

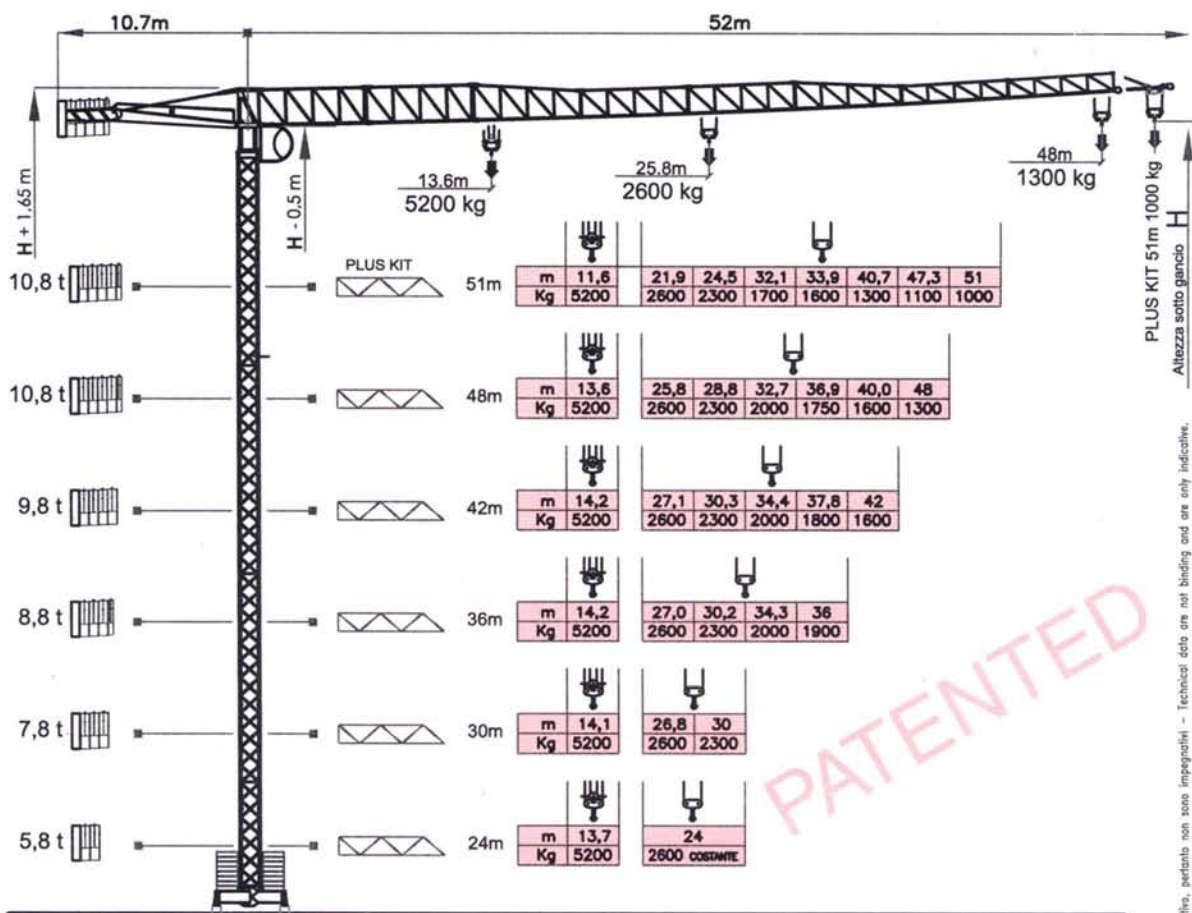


sky500
CRANES[®]



