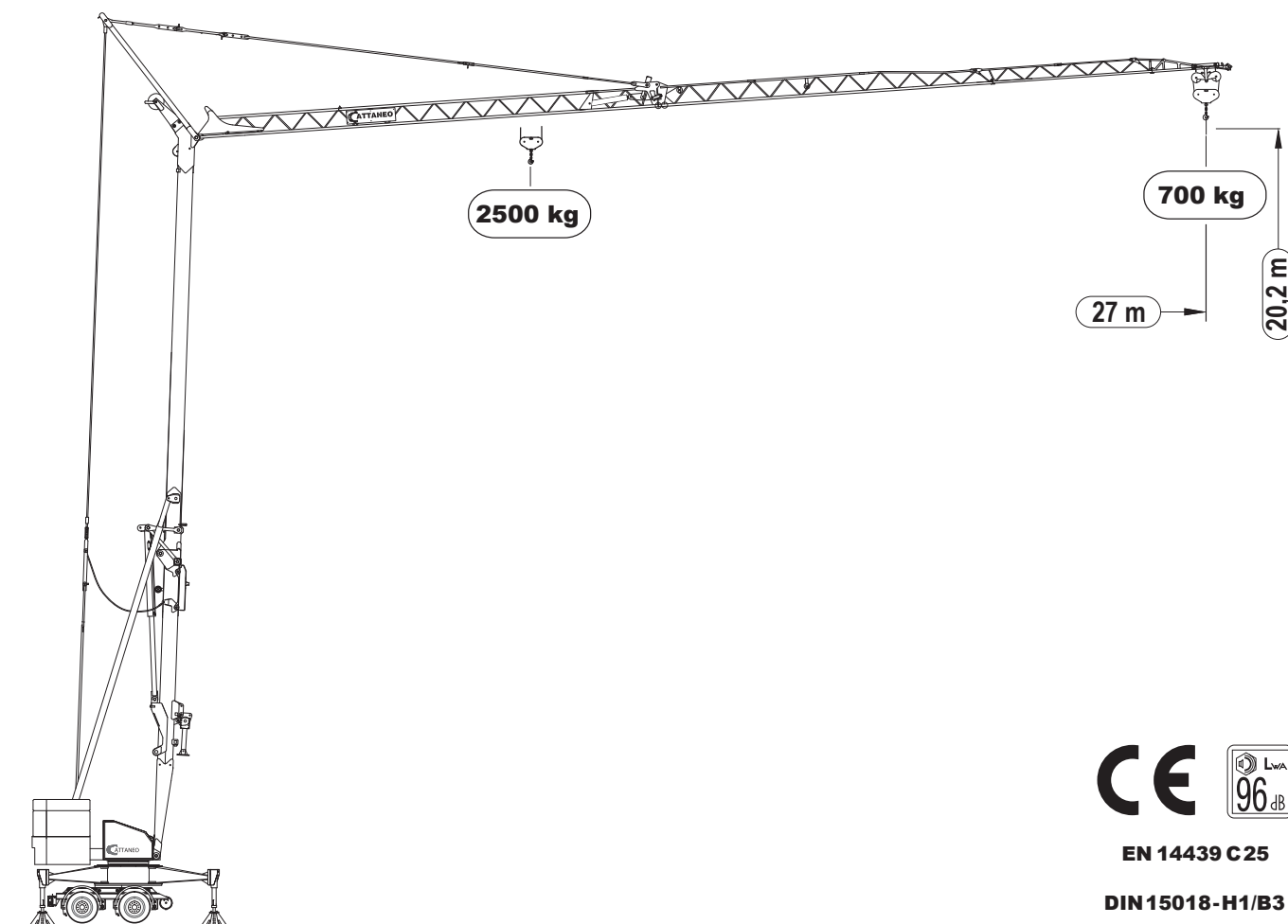


BKL

CM 271S1


max. Ausladung:	27,00 m
Spitzenlast:	700 kg
max. Traglast:	2.500 kg
max. Hakenhöhe:	20,20 m



