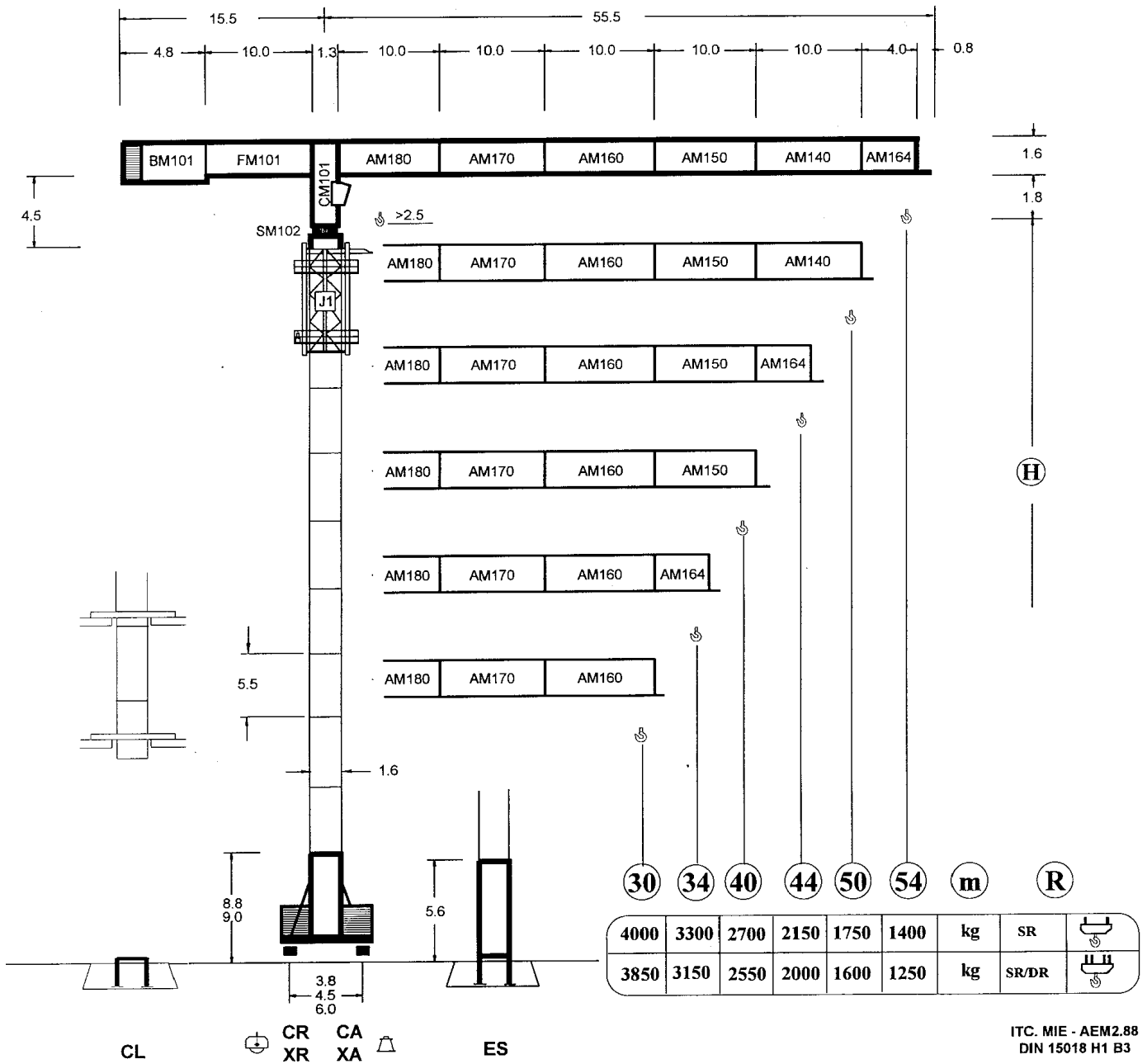




COMANSA

LC-1040

8 t



ITC. MIE - AEM2.88
DIN 15018 H1 B3

(R)	R _(Cmax)	C _{max}	25	30	34	40	44	50	54
(54)	SR SR/DR	22.62 12.10	4000 8000	3565 3445	2890 2760	2490 2355	2050 1905	1820 1675	1550 1400
(50)	SR SR/DR	24.88 13.25	4000 8000	3975 3855	3230 3095	2790 2655	2300 2160	2050 1905	1750 1600
(44)	SR SR/DR	25.86 13.74	4000 8000	4000 4025	3375 3235	2920 2780	2410 2265	2150 2000	
(40)	SR SR/DR	28.43 15.05	4000 8000	4000 4485	3765 3620	3260 3115	2700 2550		
(34)	SR SR/DR	28.72 15.18	4000 8000	4000 4535	3805 3660	3300 3150			
(30)	SR SR/DR	30.00 15.83	4000 8000	4000 4760	4000 3850				

42.8 m (H)	48.3 m (H)	48.3 m (H)	50.0 m (H)	41.3 m (H)	57.8 m (H)
⊕ 1XR 31 ⚙ 1XA 31	⊕ 3XR 51 ⚙ 3XA 51	⊕ 5XR 51 ⚙ 5XA 51	⊕ 3CR 31 ⚙ 3CA 31	ES 31	ES 51

CS2-3.3
3.3 kW
16 m/mn 8 t 48 m/mn

GR-8.0
80 Nm
0 ⇄ 0.14 0.14 ⇄ 0.35 rpm 0.35 ⇄ 0.7

TS2-5.5	*TS2-5.5VC
2 x 55 Nm	
0 ⇄ 20 m/mn	

ES3-25-20				
25 kW				
		I	II	III
SR	m/min	7	28	56
	t	4	4	2
DR	m/min	3.5	14	28
	t	8	8	4

*CS3-3.7
3.7 kW
10 m/mn 8 t 33 m/mn 66 m/mn 4 t

*ES3-33-20				
33 kW				
		I	II	III
SR	m/min	9	36	72
	t	4	4	2
DR	m/min	4.5	18	36
	t	8	8	4

Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service Betriebsspannung	380 V 3 ph 50 Hz
--	---

Sección de cable Cross section of cable Section du câble Kabelquerschnitt	4 x 35 mm²
--	------------------------------

OPCIONAL OPTIONAL EN OPTION KAUFOPTION	
---	--

Potencia total de motores Total motor output Puissance totale des moteurs Gesamtmotorenleistung	37.7 kW *46.1 kW
--	-----------------------------------

R. máx.	En servicio In operation En service In Betrieb	1XR31 56 t 3XR51 56 t 5XR51 44 t 3CR31 58 t
----------------	---	--

R. máx.	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	1XR31 71 t 3XR51 79 t 5XR51 60 t 3CR31 84 t
----------------	---	--