrice totale total motor output	26 kW
								Kabelquerschnitt section du cable sezione del cavo sottogomma cable section	4x16 □

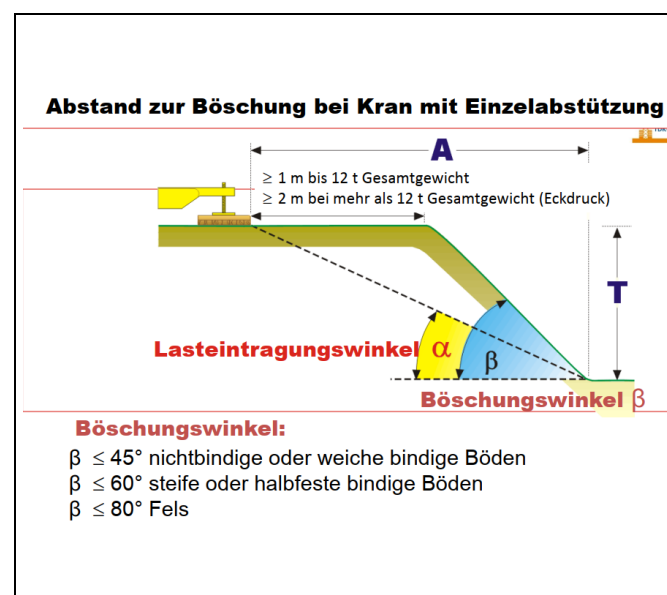
BaustellenvorbereitungTechnische Daten

Abstützung:	4.5 m x 4.5 m
Drehradius:	3,56 m / 3,46 m / 3,25 m
Ausladung:	30m/ 35m/ 38m/ 40m
Hakenhöhe:	20 m / 24,5 m
Spitzenlast :	2.350 Kg/ 1.800 kg / 1.450kg/ 1.250 kg
Hauptlast:	3.000 Kg

Ecklast:	340 kN
Abstützhöhe:	Mind. 0.50 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm ²
Fundamente:	Betonfundamente 2m x 1m von SLW Oder bauseitig
Gesamtgewicht:	ohne Strassenfahrwerk 21.0 t
Gegenballast:	34 t

Elektrische Daten

Maximaler Anlaufstrom:	Ca. 155 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig Kabel min. 4x 16mm ²
Absicherung:	80 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv 0,3 A Typ B
E-Leistung: FU-Antrieb	Ca. 23 KW Hubwerk, Drehwerk

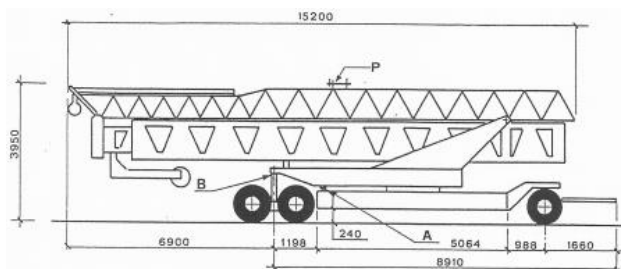
Abstützung des Krans an Böschungen**LEISTUNG DURCH DIENSTLEISTUNG**

Schwerlast Weise GmbH
- Am Hermsdorfer Kreuz-
Sieverste Straße 5
D-07646 Mörsdorf

Tel / Fax / E-Mail / Web
+49(0)36428 5402-0
+49(0)36428 5402-22
info@schwerlast-weise.de
www.schwerlast-weise.de

Sparkasse Jena (BIC: HELADEF1JEN)
IBAN: DE12 8305 3030 0000 4449 44
Deutsche Bank AG (BIC: DEUTDE8EXXX)
IBAN: DE48 8207 0000 0628 0929 00
Volksbank eG (BIC: GENODEF1RUJ)
IBAN: DE72 8309 4454 0363 5507 03

