



Triebraddurchmesser	796 mm
Triebzahnrad Teilkreisdurchm.	588 mm
Übersetzungsverhältnis Adhäsionsantr.	1:7068
Zahnradantrieb	1:6203
Anzahl Triebmotoren	4
Gewicht (unbelastet)	49 t
Gewicht (voll belastet)	51,5 t
Gepäckraum Ladefläche	10,0 m ²
Gepäckraum Ladegewicht	2,5 t
Max. Anfahrzugkraft am Rad (30 km/h)	213 kN
Stundenzugkraft	} bei v = 35 km/h
Stundenleistung	
Max. Geschwindigkeit Adhäsion	85 km/h
Zahnstange	35 km/h
Widerstandsbremse	
Vielfachsteuerung	
Inbetriebsetzung	1975
Baufirmen	SIG SLM SAAS