SKY cranes by

GRU DALBE



PLUS KIT 51m 1000 kg
Altezza sotto ganabolo H

PATENTED

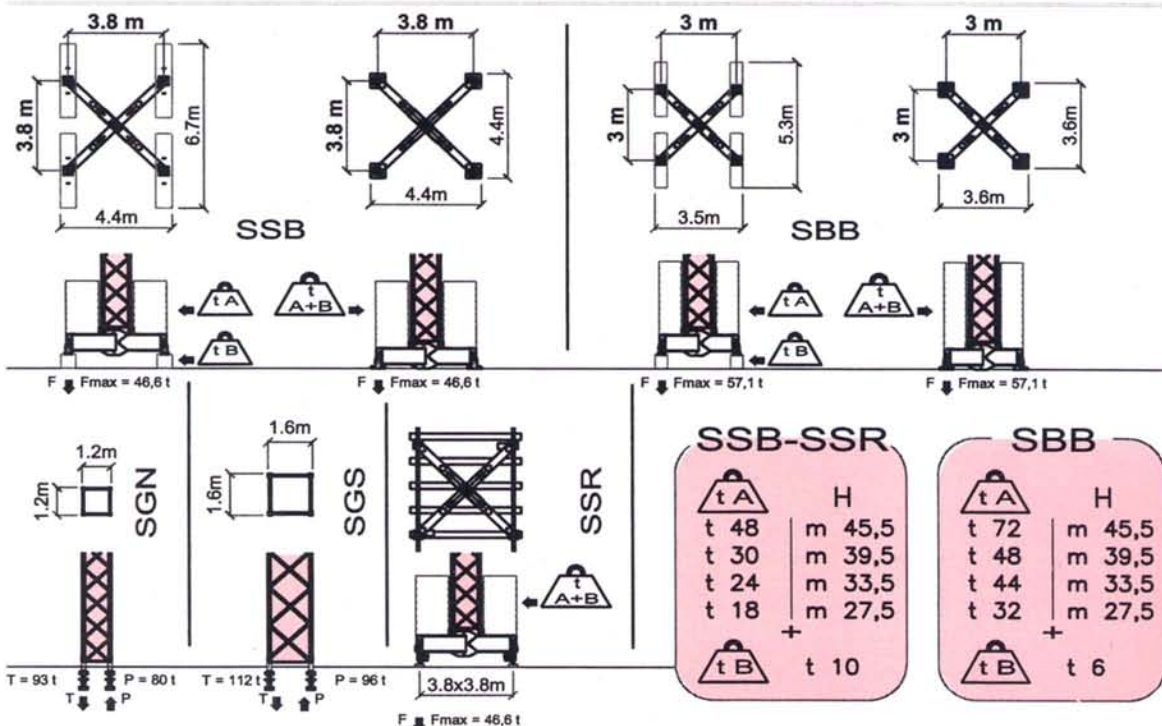
COMPOSIZIONE TORRE

MASTS COMPOSITION

COMPOSIZION MASTIL

H - SGN	14 m	16 m	18 m	20 m	22 m	24 m	26 m	28 m	30 m	32 m	34 m	36 m	38 m	44 m	51,5 m	57,5 m
H - SSB / SBB	14,8 m	16,8 m	18,8 m	20,8 m	22,8 m	24,8 m	26,8 m	28,8 m	30,8 m	32,8 m	34,8 m	36,8 m	38,8 m	44,8 m	H-SGS	
H - SSB / SBB+▲	15,5 m	17,5 m	19,5 m	21,5 m	23,5 m	25,5 m	27,5 m	29,5 m	31,5 m	33,5 m	35,5 m	37,5 m	39,5 m	45,5 m	H-SGS	
ELEMENTS COMPOSITION	TNN	TND +TND +TNF	TND +TNN	TNF +TNN	TND +TND +TNN	TND +TNF +TNN	TNN +TNN	TND +TND +TNF +TNN	TND +TNN +TNN	TNF +TNN +TNN	TND +TND +TNN +TNN	TND +TNF +TNN +TNN	TNN +TNN +TNN	TND +TNN +TNF +TPF	TNN +TNN +TNN +JTN +TRN	TNN +TNN +TNN +JTN +TRN
● = STANDARD	●			●			●			●			●	●	●	●

I dati e le misure hanno un valore indicativo, pertanto non sono impegnativi - technical data are not binding and are only indicative.



