



DE CEUSTER
BOUWKRANEN - GRUES

Sky600
63 mètres



#grueàtour
#SkyCranes

Sky600 - 63 m

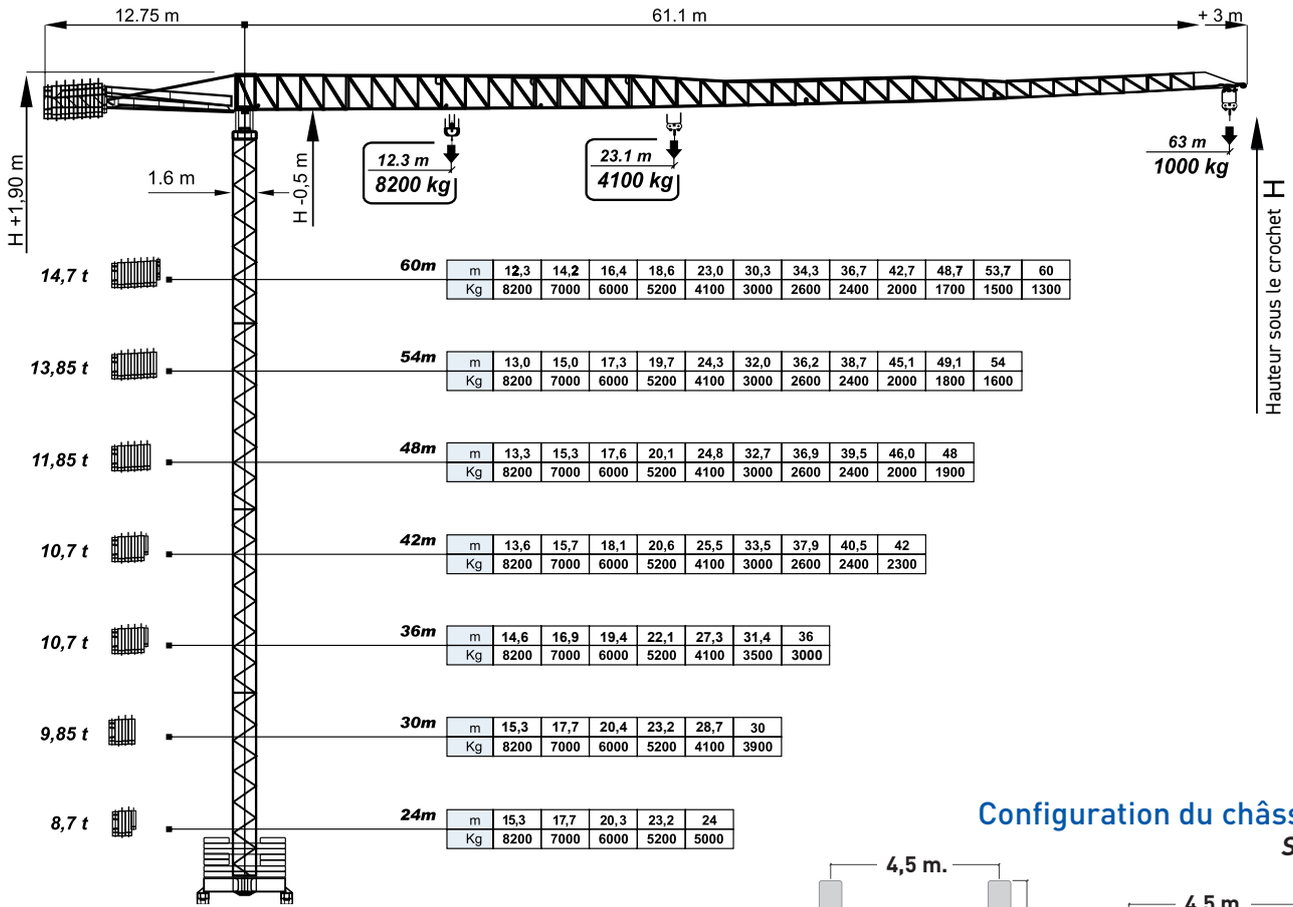
Le Sky600 est notre grue à tour pour les clients qui en veulent un peu plus. Le mât s'adapte toujours aux cages d'ascenseur les plus courantes lorsque cela est nécessaire. La longueur notable, la table de charge parfaite, la fiabilité et la durabilité sont les atouts les plus importants de ce modèle. Une cabine est éventuellement possible si la grue à tour est montée avec un mât assez haut.

