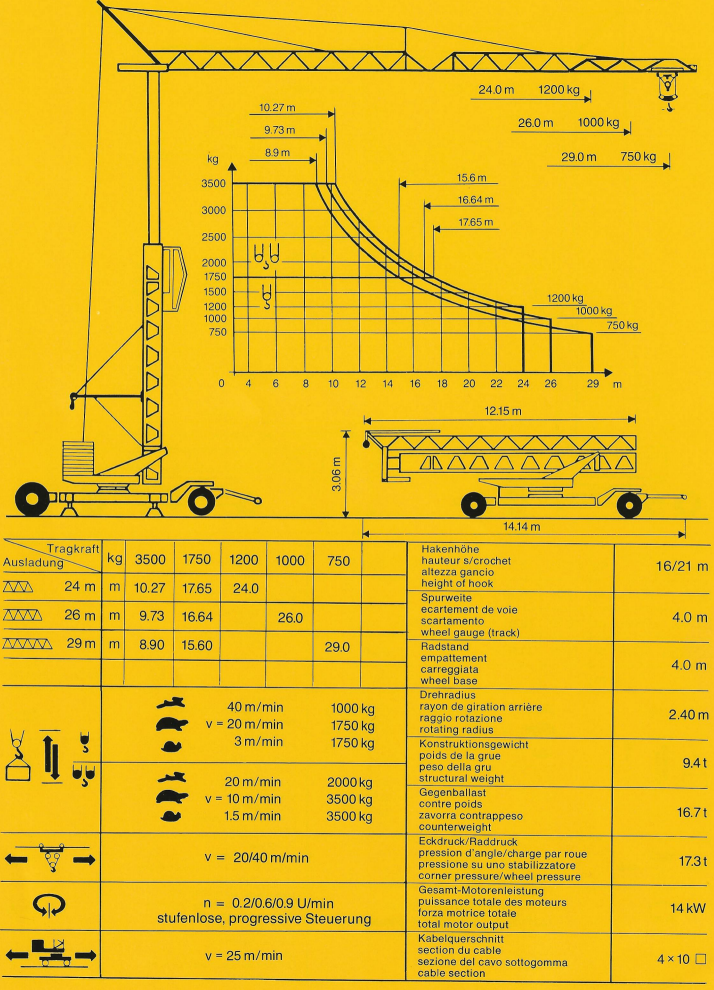
# Condecta EURO-Kran E 2610/29

**ZUTK** Nr. 5906

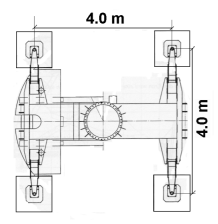




## **Baustellenvorbereitung**

### Condecta E 2610/29

#### Technische Daten



Abstützung:	4.0 m x 4.0 m
Drehradius:	2.40 m
Ausladung:	24 m/ 26 m/ 29 m
Traglasten:	1,2 t / 1,0 t / 0,75t
Hakenhöhe:	16,0 m / 21,0 m
Hauptlast:	3500 Kg

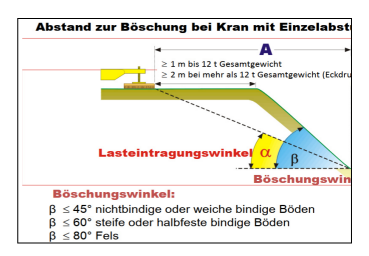


Ecklast:	ca. 173 kN
Abstützhöhe:	Mindestens 0,5 m
Bodenpressung	Mind. 20N/cm <sup>2</sup>
Fundamente:	Betonfundamente
	2m x 1m von SLW
	oder bauseitig
Gesamtgewicht:	ohne Straßenfahrwerk
	9,4 t
Gegenballast:	16,7 t

#### Elektrische Daten

Anlaufstrom:	Ca. 95 Amp.
Stecker-Typ am Kran:	CEE 63 A 5 polig
arr raarr	Rabel IIIIII IX 10IIIIII
Absicherung:	Ca. 63 A
FI – Schalter	Allstromsensitiv
	0,5 A Typ B
E-Leistung:	Ca. 14 KW
FU - Antrieb	Drehwerk

#### Abstützung des Krans an Böschungen

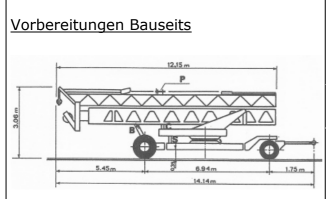


#### LEISTUNG DURCH DIENSTLEISTUNG

### Autokrane · Baukrane · Container

Vermietung · Verkauf · Montagen · Maschinentransporte





	-
1.75 m	

Kranplatz:	ge	7m x10 m, eben und eschottert (befestigt)	
		0m für Turm/A-Bock	
Der Kran wird <u>mit ca. 10m</u> <u>Zuleitungskabel geliefert.</u>			
Sicherheitsabstand:		Drehradius + 0.5 m	

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

#### Hilfsmittel auf der Baustelle

Gewichte für	1.100 Kg
Überlastkontrolle:	und
	2.200 Kg
3. Gang	1.100 Kg
Anschlagmittel:	Passend zu
	Anhängelast
Beihilfe	Mind. 1 Person,
	(Kranführer <i>, Polier</i> )
	Verständigung in
	Deutsch
Ballasttransport	2. Fuhre ca. 16,7 t

