

## FG9-15/20/21

Élévateur avec attaches à drapeau  
Disponible dans la version monophasé



FG915 Portée kg. 150  
FG920 Portée kg. 200  
FG921 Portée kg. 210

	FG915	FG920	FG921
Portée nominale (kg)	150	200	210
Masse du treuil (kg)	22	23	37
Vitesse de soulèvement (m/min)	21	21	25
Puissance motrice monophasé (kw)	0,65	0,75	0,75
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50
Vitesse rotation arbre (tour/min)	1400	1400	1400
Rapport de réduction	1:22,36	1:22,36	1:26,6
Câble en acier diamètre (mm)	4	4	5
Nombres files élémentaires (n)	133	133	133
Diamètre je file élémentaire (mm)	0,27	0,27	0,32
Chargement de rupture déclaré (KN)	11,7	11,7	17
Résistance unitaire (N/mm <sup>2</sup> )	1960	1960	1960
Longueur câble (mt)	25	25	25
Dimensions LuxLaxH (mm)	415x210x310	415x210x310	510x300x385
Poids (kg)	22	22	37

## FG7-30/50/100

Élévateur avec chevalet  
Disponible dans la version monophasé  
et trois-phases



FG730 Portée kg. 300  
FG750 Portée kg. 500  
Monophasé et trois-phases

FG7100  
Portée kg. 1000  
Version trois-phases

	FG730	FG750	FG7100
Portée nominale (kg)	300	500	1000
Masse du treuil* (kg)	47/47	64/62	76/75
Vitesse de soulèvement* (m/min)	23	16/26	16/21
Puissance motrice* (kw)	1,45/1,85	2,2/2,2	2,2/2,2
Tension (V)	230/230-400	230/230-400	230/230-400
Fréquence (Hz)	50	50	50
Vitesse rotation arbre (tour/min)	1400	1400	1400
Rapport de réduction	1:26,6	1:40,7	1:31
Câble en acier diamètre (mm)	6	7	7
Nombres files élémentaires (n)	133	133	133
Diamètre je file élémentaire (mm)	0,39	0,45	0,45
Chargement de rupture déclaré (KN)	25	34	34
Résistance unitaire (N/mm <sup>2</sup> )	1960	1960	1960
Longueur câble (mt)	25	25	25
Dimensions LuxLaxH (mm)	58x305x410	625x340x550	625x340x550
Poids (kg)	47	77	89

\*monophasé/trois-phases

## FG6100

Élévateur avec chevalet  
Disponible dans la version à essence et diesel



FG650 Portée kg. 500  
FG6100 Portée kg. 1000

	FG650MS/D	FG6100MS/D
Portée nominale (kg)	500	1000
Masse du treuil monophasé (kg)	FG650MS = 83	FG6100MS = 83
	FG650MD = 114	FG6100MD = 126
Vitesse de soulèvement (m/min)	30	15
Puissance motrice (Kw)	8	8
Vitesse rotations moteur min/max (tour/min)	1800/3600	1800/3600
Câble en acier diamètre (mm)	7	7
Longueur câble (m)	25	25
Chargement de rupture déclaré (KN)	34	34
Longueur (mm)	1000	1000
Largeur (mm)	430	430
Hauteur (mm)	620	620
Poids (Kg)	FG650MS = 83	FG6100MS = 96
	FG650MD = 114	FG6100MD = 126
Portée maximale (Kg)	500	1000

## Accessoires



### ACCESSOIRES POUR ÉLÉVATEURS FG9

	FG9A3	Attaches à drapeau avec étau mt. 1,20
	FG9A15	Attaches à drapeau allongeable avec étau
	FG9A9	Couple étaux pour attaches à drapeau
	FG9A5	Couple petits chariots pour chevalet de glissement
	FG9A6	Câble en acier D.5 pour mt.
	FG9A4	Boite électrique /télécommande (2 bouton+arrêt de sûreté)
	FG9A2	Attache à échafaudage pour drapeau échafaudage
	FG9A7	Etai interne pour fenêtre jusqu'à 2300 mm x treuil
	FG9A8	Etai interne pour fenêtre jusqu'à 3180 mm x treuil
	FGA10	Benne 40 lt. en plastique
	FGA11	Porte benne 1 place avec croc de soulèvement
	FGA12	Porte benne 2 places avec croc de soulèvement
	FGA13	Porte benne 3 places avec croc de soulèvement
	FGA14	Porte benne 4 places avec croc de soulèvement
	FG730	Chevalet de capacité jusqu'à Kg. 300

### ACCESSOIRES POUR ÉLÉVATEUR AVEC CHEVALET FG7/FG6

	FG6100	Chevalet de capacité jusqu'à Kg. 1000
	FG7A1	Couple travers pour chevalet
	FG7A3	Couple benne lest pour kg. 300
	FG7A4	Couple benne lest pour per kg. 500
	FG7A5	Couple travers pour chevalet
	FG7A2	Câble en acier d. 7 al mt.
	FG7ZA5	Benne lt 45
	FG7ZA6	Benne lt 90
	FG7ZA7	Benne lt 120

## Coffre a outils



Disponibile avec peinture  
à l'eau ou à four



RÉALISÉE EN TÔLE DE GRAND ÉPAISSEUR ET COMPLÈTEMENT SOUDÉS LE SYSTÈME À INCORPORATION CONSENT DE OPTIMISER L'ESPACE PENDANT LE TRANSPORT OU LE STOCKAGE.

Article	Dimensions int. (LxPxH)	Peindre	Portée (kg)	Poids (kg)
FG17A5	800x500x350	eau	150	50
FG17A6	1000x600x400	eau	150	80
FG17A7	1250x600x600	eau	200	90
FG17A8	1800x700x700	eau	250	40
FG17A9	1730x830x660/480	eau	250	70
FG17A5Z	800x500x350	four	150	50
FG17A6Z	1000x600x400	four	150	80
FG17A7Z	1250x600x600	four	200	90
FG17A8Z	1800x700x700	four	250	40
FG17A9Z	1730x830x660/480	four	250	70



ELLES PEUVENT ÊTRE MOUVEMENTÉES AVEC DES GRUES OU ÉLÉVATEURS ILS SONT ÉQUIPÉS AVEC DES ANNEAUX DE LEVAGE.




TREUILS ET ELÉVATEUR



UNIMEC S.r.l.  
Sede Legale e Stabilimento  
Loc. Fosci, via Lombardia, 1  
53036 Poggibonsi (Si) - Italy

Stabilimento  
Loc. Ponte Spada, via Galilei, 5/7  
50021 Barberino Val D'Elsa (Fi) - Italy

Tel. +39/0577.985978  
Fax +39/0577.983490  
e-mail: info@unimecitalia.com  
www.unimecitalia.com

