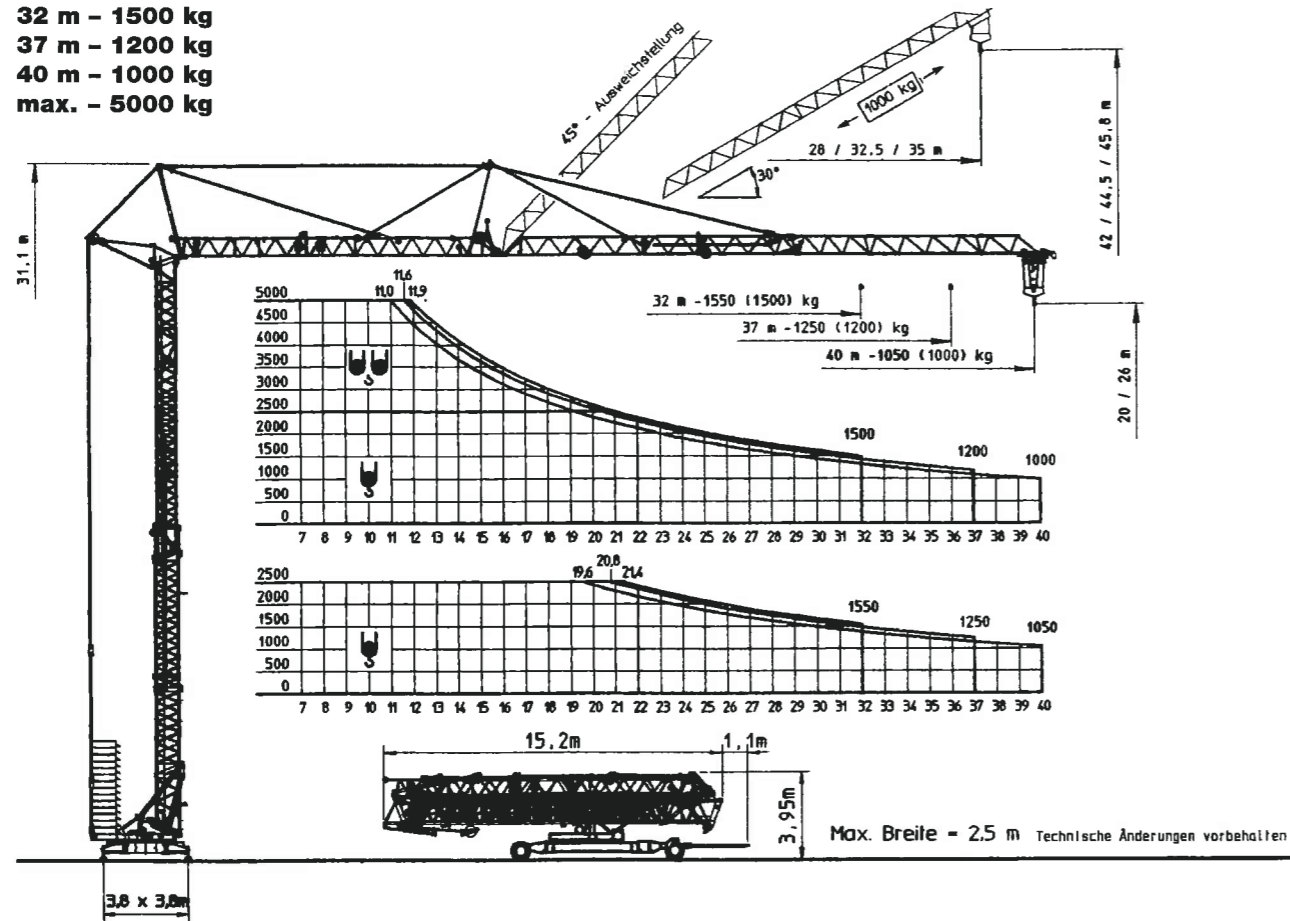


TK 3712

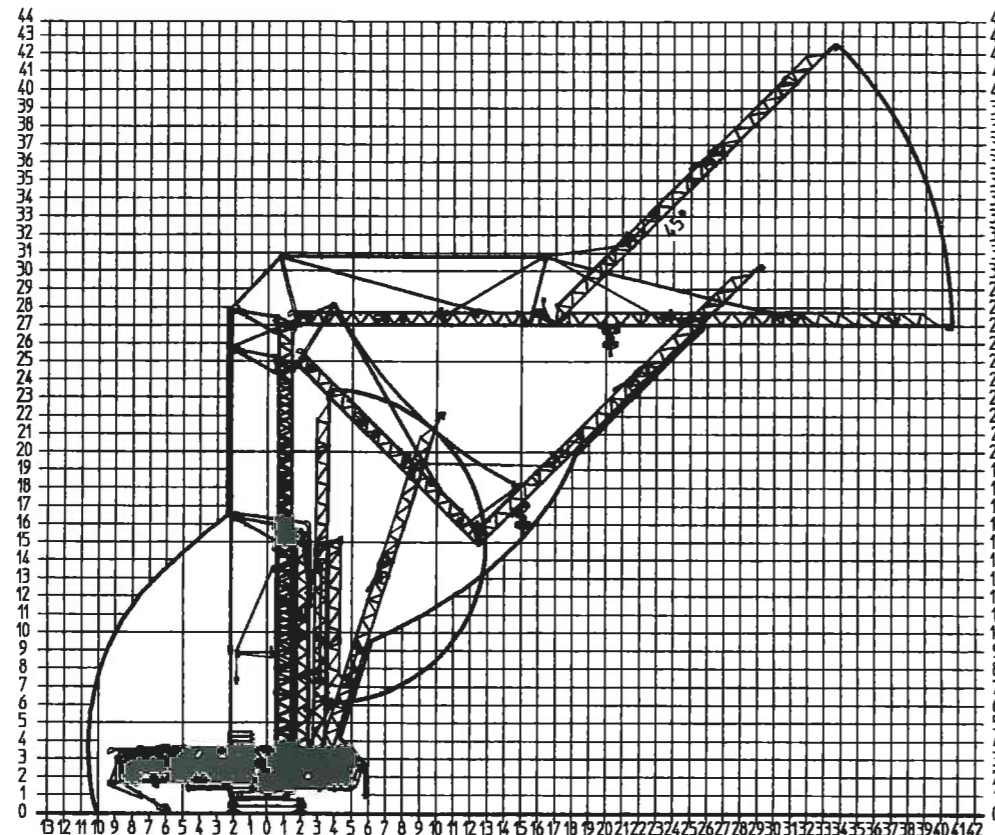
BGL 2105 - 0050
32 m - 1500 kg
37 m - 1200 kg
40 m - 1000 kg
max. - 5000 kg



Montage - Platzbedarfsdiagramm

Erection - Space required diagram

Montage - Surface utile



TK 3712

Leistungsdaten Performance data Details techniques	Ausladung (m) Radius Portée	Tragkraft (kg) Lifting capacity Capacité		Max. Tragkraft (kg) Lifting capacity max. Capacité max.	

Grundgerät Basic design Flèche de base	32	1550	1500	2500	5000
Auslegerverlängerung I Jib extension I Rallonge de flèche I	37	1250	1200	2500	5000
Auslegerverlängerung II Jib extension II Rallonge de flèche II	40	1050	1000	2500	5000

Geschwindigkeiten Speeds Vitesses	Heben Lifting Levage					
		m/min.	kg	m/min.	kg	
			46	1250	23	2500
			23	2500	11,5	5000
			5	2500	2,5	5000

Katzfahren Trolleying / Distribution		m/min.	20/40
Kranfahren Traveling / Translation		m/min.	30
Drehen (stufenlos) Slewing / Orientation		r.p.m.	0,1 ↔ 1,0

Allgemeine technische Daten

General technical data / Details techniques generaux

Konstruktionsgewicht Weight / Poids de la grue	kg	14.200	Ges. elektr. Leistung Motor power / Puissance total	kW	25
Gegengewicht I Counterweight I / Contrepoids	kg	28.000*	Kabelquerschnitt Cable section / Section du câble	mm ²	5 x 16
Max. Eckdruck max. wheel load / Pression max.	kN	315	Kabeltrommel Cable drum / Enrouleur	m	70
Spurweite Track gauge / Ecartement	m	3,8	Schiennenprofil Rail profile / Profile du rail		S33-S49
Radstand Wheel gauge / Voie	m	3,8			
Drehradius Slewing radius / Rayon de giration	m	2,4	*Gegengewicht CH Counter weight CH / Contrepoids CH		28.000 kg

Montage

Erection
Montage

