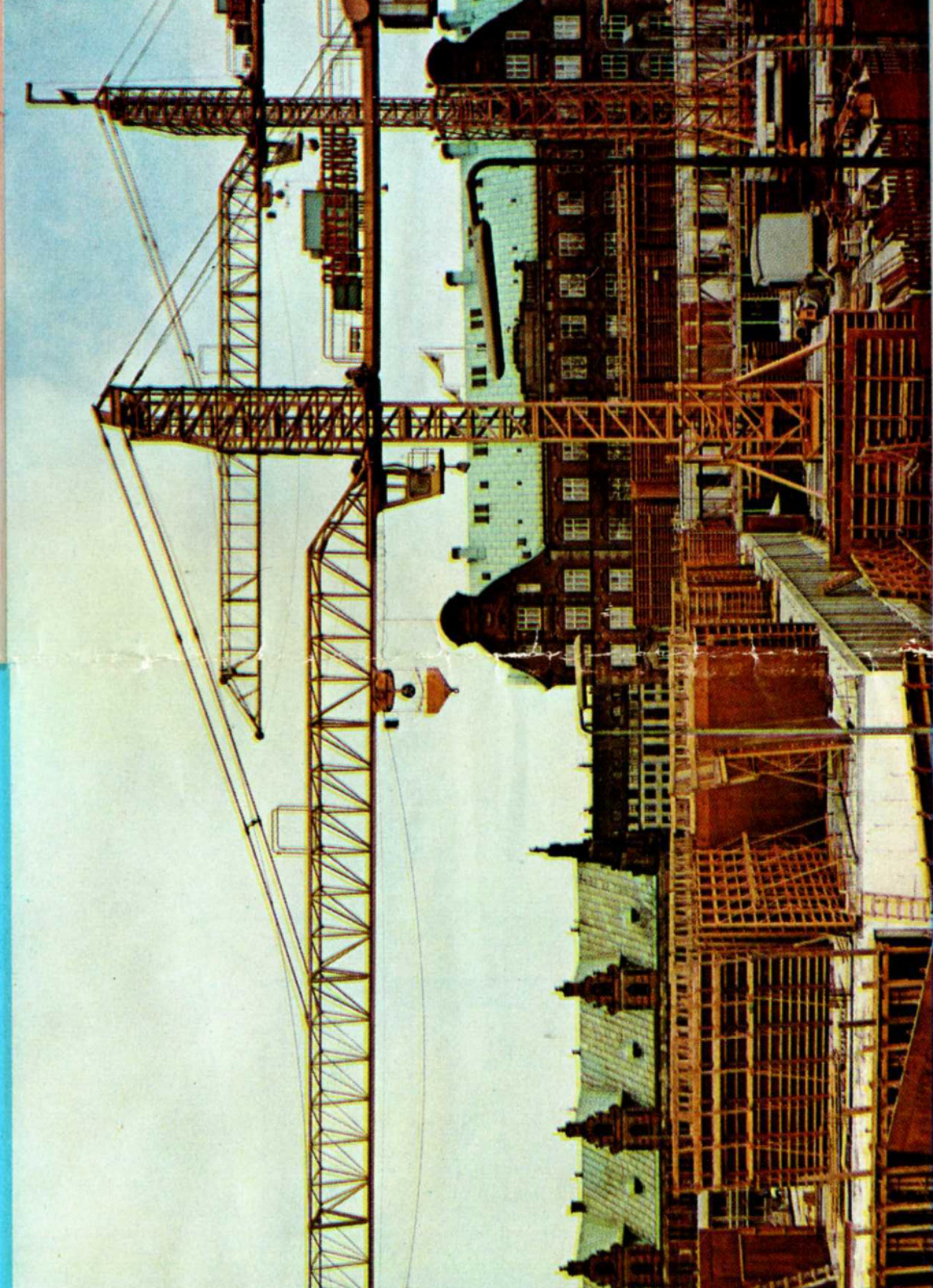


**KRÖLL
STAHL-
SCHALUNG**



**KRÖLL
KRÄNE**



JF ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

termal AG

gstr. 114 Zürich 31 Tel. 051/42 29 00

F. B. KRÖLL A

ISLEVDALVEJ 145 - BRÖNSHÖJ

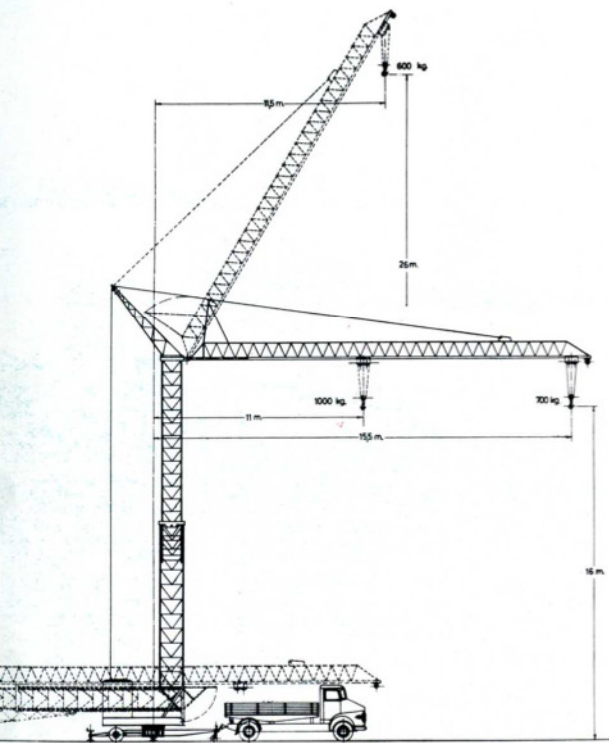
KOPENHAGEN - DÄNEMARK

TELEFON: (01) 94 63 11 - TELEX: 5

TELEGRAMM: KROLLCRANE



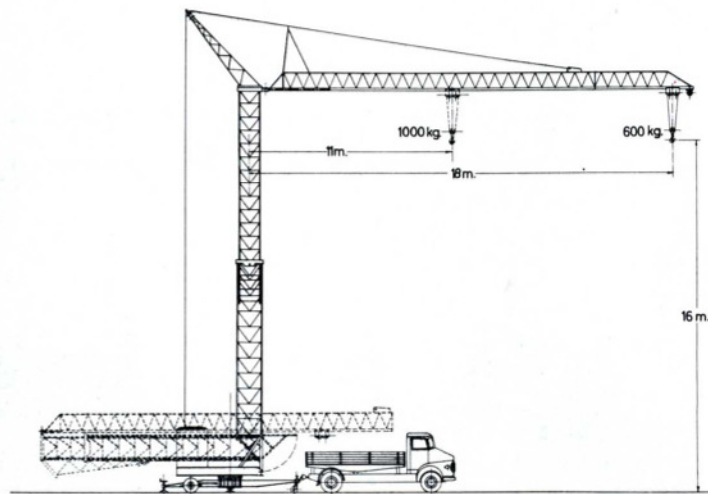
K 11A (K 125 A)



Max. Ausladung, waagrecht	15,5 m
