

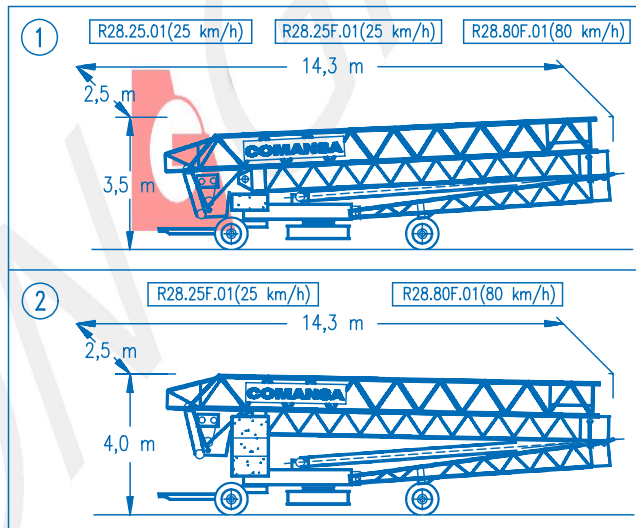
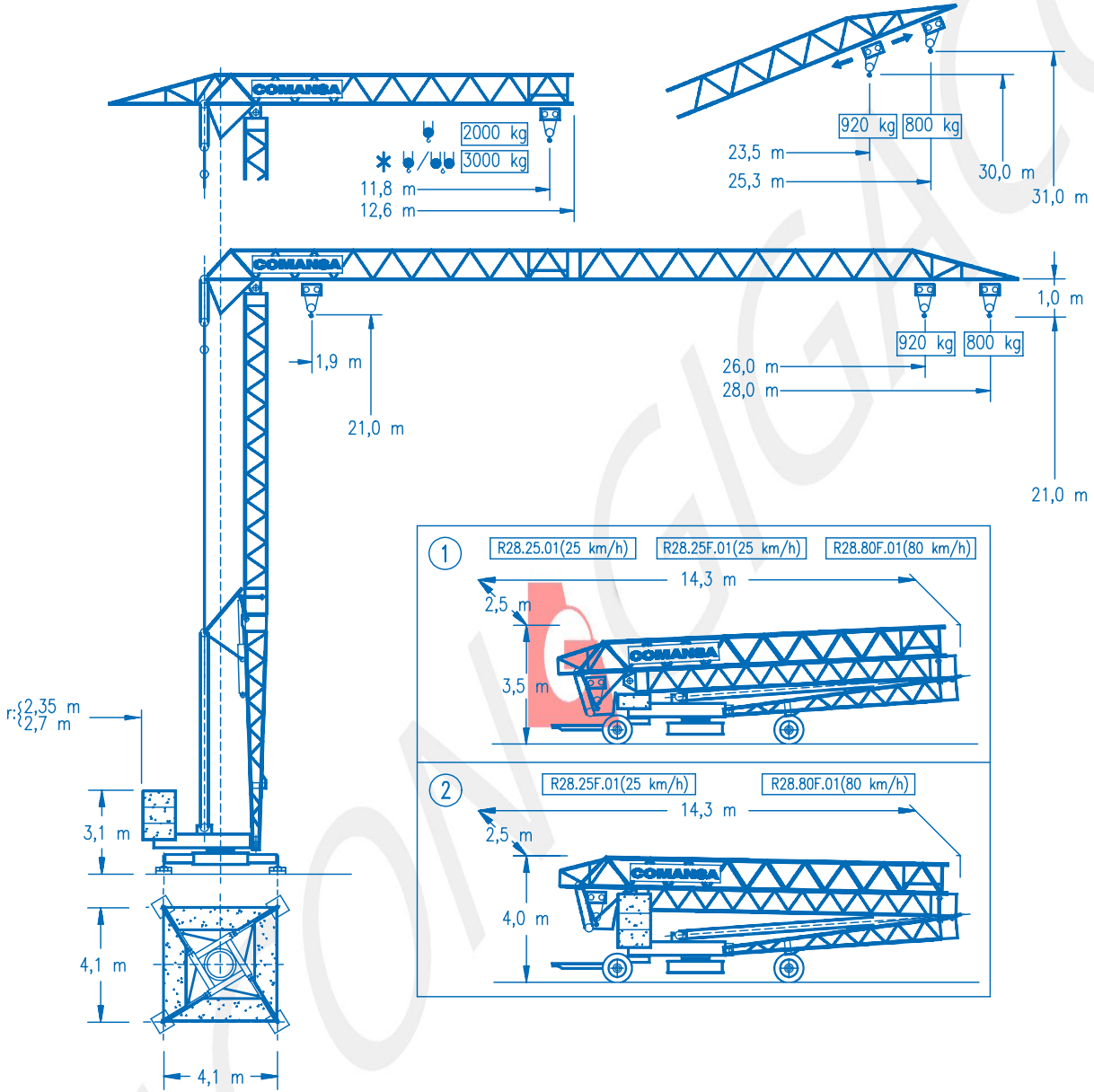


