

## MOTEURS

Elevation	3,0 CV Drehstrom
Drehung	0,75 CV Drehstrom
horizontales Katrol	1,0 CV Drehstrom
Hydraulisch	2,0 CV Wechselstrom

## SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Maximale Ladegrenze
Begrenzer des Stillstandmoments
Begrenzer horizontales Katrol
Begrenzer des Häkelverlauf
Begrenzer der Drehung
Begrenzer 2. Gang
Begrenzer 3. Gang
Automatische Absturzsicherung des Wagens mit abgewinkeltem Ausleger
Sicherheitskippvorrichtung für den Wagen
Encoder auf Elevationsmotor

## HAUPTZEIGENSCHAFTEN

Spannung (einphasig)	230 V
Benötigte Leistung	4.000 W
Gegengewicht	3.000 Kg
Gewicht ohne Gegengewicht	3.490 Kg
Abstand zwischen den Sockeln	4 m
Drehradius des Ballasts	2,28 m
Schaltschrank mit Fernbedienung und Funksteuerung.	
Frequenzumrichter	
3 Hubgeschwindigkeiten 7 - 12 - 20 m/min.	
2 Fahrgeschwindigkeiten Fahrgestell 8 - 20 m/min	
2 Drehgeschwindigkeiten 0,3 - 0,8 U/min.	
Hydraulische Montage Ausleger und Säule	
System zur Installation von Gegengewichten PATENTIERT.	
Schleppbar - Zugelassen Nr. e24*2007/*0392*00	

## TECHNISCHE DATEN

	AUSLEGER HORIZONTAL	AUSLEGER SCHRÄG
Höhe Ausleger/Haken	14,3 / 13,5 m	21,5 / 20,6 m
Länge max.	16 m	14 m
Last an der Spitze des Auslegers	500 kg	500 kg
Reichweite bei max. Last	5,8 m	10,0 m
Last max.	1.500 kg	800 kg

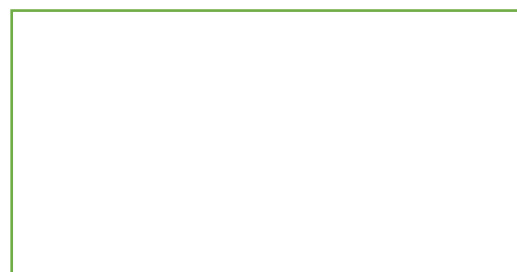
VD GRUES

Z.A. La Verdure

22 Bd Gustave Eiffel

85170 BELLEVIGNY – FRANCE

Tel. : +33 (0)2 51 07 35 21

Mail : [contact@speedcrane.fr](mailto:contact@speedcrane.fr)Web : [www.speedcrane.fr](http://www.speedcrane.fr)

## DIAGRAMME DE CHARGE (Kg)

Ausleger	D (m)	5,8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Horizontal	Last Max.	1500	1225	1050	925	825	750	680	625	570	535	500
Schräg 30°		800	800	800	800	800	725	640	570	500	-	-
Ausleger 50%		1500	1375	1215	1020	910	-	-	-	-	-	-

