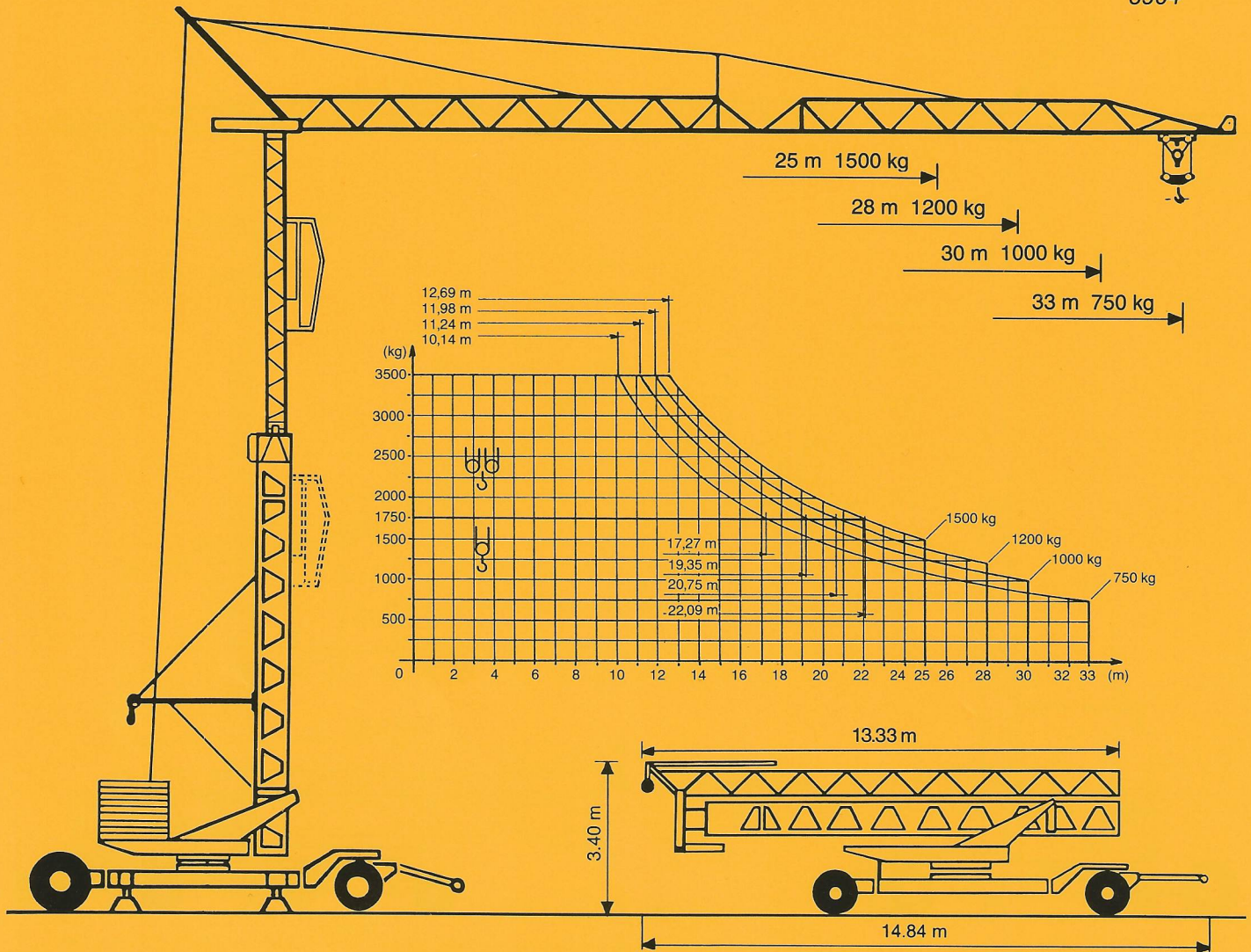


# Conducta EURO-Kran E 3010/33

ZUTK  
Nr.  
5904

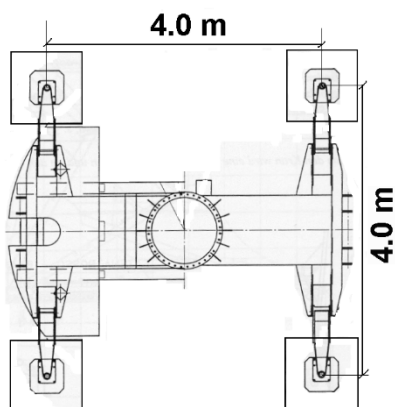


Tragkraft Ausladung		kg	3500	1750	1500	1200	1000	750	Hakenhöhe hauteur s/crochet altezza gancio height of hook	
△△△	25 m	m	12.69	22.09	25.00				18/23 m	
△△△△	28 m	m	11.98	20.75		28.00			Spurweite ecartement de voie scartamento wheel gauge (track)	
△△△△△	30 m	m	11.24	19.35			30.00		4.0 m	
△△△△△△	33 m	m	10.14	17.27				33.00	Radstand empattement carreggiata wheel base	
				40 m/min	1500 kg	Drehradius rayon de giration arrière raggio rotazione rotating radius			2.52-3.05 m	
				v = 20 m/min	1750 kg					
				3 m/min	1750 kg					
				20 m/min	3000 kg	Konstruktionsgewicht poids de la grue peso della gru structural weight			12.4 t	
				v = 10 m/min	3500 kg					
				1.5 m/min	3500 kg					
				v = 20/40 m/min			Gegenballast contre poids zavorra contrappeso counterweight			22.50-18.00 t
