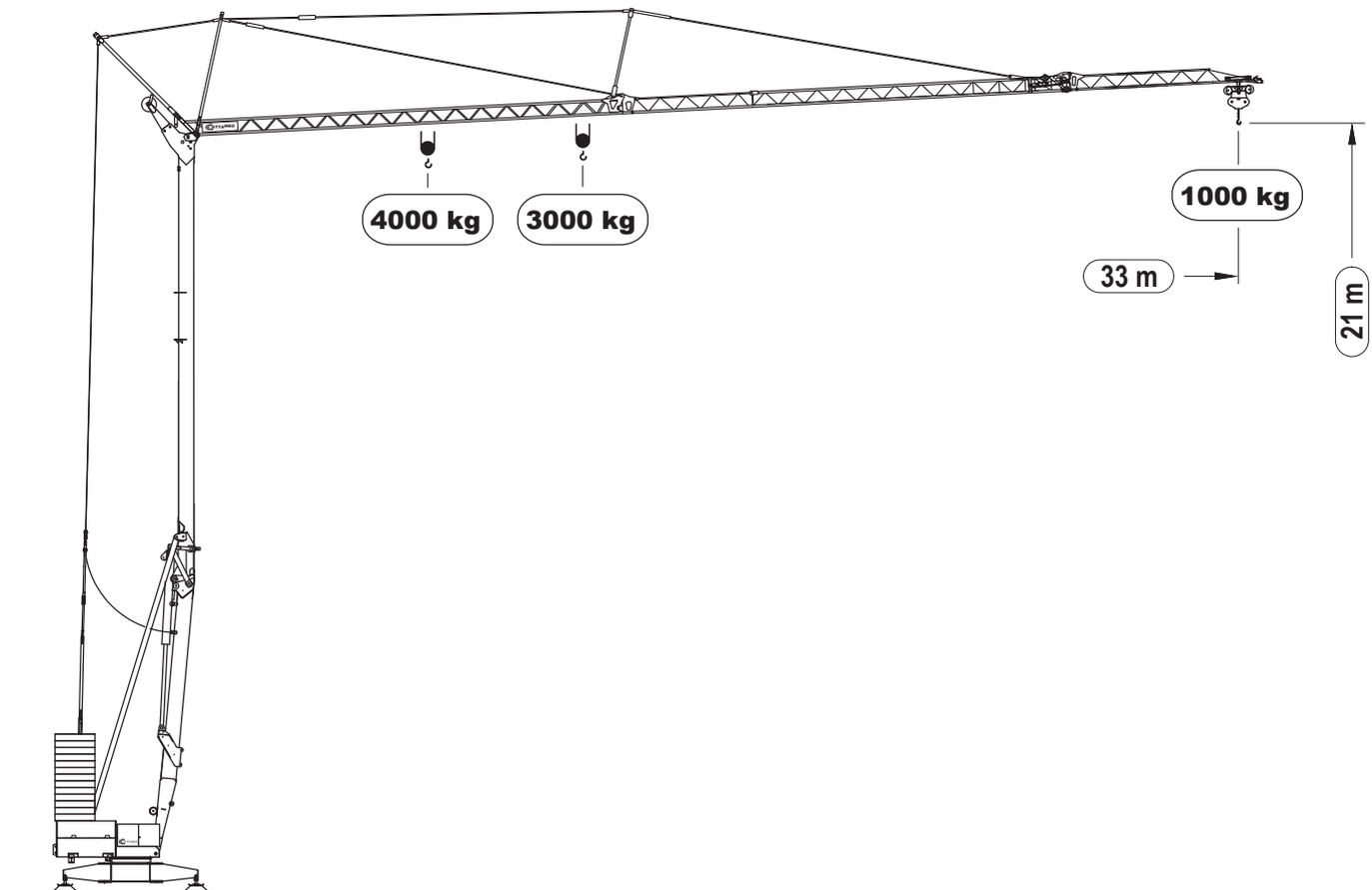


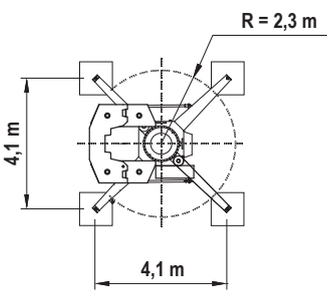
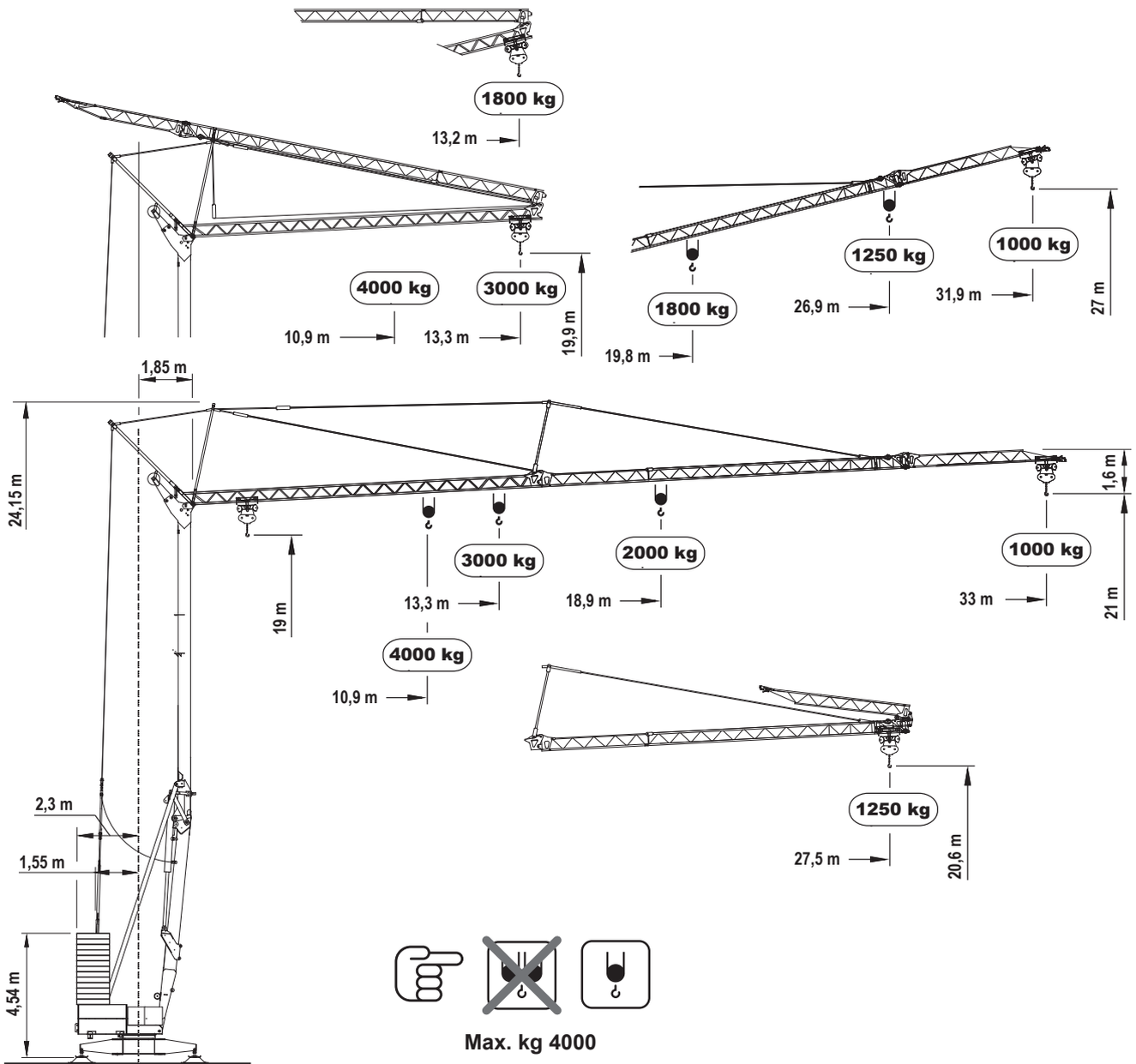
# BKL

## CM 82S4

max. Ausladung:	33,00 m
Spitzenlast:	1.000 kg
max. Traglast:	4.000 kg
max. Hakenhöhe:	21,00 m



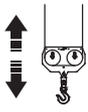
Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.

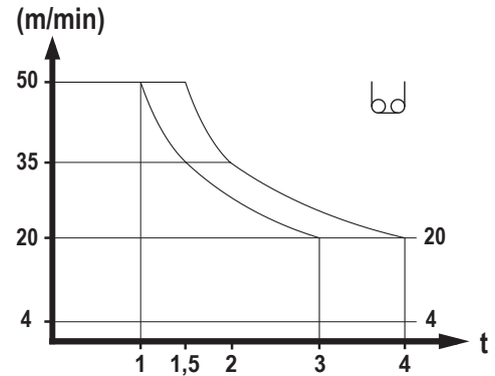


Lastkurven	kg	⚙️														
		4000	3500	3000	2500	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1250	1100	1000
m	10.9	11.7	13.3	15.5	18.6	19.7	20.3	21.3	22.4	23.7	25.0	26.7	27.5	30.6	33.0	
m	10.9	11.7	13.3	15.5	18.6	19.7	20.3	21.3	22.4	23.7	25.0	26.7	<b>27.5</b>			
m								19.8	20.9	21.9	23.1	24.4	25.9	26.9	29.6	<b>31.9</b>

