



PerformancesHauteur de levage max.25.90 mPortée max.18.60 mCharge utile max3.0 m / 6'000 kgRotation de la tourelle360° (en continu)TélécommandeOui

DimensionsLargeur x Longueur1.67 x 5.61 mHauteur2.2 mPoids de la grue (y compris fléchette)8'310 kgPression des chenilles43.6 kPa (0.44 kg / cm²)

DéplacementChenillesCaoutchoucVitesse de déplacement max.3 km/hLongueur x largeur des chenilles224 X 30 cmGarde au solNDAngle d'attaqueNDPente gravissable23.00 °



<u>11 0 0 11</u>		
Longueur / charge utile	1 brin	101.00 m / 1'500 kg
	2 brins	49.50 m / 3'000 kg
	4 brins	23.75 m / 6'000 kg

<u>riechelle</u>	
Longueur	6.0 m
Capacité max. / min.	800 / 150 kg
Inclinaison	0° 20°, 40°, 60°
Poids	480 kg

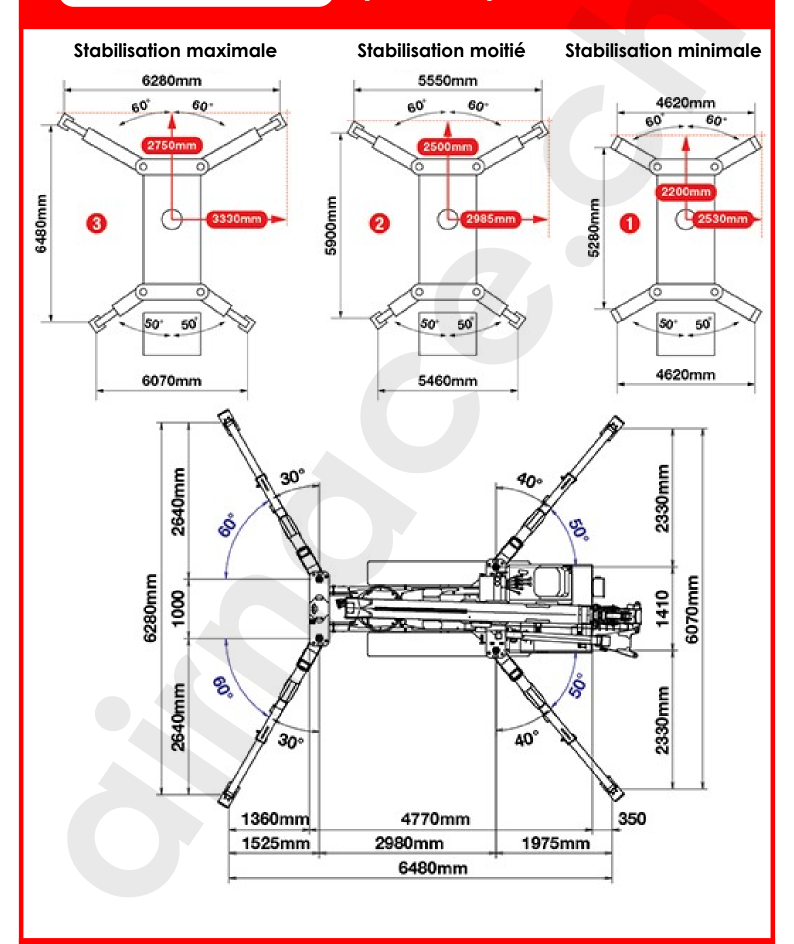
1 0100	700	ı\9
<u>Motorisation</u>		
Thermique	Die	esel

