






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