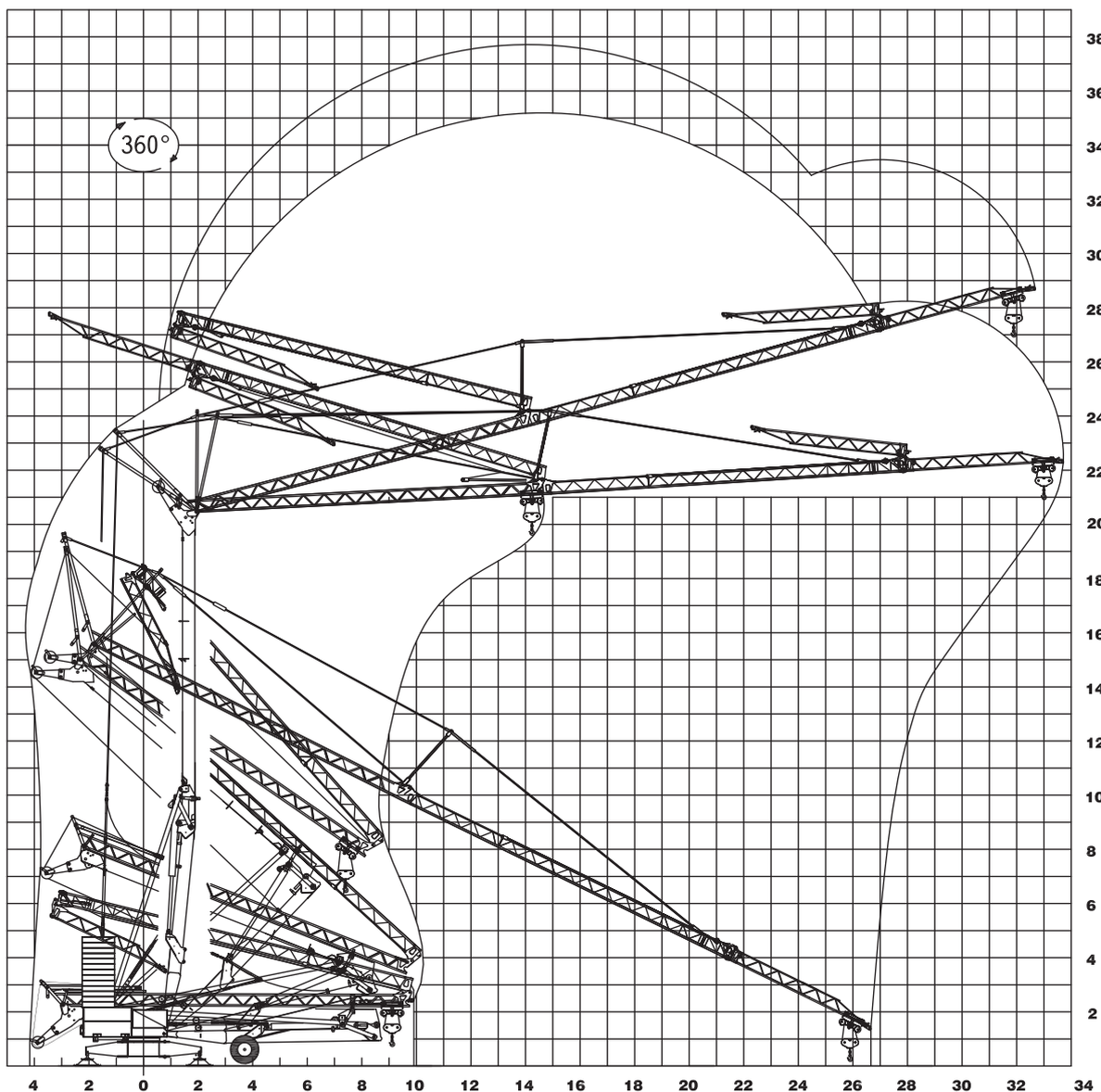
Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.

## Leistungen / Performance

kW		400V - 50Hz				21 kW	
 inverter	kW/g/min		1°	2°	3°	4°	
	18,5/1400		m/min	4	20	35	50
 inverter	3/1400	m/min		10 - 25 - 50			
 inverter	3,7/900	g/min		0,2 - 0,5 - 0,9			

