



**CINÉDINA**  
THE CASABLANCA STUDIOS

**CATALOGUE 2008**





# MOYENS TECHNIQUES

CAMÉRAS & ACCESSOIRES

LUMIÈRE

MACHINERIE

GRUES & DOLLIES

TABLEAU GF8

GROUPES ÉLECTROGÈNES ET EFFETS SPÉCIAUX

RÉGIE

CONTACT:

MOHAMED AMARHOUS : Tel: +212 22 96 44 44 | Fax: +212 22 96 41 77 | E-mail: [staff@mpscinedina.com](mailto:staff@mpscinedina.com) | mobile: +212 61 32 66 23

# GRUE CINEJIB

La grue CINEJIB est livrée toutes options et nécessite deux machinistes au minimum

## ACCESSOIRES CINEJIB

Déport bas Hauteur optique : -0,2M / 3,2M

Déport moyen Hauteur optique : 0,47M / 3,2M

Déport haut Hauteur optique : 1,05M / 4,5M

Roues studios

Bazookas (200, 300, 400, 500MM)

Dolly Hot Dog

Déport très bas pour Dolly Hot Dog

Couple 150 (35MM)

Couple 100 (16MM)



# GRUE GF8 & GF8X-TEN\*

La grue GF8 nécessite deux machinistes au minimum.

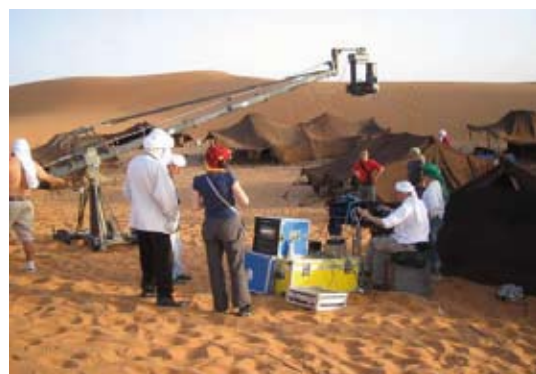
Elle permet plusieurs configurations:

1 opérateur, 2 opérateurs OU 1 tête télécommandée

Hauteur mini: 3,31 m

Hauteur maxi: 10,537 m

\*Voir en page 6 les différentes configurations possibles



# TÊTE TELECOMMANDEE

Tête POWER POD 2000 - 2 Axes



# DOLLIES & TRAVELLING

Espace Dolly

Hot Dog Dolly

Dolly Elemack T6 à colonne hydraulique

Chariot travelling

Chariot travelling léger pour caméra vidéo

Bazookas

(100-150-190-200-220-230-270-300-350)

Coupoles ARRI 35 & 16 mm

Rails droits alu (0,90m / 1,60m / 2,30m)

Rails courbes alu



U-Bangi

Tour alu de 8,00m

Tour alu de 10,00m

Praticables  
(0,5m / 1,00m)

Série de cubes

Caisse de calles sifflées

Car Mount  
(capot ou/et portière)

Plaque de roulement

Madrier

Escabot

Echelle

Tendeur

Bras de déport ajustable  
(max: 600mm)



# GF8 X-TEN - ALL VERSIONS

Versions	Rear Arm Required Bras Arrière requis			Front Arms Required Bras Avants Requis			Maximum Height Hauteur maxi (mm)	Maximum Lift Capacity Charge maximum supportée (Kg)	Seat (S) or Remote Head (RH) Siège (S) ou tête (RH)	30 cm column extension required Colonne d'extension de 30 cm requise	Counterweight required for maximum load Contrepoids requis pour une charge maxi (Kg)
	mm			mm							
	1270	1500	1600	1 000	1 270	1 500					
1		1			1	4	3 310	250	2S		276
2	1			5		1	4 120	250	2S		456
3	1					2	4 530	216	2S		480
4	1			1		2	5 340	150	IS		480
5	1					3	5 760	128	IS		480
6	1			1		3	6 750	80	RH		420
7	1					4	7 160	80	RH		476
8	1			1		4	7 980	50	RH		480
9	1					1	3 610	250	2S	x	276
10	1			1		1	4 420	250	2S	x	456
11	1					2	4 830	216	2S	x	480
12	1			1		2	5 640	150	IS	x	480
13	1					3	6 060	128	IS	x	480
14	1			1		3	7 050	80	RH	x	420
15	1					4	7 470	80	RH	x	476
16	1			1		4	8 280	50	RH	x	480
17		1			1	4	8 500	50	RH		418
18		1		1	1	4	9 311	50	RH		498
XT1			1			2	4 830	250	2S	x	456
XT2			1	1		2	5 641	240	2S	x	586
XT3			1	1		3	6 866	170	IS	x	600
XT4			1			4	7 281	140	IS	x	600
XT5			1			5	8 691	80	RH	x	526
XT6			1	1		5	9 502	70	RH	x	588
XT7			1		1	5	9 726	65	RH	x	602
XT8			1	1	1	5	10 537	50	RH	x	602