



	
	24 kW				4,8 kW			6 kW		r1	
<b>Puissance - Power - Leistung</b>	24 kW				4,8 kW			6 kW		2 x 2,2 kW + 2 x 1,5 kW	
<b>Vitesses Speeds Geschwindigkeit</b>	<b>Charges Loads Tragkraft</b>										
	0 - 4 t	0 - 2 t	0 - 4 t								
					15 m/mn - m/min 30 m/mn - m/min 45 m/mn - m/min			0,1 - 0,5 - 1 t/mn r.p.m U/min		30 m/mn - m/min	
	5,5	30	60	5,5							
<b>Puissance à souscrire Power required Kraftbedarf</b>	50 kVA - 380 V				<b>Temps de montage : 10 minutes après calage</b> <b>Erection time : 10 min after stabilization on jacks</b> <b>Hochziehen des Krans : 10 Minuten nach Abspindelung</b>						
<b>Poids avec lest (rail) Weight with ballast (rail) Gewicht mit Ballast (schiene)</b>	<b>Poids sans lest ni train Weight without ballast without towing axle Gewicht ohne Ballast ohne Transportachse</b>				<b>Effort maxi sur un appui Maximum load on one point Maximaldruck auf einen Punkt</b>			<b>Translation sur rail : poids du rail Rail travel : weight of rail Kranfahren auf Schienenbahn : Gewicht der Schiene</b>			
64,3 t	29,7 t				38,3 t			40 → 50 kg/m			