Max. Last auf max. Ausladung	700 kg
Max. Last auf 0-11 m	1000 kg
Hubgeschwindigkeit	5-25 m/min
Katzgeschwindigkeit	30 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	1 Umdr/min
Fahrgeschwindigkeit, Strasse	15 km/st
Fahrgeschwindigkeit, schienenfahrend	30 m/min
Totalgewicht ohne Ballast	3600 kg
Ballast	3700 kg
Montagezeit	2 1/2 min
Schrägausleger: Ausladung	11,5 m
Hakenhöhe	27 m
Last	700 kg



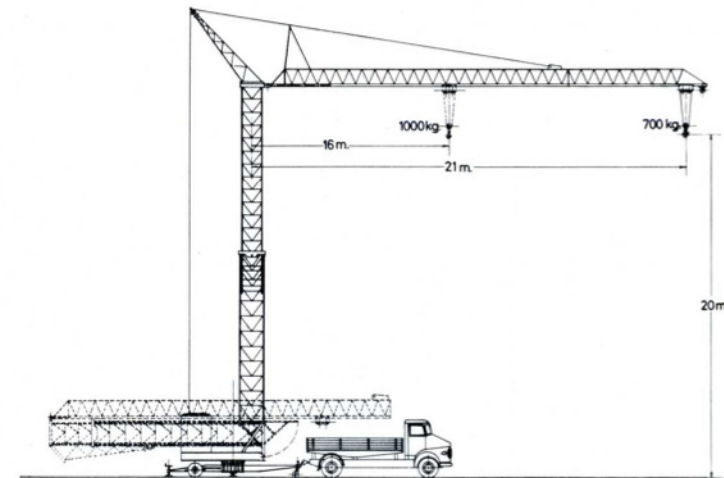
K 11B (K 125 B)



