

High-altitude glass installation robot

GB/CE 표준

Model	SR-V800
Size	
척 스탠드 최대 수직 높이	3.75m
척 프레임 최대 수평 높이	4.65m
최대 작업 폭	2.06m
A - 장비 폭	0.83m
B -본체 길이	1.395m
C - 장비 높이	1.785m
D - 휠 베이스	0.97m
E - 장비 전체 높이	3.28m
F - 장비 전체 폭	2m
G - 장비 전체 길이	3.15m
performance	
최대흡착하중	800kg
최대 리프팅 하중	1000kg
최대 주행 속도	2km/h
최대 등판 능력	25%
수평 신축	800mm
좌우 이동	±650/±50mm
척홀더 플립각	-70°~+25°
횡 하중	800kg
배터리 사양	24V 230Ah
진공 디스크 규격	8×Φ350
Power	
모터출력	2500w
제어전압	24V DC
구동방식	이론 구동
방향전환방식	캐터필러 슬립 스티어링
Chassis	
구동형식	크롤러
Weight	
총 중량	1600kg/920kg(최소무게)