EXCLUSIVE
PARTNER
BENELUX
since 1988

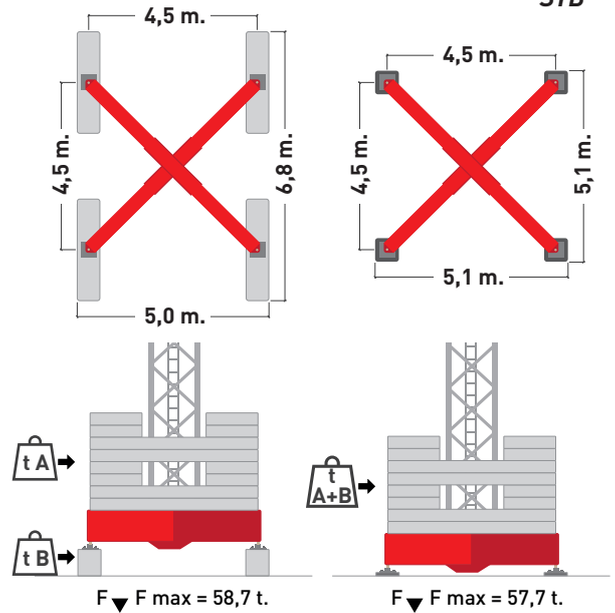
sky
CRANES®

www.deceuster.be





Configuration du châssis STB

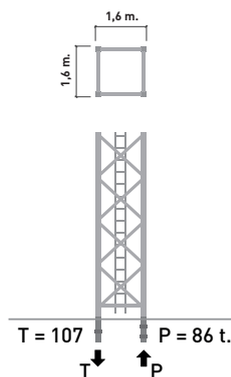


Caractéristiques

Description	Détail
Motorisation	Us460i
Tension	400 v
Puissance	40 kW

Performance	Simple mouflage		Double mouflage	
	Vitesse	Poids max.	Vitesse	Poids max.
Levage (1er)	7 m/min	4 100 kg	3,5 m/min	8 200 kg
Levage (2e)	31 m/min	4 100 kg	15,5 m/min	8 200 kg
Levage (3e)	46 m/min	2 600 kg	23 m/min	4 100 kg
Levage (4e)	46-76 m/min	2 600 kg	23-36 m/min	4 100 kg
Chariot (1er)	8 m/min	4 100 kg	8 m/min	8 200 kg
Chariot (2e)	34 m/min	4 100 kg	34 m/min	8 200 kg
Chariot (3e)	68 m/min	2 600 kg	68 m/min	2 600 kg
Tournage (progr.)	0,3 - 0,8 t/min		Poids max.	

Configuration du socle SGS



L x l x P : 5,50 x 5,50 x 1,60 m = 103 t

STB

t A	H
t 66	m 51,9
t 60	m 45,9
t 48	m 39,9
t 42	m 33,9
t 36	m 27,9
t B	t 6

Composition du mât

H - SGS	14,3	20,3	26,3	32,3	38,3	44,3	50,3
H - STB	15,4	21,7	27,4	33,4	39,4	45,4	51,4
H - STB + t B	15,9	21,9	27,9	33,9	39,9	45,9	51,9
	TRN	TRF + TRN	TRN	TRF + TRN + TRN	TRN + TRN + TRN	TRN + TRN + TRN + TRN	TRN + TRN + TRN + TRN



Alimentation en énergie et tableau des charges complet

Sous le châssis du mât est placé un tableau de distribution avec des prises sur lesquelles vous pouvez brancher du 220 et du 380 V. A côté vous trouvez aussi les interrupteurs de commande des lampes ainsi que la mise en girouette.



Flèche en couleur rouge et blanche très visible

Quand la grue est placée en hauteur importante, la flèche doit être de couleur rouge et blanche, couleur spécifique. Toutes nos grues de location sont équipées d'origine de cette couleur.



Variation de fréquence sur tous les mouvements

Nos grues sont équipées de la variation de fréquence et de ce fait les pics de consommation électrique disparaissent complètement alors tu peux travailler en économie d'énergie.

-  24 ~ 63 m
-  1,60 x 1,60 m
-  51,90 m
-  4,50 x 4,50 m
-  62,00 m
-  5,00 x 6,80 m
-  5,0 ~ 1,0 t
-  380 V (40 A)
-  II → 4,1 t
IV → 8,2 t
-  radio-commande
-  LED
-  ECO

Lubrification centrale

Afin de fournir aux pièces d'usure la lubrification nécessaire pendant l'utilisation, chaque grue de chantier est dotée d'une lubrification centrale, encore une fois un souci de moins!



Quelques références...

de clients travaillant avec une grue à tour dans cette catégorie :





DE CEUSTER
BOUWKRANEN - GRUES



De Ceuster NXT
Van Doornelaan 2
B-2440 Geel

De Ceuster Wallonia
Rue de la Navère 10/5
B-5380 Fernelmont



1985



+150



+25



+10



+15



24/7

Together we build a strong future

info@deceuster.be | www.deceuster.be | T +32 11 54 24 13 | Service 0800 90 980

Find us on social media : @DeCeusterNV