Max. Ausladung, waagrecht	18,0 m
Max. Last auf max. Ausladung	600 kg
Max. Last auf 0-11 m	1000 kg
Hubgeschwindigkeit	5-25 m/min
Katzgeschwindigkeit	30 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	1 Umdr/min
Fahrgeschwindigkeit, Strasse	15 km/st
Fahrgeschwindigkeit, schienenfahrend	30 m/min
Totalgewicht ohne Ballast	3775 kg
Ballast	3700 kg
Montagezeit	2 1/2 min
Schrägausleger: Ausladung	12,5 m
Hakenhöhe	28 m
Last	600 kg



K 16 (K 220 A)

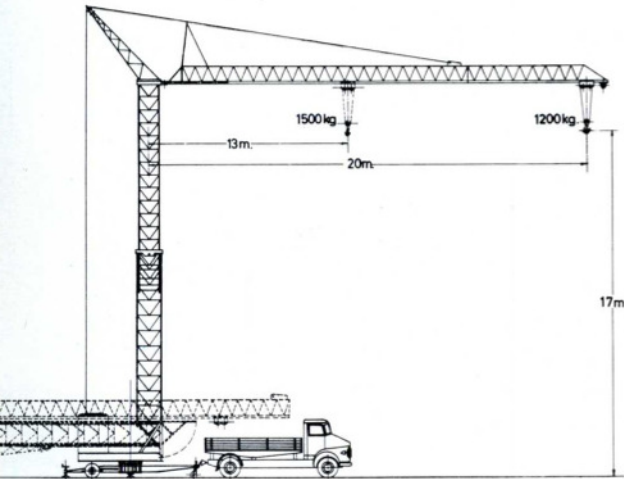


Max. Ausladung, waagrecht	21 m
Max. Last auf max. Ausladung	700 kg
Max. Last auf 0-16 m	1000 kg
Hubgeschwindigkeit	5/30 m/min
Katzgeschwindigkeit	30 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	1 Umdr/min
Fahrgeschwindigkeit, Strasse	15 km/st
Fahrgeschwindigkeit, schienenfahrend	20 m/min
Montagezeit	10 min

(Kann frühestens im Herbst 1965 geliefert werden).



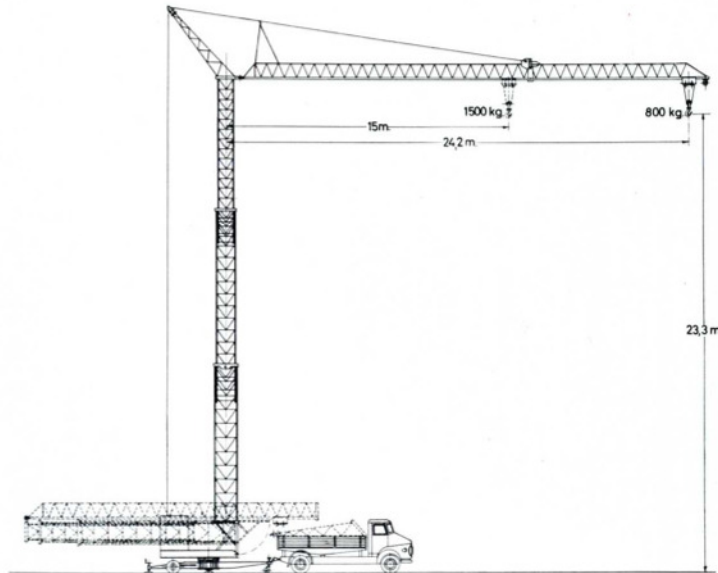
K 24 A (K 220 B)