<u>E Permis</u>	
Permis grutier	Catégorie A

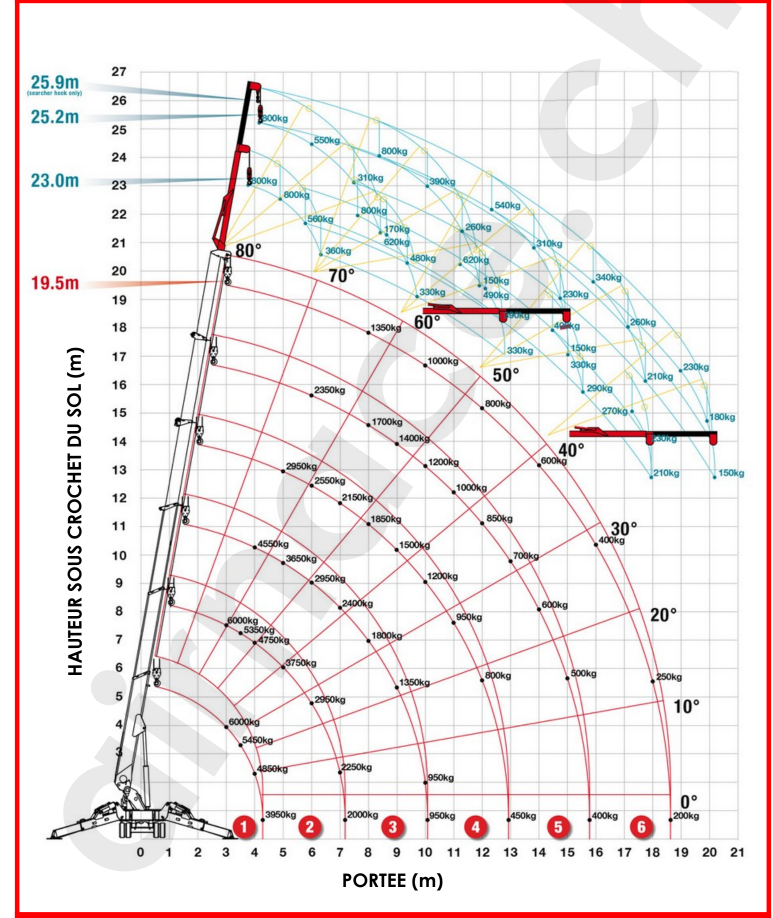
Electrique

400 V AC / 16A

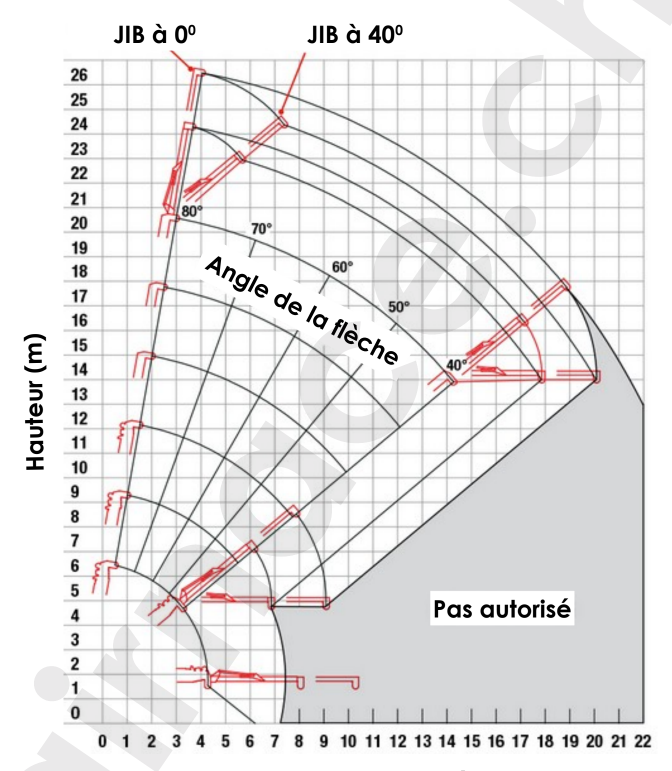






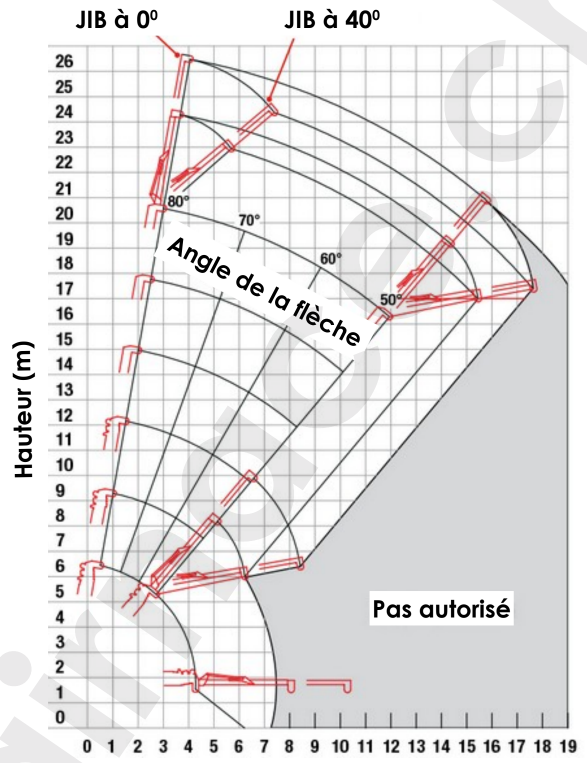






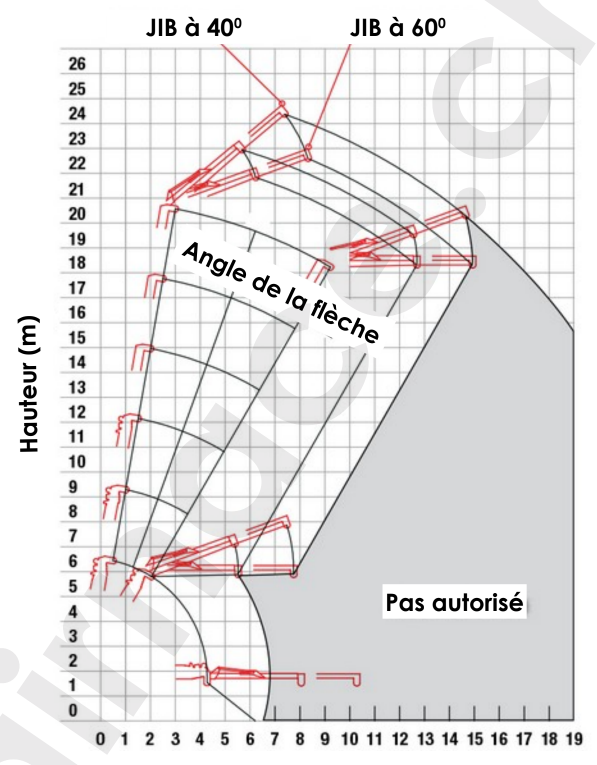
Angle d'inclinaison du JIB de 0° à 40° avec stabilisateurs déployés au maximum et à la moitié





Angle d'inclinaison du JIB de 0° à 40° avec stabilisateurs déployés au minimum





Angle d'inclinaison du JIB de 40° à 60° avec stabilisateurs déployés au maximum et au minimum



Charge nominale (kg) nette du JIB avec stabilisateurs déployés au maximum

Angle de la	_	e d'in B 1 (3			Angle d'inclinaison du JIB 1 et 2 (6.0m)				
flèche	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
80°	800	800	560	360	800	550	310	170	
70°	800	620	480	330	800	390	260	150	
60°	620	490	390	330	540	310	230	150	
50°	400	330	290		340	260	210		
40°	270	230	210		230	180	150		
30°	P	AS AU	TORIS	SE	PAS AUTORISE				