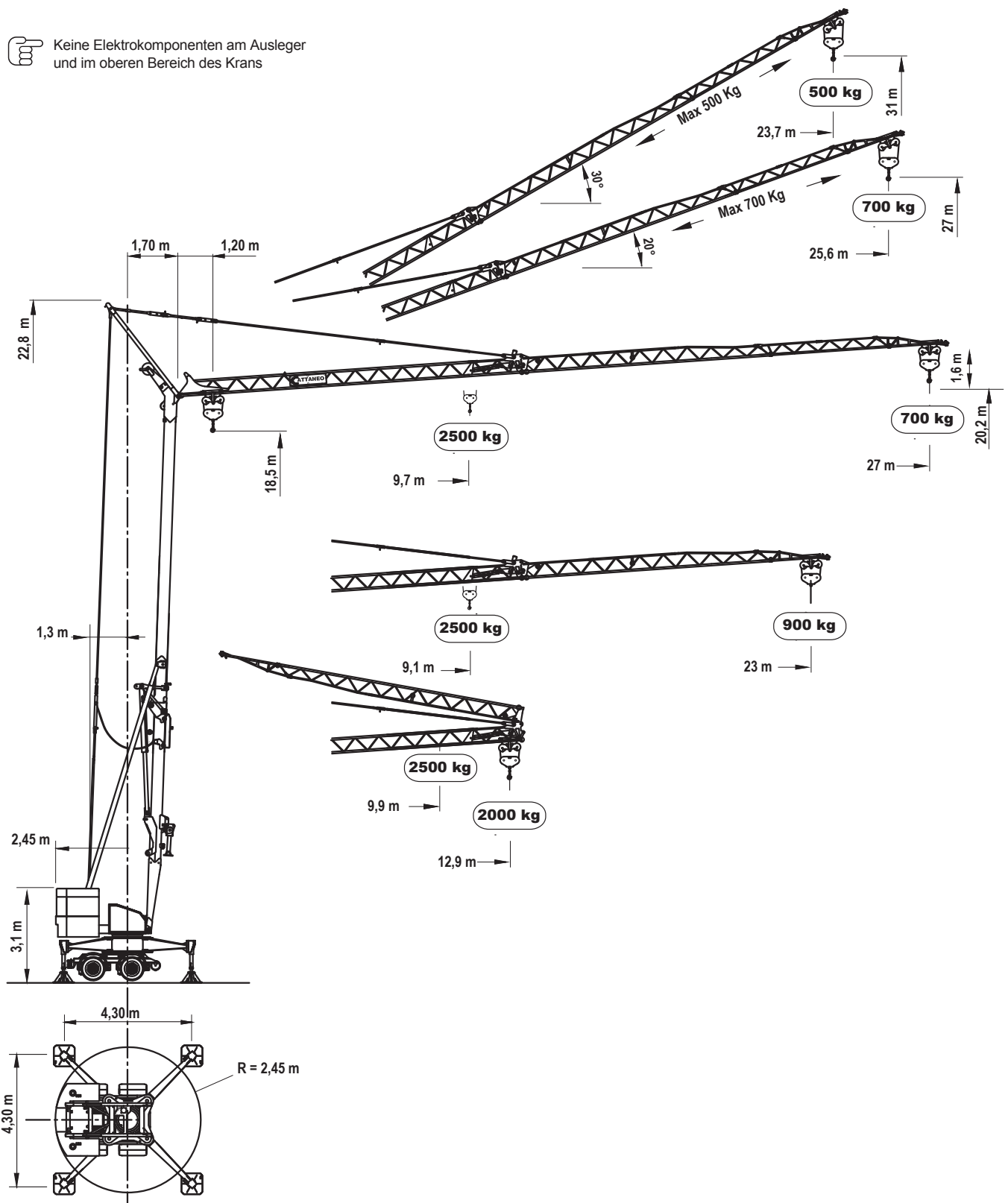
EN 14439 C25


DIN 15018-H1/B3

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

 Keine Elektrokomponenten am Ausleger und im oberen Bereich des Krans




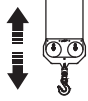


UNTENDREHER

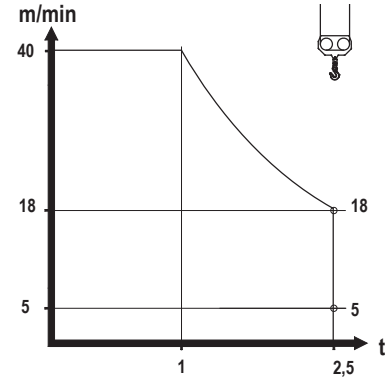


Lastkurven												
	kg	2500	2200	2000	1800	1600	1400	1200	1000	900	800	700
m	9.7	10.7	11.6	12.6	13.9	15.4	17.5	20.3	22.0	24.2	27.0	
m	9.1	11.1	12.0	13.1	14.5	16.0	18.2	21.2	23.0			
m	9.9	11.9	12.9									