Geschäftsführer
Walter Weise-Kahlert
Amtsgericht Jena
HRB 206265

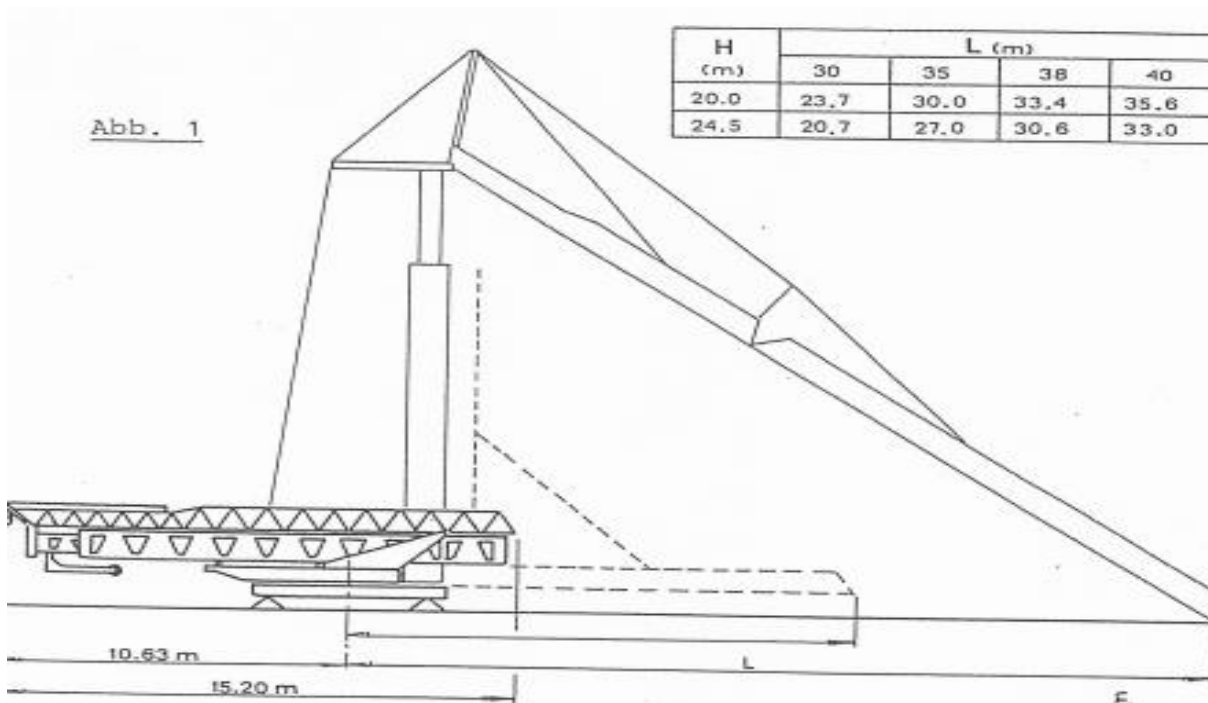
Vorbereitungen Bauseits

Kranplatz:	7 m x 12 m eben und geschottert (befestigt)
Überhang hinten	ca. 11 m
Der Kran wird mit 10m Zuleitungskabel 63A geliefert.	
Sicherheitsabstand:	Drehradius + 0.5m

Die Beurteilung der Tragfähigkeit des Untergrunds ist grundsätzlich die Aufgabe des zuständigen Bauunternehmens. Der nachweis der Standsicherheit auf verlangen des Leitmonteurs vor zu legen

Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle: 3. Gang	1.450 Kg und 3.200 Kg 1.800 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer/Polier) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2./3. Fuhr ca. 34 t

**LEISTUNG DURCH DIENSTLEISTUNG**

Schwerlast Weise GmbH
-Am Hermsdorfer Kreuz-
Sieverse Straße 5
D-07646 Mörsdorf

Tel / Fax / E-Mail / Web
+49(0)36428 5402-0
+49(0)36428 5402-22
info@schwerlast-weise.de
www.schwerlast-weise.de

Sparkasse Jena (BIC: HELADEF1JEN)
IBAN: DE12 8305 3030 0000 4449 44
Deutsche Bank AG (BIC: DEUTDE8EXXX)
IBAN: DE48 8207 0000 0628 0929 00
Volksbank eG (BIC: GENODEF1RUJ)
IBAN: DE72 8309 4454 0363 5507 03

Geschäftsführer
Walter Weise-Kahlert
Amtsgericht Jena
HRB 206265