Max. Ausladung, waagrecht	20 m
Max. Last auf max. Ausladung	1200 kg
Max. Last auf 0-16 m	1500 kg
Hubgeschwindigkeit	12/30 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	30 m/min
Fahrtgeschwindigkeit	0,5/1 Umdr/min
Fahrtgeschwindigkeit, Strasse	15 km/st
Fahrtgeschwindigkeit, schienenfahrend	20 m/min
Totalgewicht ohne Ballast	8500 kg
Totalgewicht	9000 kg
Montagezeit	10 min
Schrägausleger: Ausladung	17 m
Hakenhöhe	28 m
Last	1200 kg



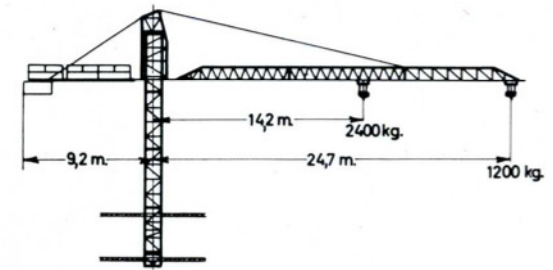
K 24 B (K 225)



Max. Ausladung, waagrecht	24,2 m
Max. Last auf max. Ausladung	800 kg
Max. Last auf 0-15 m	1500 kg
Hubgeschwindigkeit	12/30 m/min
Katzgeschwindigkeit	30 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,5/1,0 Umdr/min
Fahrtgeschwindigkeit, Strasse	15 km/st
Fahrtgeschwindigkeit, schienenfahrend	20 m/min
Totalgewicht ohne Ballast	9300 kg
Ballast	9000 kg
Montagezeit	15 min
Schrägausleger: Ausladung	20 m
Hakenhöhe	37 m
Last	1000 kg



K 30

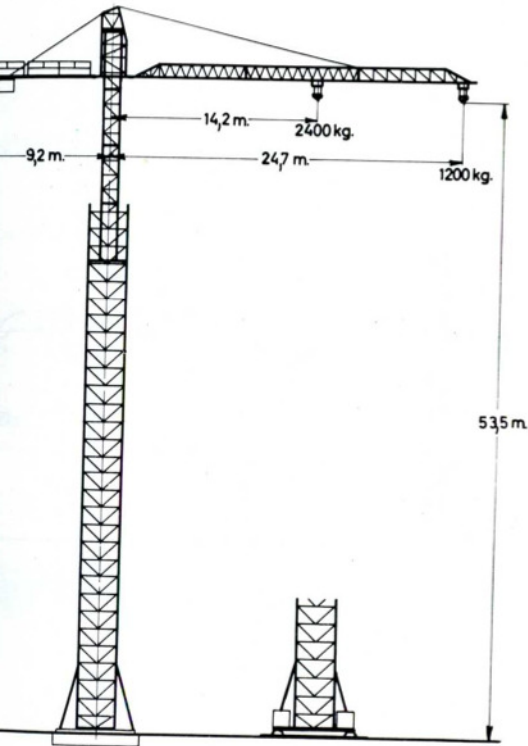


KLETTERRKRAN

Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	1200 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	2400 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	1 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2 x 1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	9,5 ton
Gegengewicht	3,6 ton



K 30

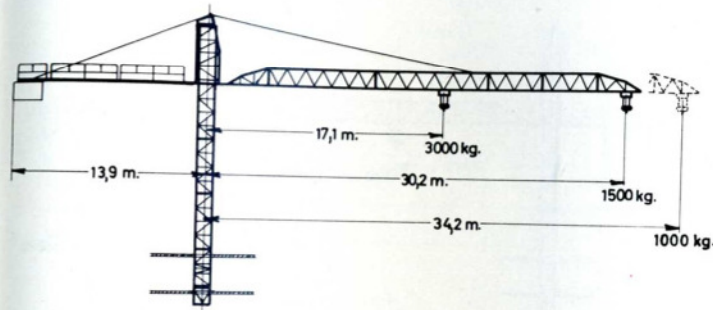


KOPKRAN

in 2-fach gesichertem Seil	1200 kg
in 4-fach gesichertem Seil	2400 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	1 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	2,4×2,4 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	31,5 ton
Gegengewicht für 30 m Ausleger	3,6 ton
Schielenabstand	c/c 6,0 m
Fahrgeschwindigkeit	15 m/min