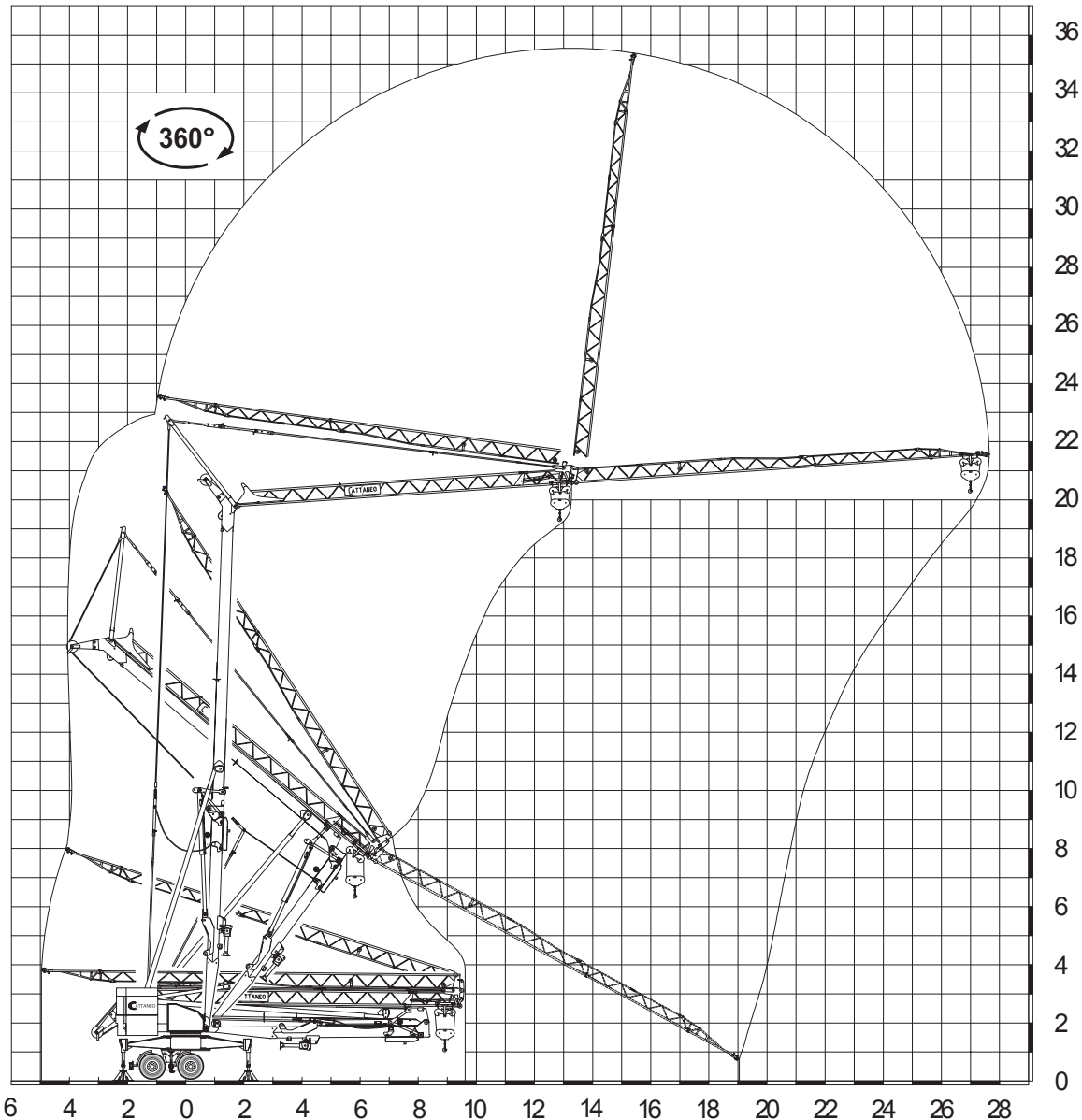
Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.

Leistungen / Performance

				 400V - 50Hz 10 kW (12,5 kVA)			
	inverter	kW/g/min	↑↓	1°	2°	3°	4°
				m/min	5	18	30
	inverter	3/1400	m/min	25 - 50			
				kg	2.500	2.500	1500
	inverter	2,2/1400	g/min	0,4 - 0,9			