			n = 0.2/0.6/0.9 U/min stufenlose, progressive Steuerung			Gesamt-Motorenleistung puissance totale des moteurs forza motrice totale total motor output			18 kW	
										v = 25 m/min

Baustellenvorbereitung

Conducta E 3010/33

Technische Daten



Abstützung:	4.0 m x 4.0 m
Drehradius:	2.52 m
Ausladung:	25 m/28 m/30 m/33 m
Traglasten:	1,5t / 1,2t / 1,0t/ 0,75t
Hakenhöhe :	18,0 m / 23,0 m
Hauptlast:	3500 Kg

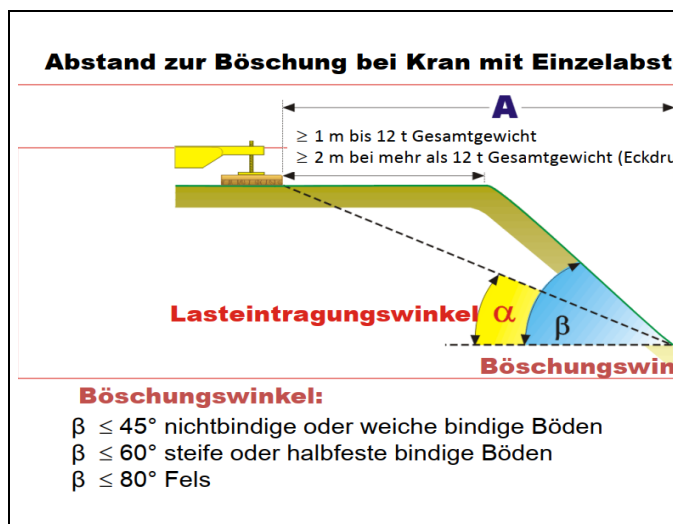
Ecklast:	ca. 22,7 t
Abstützhöhe:	Mindestens 0,5 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm <sup>2</sup>
Fundamente:	Betonfundamente 2m x 1m von SLW oder bauseitig
Gesamtgewicht:	ohne Straßenfahrwerk 12,4 t
Gegenballast:	22,7 t

Elektrische Daten

Anlaufstrom:	Ca. 95 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63A 5 polig Kabel min. 4x 10mm <sup>2</sup>
Absicherung:	Ca. 63 A
FI - Schalter	Allstromsensitiv 0,3 A Typ B
E-Leistung:	Ca. 18 KW
FU - Antrieb	Drehwerk