K 45



KLETTERKRAN

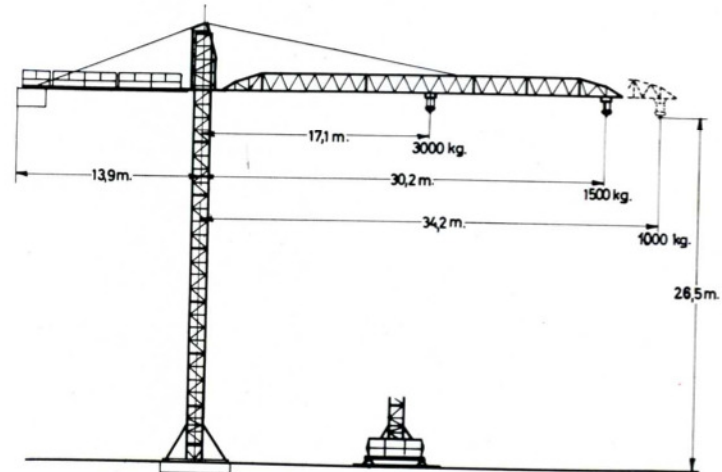
Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	1500 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	3000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,9 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2×1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	12,0 ton
Gegengewicht für 30 m Ausleger	4,0 ton

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 45

Schweizer Ausführung mit höheren Arbeitsgeschwindigkeiten



TURMKRAN

Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	1500 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	3000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,9 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2×1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	16,0 ton
Gegengewicht	4,0 ton

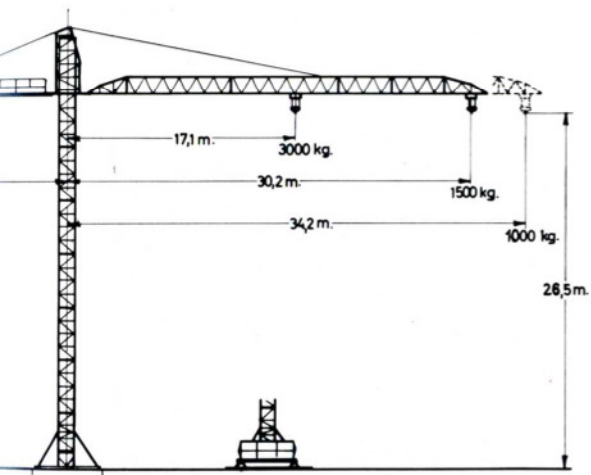
Schielenabstand	c/c 4,2 m
Fahrgeschwindigkeit	25 m/min

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 45

Schweizer Ausführung mit höheren Arbeitsgeschwindigkeiten

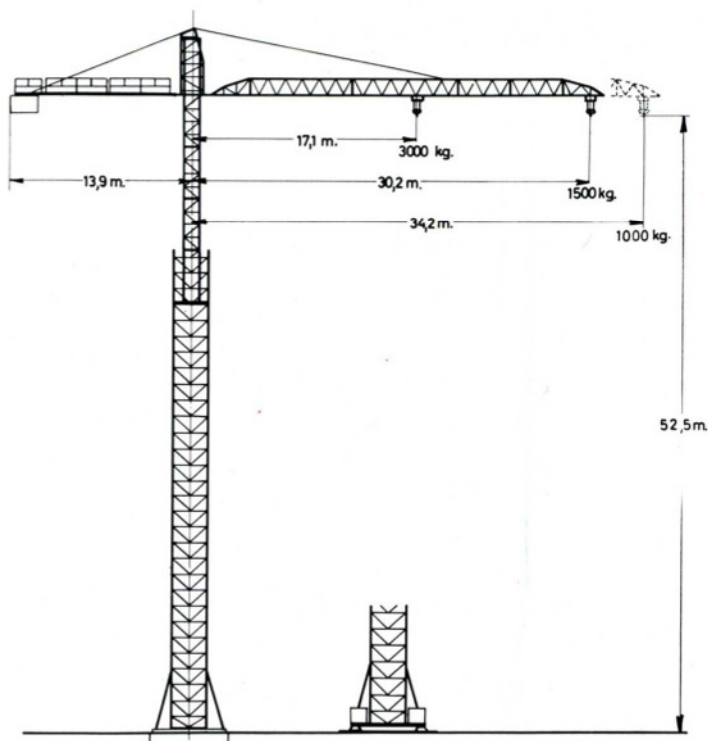


2-fach gesichertem Seil	1500 kg
4-fach gesichertem Seil	3000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,9 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Stahlschnitt	1,2 x 1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Gegengewicht	16,0 ton
Gesamtgewicht	4,0 ton