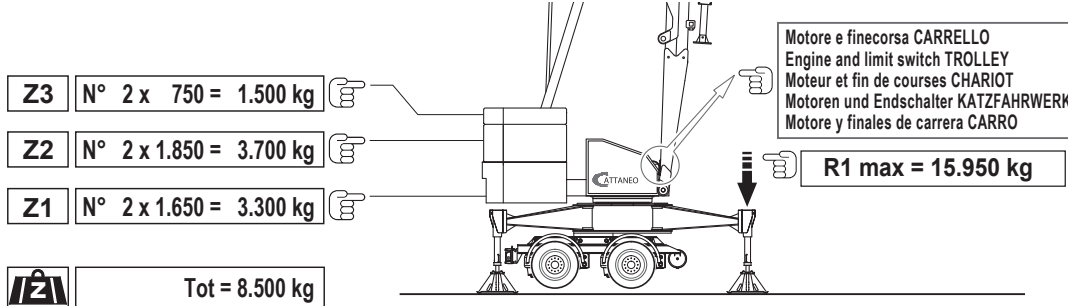


Aufstellvorgang / Erection procedure

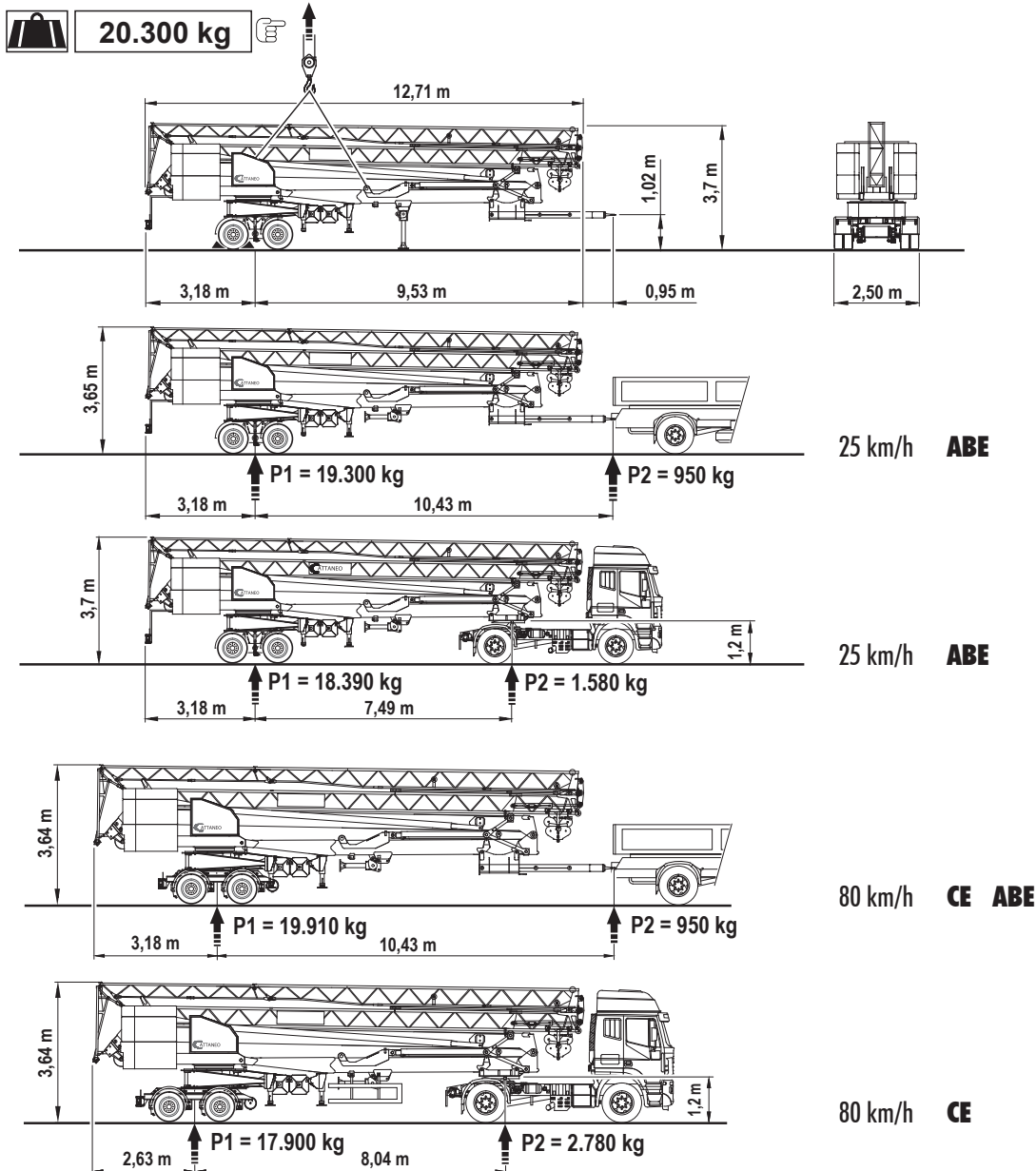


Angaben gemäß Hersteller Luigi Cattaneo S.p.A.. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. 09/22.

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.