Abstützung des Krans an Böschungen



**LEISTUNG DURCH DIENSTLEISTUNG**

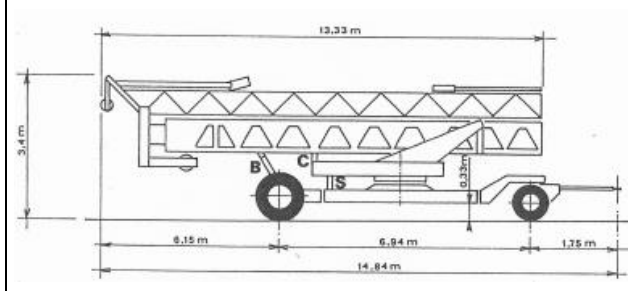
Schwerlast Weise GmbH  
-Am Hermsdorfer Kreuz-  
Sieverse Straße 5  
D-07646 Mörsdorf

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

Vorbereitungen Bauseits



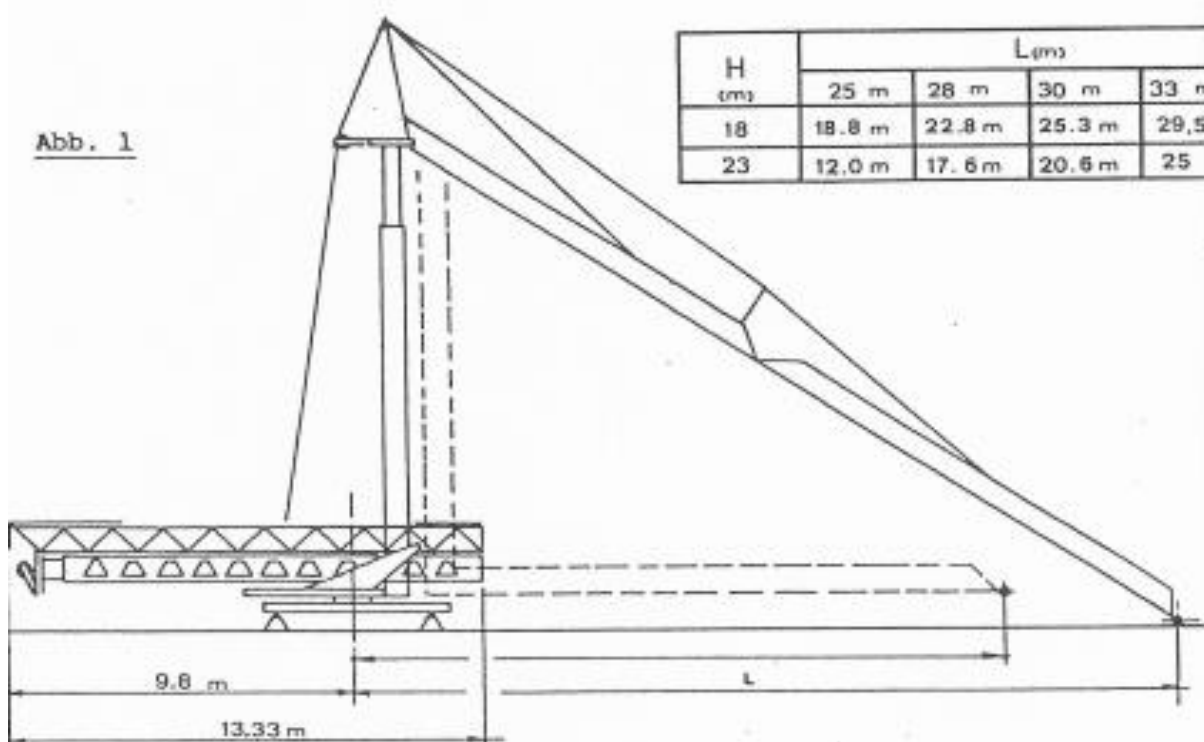
Die Beurteilung der Tragfähigkeit des Untergrunds ist grundsätzlich die Aufgabe des zuständigen Bauunternehmens / Mieter. Der Nachweis der Standsicherheit ist auf verlangend es Leitmonteur vor zu legen

Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für Überlastkontrolle:	1.100 Kg und 2.200 Kg
3. Gang	1.100 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person, (Kranführer, Polier) Verständigung in Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 12,7 t

Kranplatz:	7m x10 m, eben und geschottert (befestigt)
Überhang hinten	10.0m für Turm/A-Bock
Der Kran wird mit ca. 10m Zuleitungskabel geliefert.	
Sicherheitsabstand:	Drehradius + 0.5 m

Abb. 1



**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