Standschienenabstand c/c 4,2 m
Fahrgeschwindigkeit 25 m/min



K 45

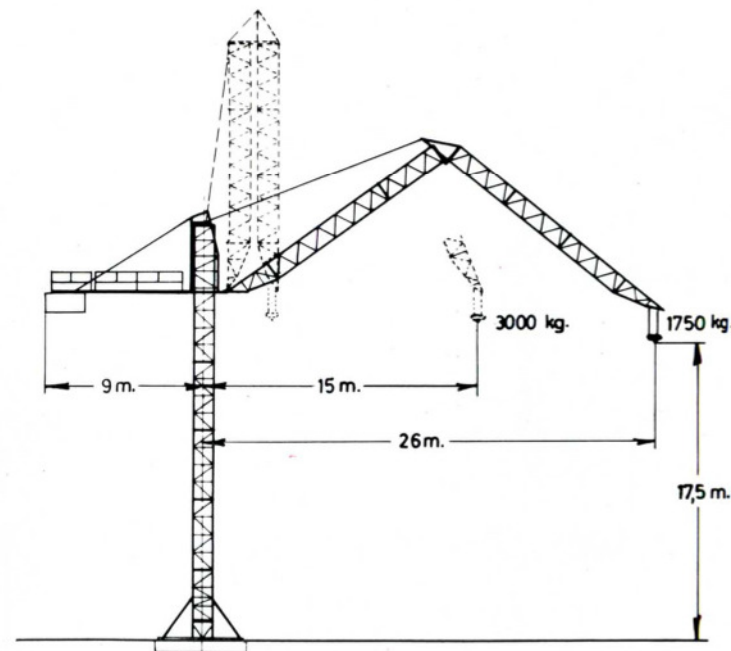


Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	1500 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	3000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,9 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Teleskopmastmasse	2,4 x 2,4 m
Das schwerste Teil wiegt	1200 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	30,5 ton
Gegengewicht	4,0 ton

Schienenabstand c/c 6,0 m
Fahrgeschwindigkeit 15 m/min



K 45 S



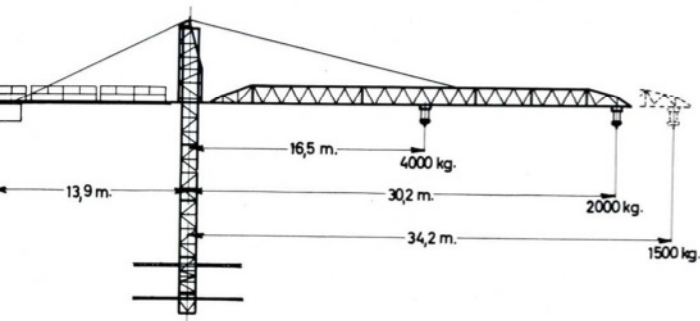
Den hier gezeigte Ausleger verwendet man mit Vorteil auf sehr engen Baustellen. Dieser Ausleger ist gleichzeitig so konstruiert, dass man ihn später als normalen Laufkatzausleger verwenden kann, in diesem Fall sind die Spezifikationen wie für K-45 in Standardausführungen.

Dieser Auslegertyp kann nur für KRØLL-Kran Typ K-45 geliefert werden.

Die max. Hakenhöhe beträgt 20 Meter über Fundament. (Als Kletterkran ist die Höhe unbegrenzt).



K 60



KLETTKRUN

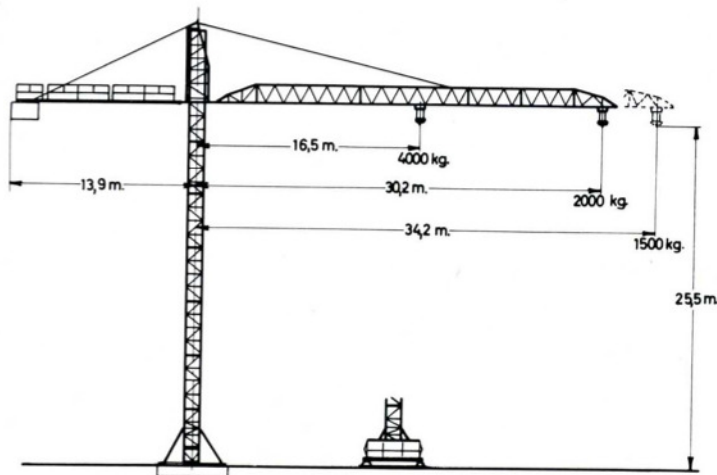
Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	2000 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	4000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,90 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2x1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1300 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	15,5 ton
Gegengewicht für 30 m Ausleger	4,6 ton