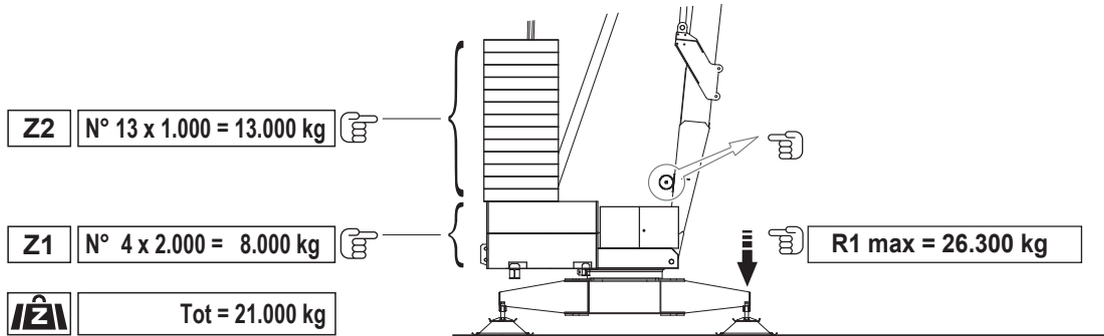


## Aufstellvorgang / Erection procedure

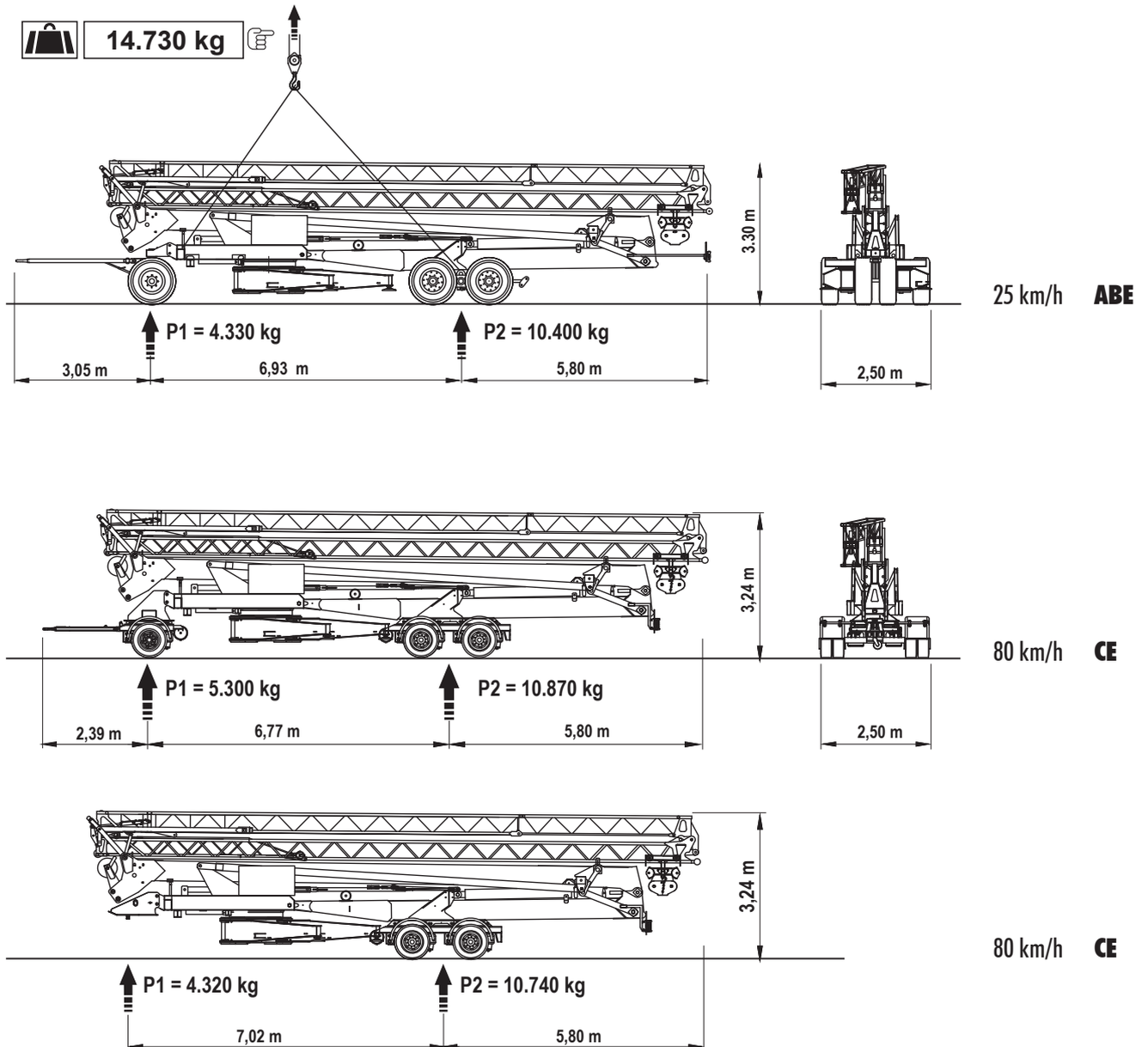


Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.

**Gegengewicht aus Betonplatten / Ferro-concrete ballast slabs**



**Transport / Transport**



Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.