

MOTORS	
Elevación	4,0 CV Trifásico
Rotación	1,0 CV Trifásico
Carro	1,0 CV Trifásico
Hydráulico	1,0 CV Monofásico

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	
Limitador de carga máxima	
Limitador del momento de inercia	
Limitador de movimiento del carro	
Limitador de movimiento del gancho	
Limitador de rotación	
Limitador de la segunda velocidad	
Limitador de la tercera velocidad	
Dispositivo automático antifracasa del carro con flecha inclinada	

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES	
Voltaje (Trifásico / Monofásico)	230/400 V
Poder necesario	4.000 w
Contrapesos	3.000 Kg
Pesos sin contrapesos	3.490 Kg
Distancia entre ejes	4 m
Rayo de rotacion del lastre	2,28 m
Armario eléctrico con telemando y radioencargo	
Variador de frecuencia TRIINVERTER	
3 velocidades de levantamiento (7 - 12 - 20 m/min)	
Segunda velocidad de traslació del carro (8 – 20 m/min)	
Segunda velocidad de rotación (0,3 – 0,8 t/min)	
Montaje hidráulico flecha y columna	
Sistema de auto carga de los contrapesos PATENTADO	
Remolcable y tiene una aprobación	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	FLECHA HORIZONTAL	FLECHA INCLINADA
Altura Flecha / Gancho	14,3 / 13,5 m	21,5 / 20,6 m
Longitud máxima	16 m	14 m
Carga al cabo de flecha	500 kg	500 kg
Llevada con carga máxima	5,8 m	10,0 m
Carga máxima	1.500 kg	800 kg

VD GRUES

Zone Industrielle La Folie Sud
22 Rue Charles Tellier
85310 LA CHAIZE-LE-VICOMTE
Tel : 02.51.07.35.21
Port : 06 75 44 13 94
Mail : contact@speedcrane.fr
[www .contact@vdgrues.fr](http://www.contact@vdgrues.fr)



speed-crane.com

Concessionnaire

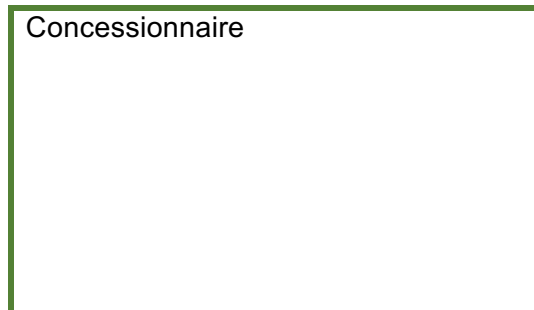


DIAGRAMA DE CARGA (Kg)												
FLECHA	D (m)	5,8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Horizontal	Carga Máxima.	1500	1225	1050	925	825	750	680	625	570	535	500
Inclinada 30°		800	800	800	800	800	725	640	570	500	-	-
½ JIB		1500	1375	1215	1020	910	-	-	-	-	-	-

CURVA DE CARGA SPEED CRANE 3.5