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 60

Schweizer Ausführung mit höheren Arbeitsgeschwindigkeiten



TURMKRAN

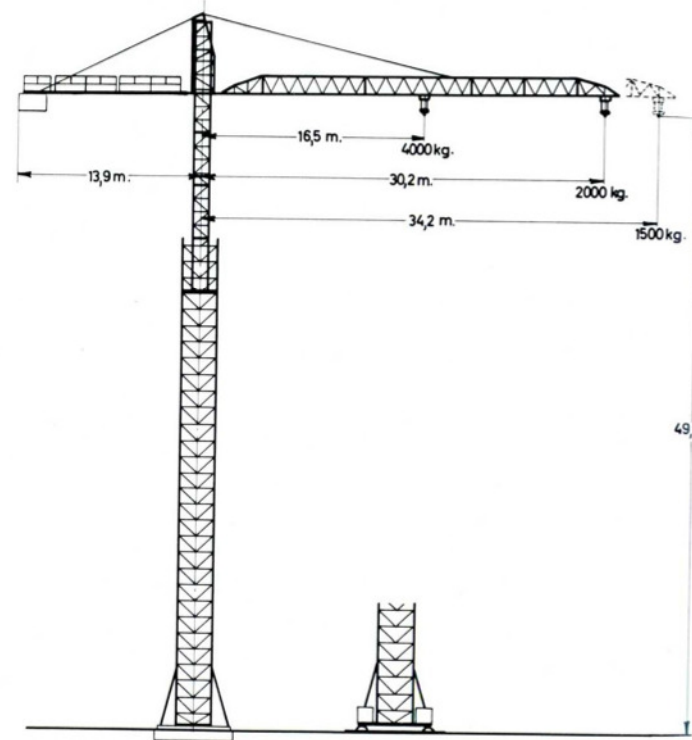
Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	2000 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	4000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,90 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2x1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1300 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	18,5 ton
Gegengewicht für 30 m Ausleger	4,6 ton

Schienenabstand	c/c 4,2 m
Fahrgeschwindigkeit	25 m/min

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 60



TELESKOPKRAN

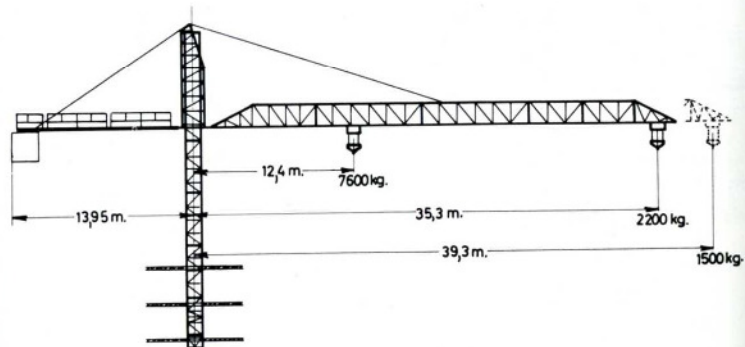
Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	2000 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	4000 kg
Hubgeschwindigkeit	40 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	10 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,90 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	35 m/min
Teleskopmastmasse	2,4x2,4 m
Das schwerste Teil wiegt	1300 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	34,0 ton
Gegengewicht für 30 m Ausleger	4,6 ton