GRUPPO MOTORE MOTOR GROUP GRUPO MOTOR	US 220 S	US 250 S	US 300 I	US 380 I
DATI ELETTRICI ELECTRICAL DATA DATOS ELECTRICOS	400 V (+5% -5%) - 50 Hz 22 kW TRIFASE - THREE-PHASE	400 V (+5% -5%) - 50 Hz 27 kW TRIFASE - THREE-PHASE	400 V (+5% -5%) - 50 Hz 23 kW TRIFASE - THREE-PHASE	400 V (+5% -5%) - 50 Hz 31 kW TRIFASE - THREE-PHASE
SOLLEVAMENTO HOISTING ELEVACION	m/min. kg. kW 5 2600 2,2 21 2600 8,8 42 1300 10,3	m/min. kg. kW 6 2600 3,7 25 2600 14,7 50 1300 14,7	m/min. kg. kW 5 2600 23 2600 11 44 1300 52 650	m/min. kg. kW 7 2600 32 2600 18 62 1300 76 650
CARRELLI TROLLEY DISTRIBUCION	21 1,5 42 2,2	21 1,5 42 2,2	10 26 2,2 50	10 26 2,2 50
ROTAZIONE SLEWING ORIENTACION		0,3 - 0,9 rpm ELECTRONIC SENSITIVE SLEWING		2 x 55 Nm
TRASLAZIONE RAIL CARRIL		17.0 m/min.		2 x 2,2 kW

sky500

CRANES

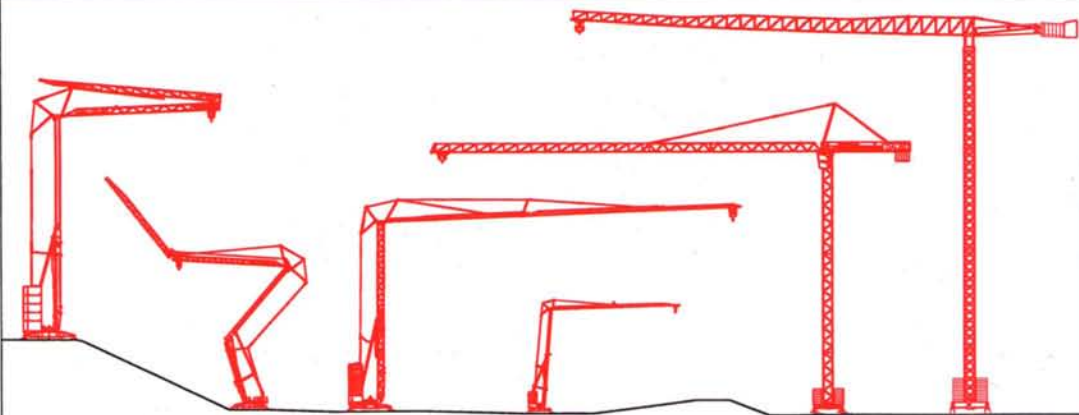
- Montaggio con autogru di ridotte dimensioni, peso dei pezzi scomponibile per esigenze di montaggio fino a 2,4 t
- Possibilità di montaggio braccio completamente assemblato a terra completo di funi, carrello e argani
- Possibilità di montaggio braccio a singoli elementi senza necessità di spazio al suolo
- Scelta di gruppi argano con o senza inverter e tiro in 4° taglia con raddoppio della portata
- Scelta di gruppi base con basamenti autolivellanti o elementi torre annegati
- Rotazione elettronica a controllo diretto per accostamenti facilitati
- Grande altezza utile con gru libera da ancoraggi
- Zincatura torre di serie

- Mounting by means of a small dimensions truck crane, disassembling of crane groups not exceeding 2,4 t
- Possibility of mounting the jib completely assembled on the ground, comprising the ropes, trolley and winches
- Possibility of mounting the jib in single elements without any ground space needed
- Selection of the winch version with or without frequency inverter and 4-part reeving, doubling the load capacity
- Selection of the basic groups either with self-levelling bases or embedded tower elements
- Electronic slewing device with direct movement control for easy approaching
- Great useful height with crane free from anchoring

sky

CRANES®

WWW.GRUDALBE.COM



the crane professionals

AGENTE:

GRU DALBE s.r.l. - Gru automontanti e automatiche
21015 LONATE POZZOLO (Va) Italy - Via Europa, 84
Tel. (0)331/668425 - Fax (0)331/668762 - P.O. BOX 56
INTERNET: www.grudalbe.com • E-MAIL: db@grudalbe.com