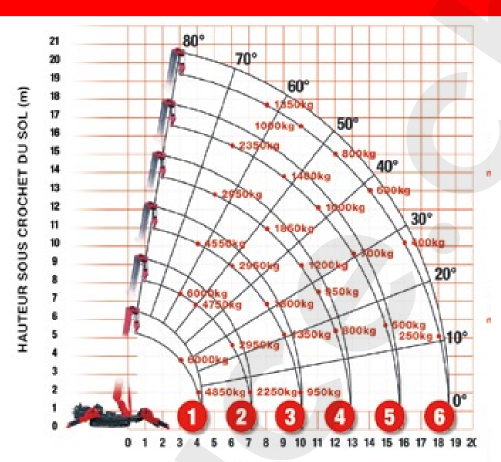
Charge nominale (kg) nette du JIB avec stabilisateurs déployés à la moitié

Angle	Angle d'inclinaison					Angle d'inclinaison			
de la	0°	20° 40°		60°	0° 20°		40°	60°	
80°	800	800	560	360	800	550	310	170	
70°	800	620	480	330	800	390	260	150	
60°	620	490	390	330	540	310	230	150	
50°	350	310	290		300	260	210		
40°	180	170	160		160	130	120		
30°	P	AS AU	TORIS	SE	P	AS AU	TORIS	SE	

Charge nominale (kg) nette du JIB avec stabilisateurs déployés au minimum

Angle	Angle d'inclinaison				Angle d'inclinaison				
de la	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
80°	800	800	560	360	800	550	310	170	
70°	800	620	480	330	800	390	260	150	
60°	470	410	390	330	430	310	230	150	
50°	200	190	180		180	160	150		
40°	D	A C A II	IT O DI	>E	DAC AUTODICE				
30°	F/	AS AU	IOKI) <u>C</u>	PAS AUTORISE				





PORTÉE (m)

	SECTION SORTIE		-110	7.7 m l					7.0	7.0		
Portée Calage	Extension maximale	m kg	2.0 6000	3.0 6000	3.5 5350	4.0 4750	5.0 3750	6.0 2950	7.0 2250	7.2 2000		
2 3.1 3.9 2	Extension moitié	kg	6000	6000	535	4750	3750	2450	1700	1550		
	Extension minimale	kg	6000	6000	5350	4750	2550	1650	1150	1050		
	SECTION SORTIE			10.6 m								
Portée Calage	Extension maximale	m kg	2.7 4550	4.0 4550	5.0 3650	6.0 2950	7.0 2400	8.0 1800	9.0 1350	10.0 950	10.01 950	
Calago	Extension moitié	kg	4500	4550	3650	2550	1750	1300	950	700	700	
	Extension minimale	kg	4550	4550	2650	1700	1200	850	650	450	400	
	E SECTION SORTIE	7	10.6 -			GUEUI		ECHE				
Portée Calage	Extension maximale	m kg	5.0 2950	6.0 2550	7.0 2150	8.0 1850	9.0 1 <i>5</i> 00	10.0 1200	11.0 950	12.0 800	12.9 450	
Calage	Extension moitié	kg	2950	2550	1850	1400	1100	850	650	550	400	
	Extension minimale	kg	2750	1850	1300	1000	750	550	430	330	240	
CINQUIEM	E SECTION SORTIE		13.5 –	16.3 r				ECHE				
Portée	Extension maximale	m	6 2350	7 1700	8 1400	10 1200	11 1000	12 850	13 700	14 600	15 500	15.8 400
Calage	Extension moitié	kg kg	2350	1500	1150	950	750	600	500	400	300	250
	Extension minimale	kg	1950	1050	800	650	500	400	300	230	170	130
SIXIEME SE	CTION SORTIE		16.3 -	19.2 r	n LON	GUEUI	R DE FL	ECHE				
Portée	Extension no environde	m	8	1000	12	14	16	18	18.6			
Calage	Extension maximale Extension moitié	kg kg	1350 1350	1000 1000	800 650	600 450	400 300	250 200	200 150			
	Extension minimale	kg	1100	700	450	280	170	90	60			