COMANSA

HT

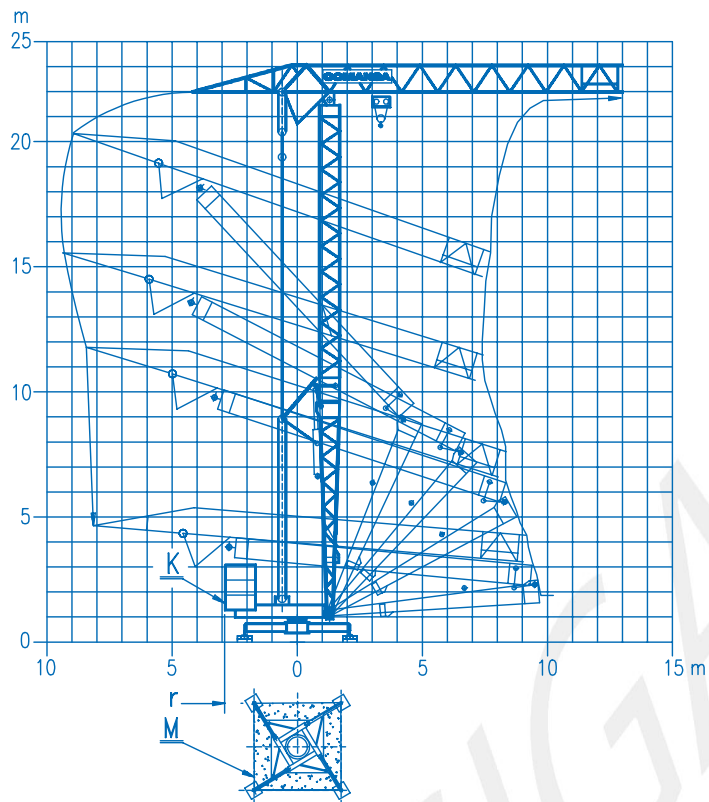
HT-28

3,2 t



CE
 DIN 15018 H1 B3

		☺☺				☺								
28 m	☺	13,3	16	18	20	22	24	26	28	m				
		2000	1610	1395	1225	1090	975	880	800	kg				
26 m	☺	13,8	16	18	20	22	24	26	m					
		2000	1675	1450	1275	1135	1020	920	kg					
28 m	☺/☺☺	8,8	10	12	14	15,7	18	20	22	24	26	28	m	*
		3200	2730	2200	1835	1600	1360	1205	1075	965	875	800	kg	
26 m	☺/☺☺	9,1	10	12	14	16,3	18	20	22	24	26	m		
		3200	2855	2300	1920	1600	1430	1260	1125	1015	920	kg		



Reacción por esquina en servicio
Max. corner pressure in operation
Reaction max. par angle en service
Max. Ecklast in Betrieb

13800 kg

Peso de la construcción
Dead weight
Poids de la construction
Konstruktionsgewicht

10500 kg



VER.	A	B	C
r (m)	2,7	2,7	2,35
K (kg)	9400	12000	14000
M (kg)	5000	-	-



CS2-3.0

3 kW

20 - 40 m/min



GR-2.5

25 Nm

0 ⇄ 0,9 rpm



ES3-7.5-10

7,5 kW

		I	II	III
	m/min	7	20	40
	kg	2000	2000	1000



ES3-7.5-10

7,5 kW

		I	II	III
	m/min	7	20	40
	kg	1600	1600	1000
	m/min	3,5	10	20
	kg	3200	3200	2000

Tensión de alimentación
Operating voltage
Tension de service
Betriebsspannung

400 V
3 ph
50 Hz

Opcional
Optional
En option
Kaufoption



COMANSA

Construcciones Metálicas COMANSA S. A.

Tel.: (34) 948 335 020
Fax: (34) 948 330 810
e-mail: info@comansa.com
www.comansa.com

Polígono Urbizkain
E-31620 HUARTE-PAMPLONA.- SPAIN

DS.0346.02

09/05

HT-26 3,2 t