Schienenabstand	c/c 6,0 m
Fahrgeschwindigkeit	15 m/min

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 80



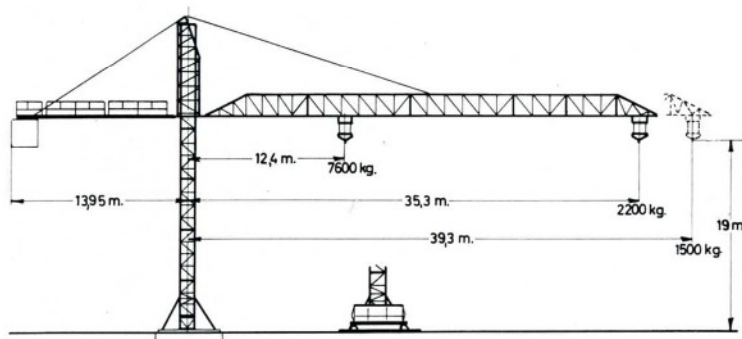
KLETTERRKRAN

Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	3800 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	7600 kg
Hubgeschwindigkeit	65-74 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	5,5-20 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,85 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	15-40 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2×1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1400 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	21,0 ton
Gegengewicht für 35 m Ausleger	6,6 ton

(Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 80



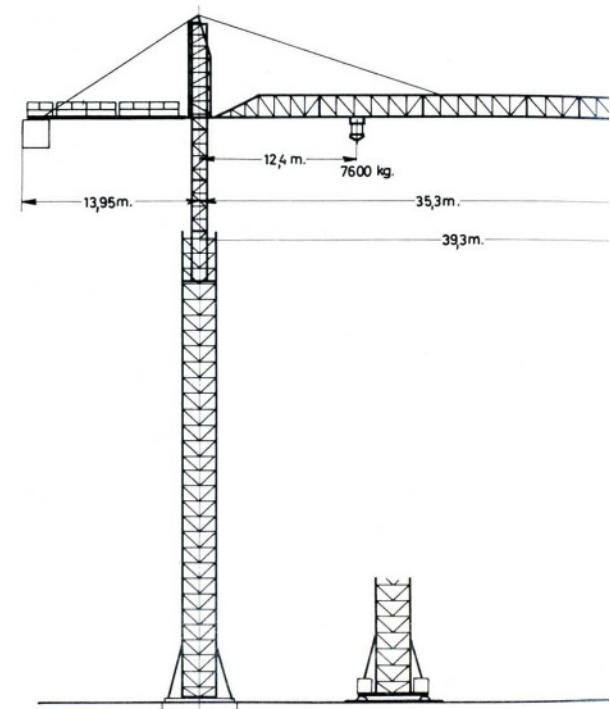
TURMKRAN

Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	3800 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	7600 kg
Hubgeschwindigkeit	65-74 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	5,5-20 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,85 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	15-40 m/min
Standard Mastquerschnitt	1,2×1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1400 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	22,0 ton
Gegengewicht für 35 m Ausleger	6,6 ton

Schienenabstand c/c 4,2 m
 Fahrgeschwindigkeit 27 m/min
 (Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



K 80



TELESKOPKRAN

Max. Last in 2-fach gesichertem Seil	3800 kg
Max. Last in 4-fach gesichertem Seil	7600 kg
Hubgeschwindigkeit	65-74 m/min
Mikrohub- und -senkgeschwindigkeit	5,5-20 m/min
Schwenkgeschwindigkeit	0,25-0,85 Umdr/min
Katzgeschwindigkeit	15-40 m/min
Teleskopmastmasse	2,4×1,2 m
Das schwerste Teil wiegt	1400 kg
Totalgewicht ohne Gegengewicht	22,0 ton
Gegengewicht für 35 m Ausleger	6,6 ton

Schienenabstand c/c 4,2 m
 Fahrgeschwindigkeit 27 m/min
 (Grössere Hubgeschwindigkeit kann geliefert werden).



WERK I



F. B. KRÖLL A/S

ISLEVDALVEJ 145 - BRÖNSHÖJ
KOPENHAGEN - DÄNEMARK
TELEFON: (01) 94 63 11 - TELEX: 5570
TELEGRAMM: KROLLCRANE



WERK III



F. B. KRÖLL A/S

ISLEVDALVEJ 145 - BRÖNSHÖJ
KOPENHAGEN - DÄNEMARK
TELEFON: (01) 94 63 11 - TELEX: 5570
TELEGRAMM: KROLLCRANE



**KROLL
STAHL-
SCHAL**



RECHT AUF ÄNDERUNGEN VORE

interma

Ausstellungstr. 114 Zürich 31 Te