

## RAV-210-220-230-240-260-270-297H-298H

MADE IN ITALY

- elektromechaniczne lub elektrohydrauliczne kolumny przestawne
- elektroniczne sterowanie i synchronizacja
- duża i solidna podstawa każdej kolumny
- mechaniczna blokada ustalonej wysokości
- samosmarujące, bezobsługowe rolki wózków
- sygnalizacja świetlna fazy parkowania
- sterowanie kolumnami niezależnie lub parami
- zawory hydrauliczne na wypadek przeciężnia
- wyłącznik bezpieczeństwa na każdej kolumnie
- zabezpieczenie cieplne przeciężnia silnika



RAV 210-220-230



RAV 240-260-270



RAV 297H - 298H  
(elektrohydrauliczne)

### Konfiguracje

Seria	Udźwig kg	4 kolumny	6 kolumny	8 kolumny
RAV210	3000	212N-212NL	214NL	216NL
RAV220	4000	222N-222NL	224NL	226NL
RAV230	5500	232N-232NL	234NL	236NL
RAV240	7000	241-242	243-244	245-246
RAV260	8500	261-262	263-264	265-266
RAV270	10000	271-272	273-274	275-276
RAV297H	7200	H.4	H.6	H.8
RAV298H	8500	H.4	H.6	H.8

### Dane techniczne

Seria		RAV 210	RAV 220	RAV 230	RAV 240	RAV 260	RAV 270	RAV 297H	RAV 298H
Nośność (na kolumnę)	kg	3000	4000	5500	6500	8500	10000	7200	8500
Silnik	kW	3	3,5	4	2,4	3,7	3,7	2,6	2,6
Wymagane zasilanie (na kolumnę)	230 V/50 Hz	6 kW - 19 A	6,5 kW - 22 A	7,5 kW - 26 A	5,5 kW - 18,5 A	6 kW - 20 A	6,5 kW - 22 A	5,5 kW - 16,5 A	5,5 kW - 16,5 A
	400 V/50 Hz	6 kW - 11 A	6,5 kW - 12,5 A	7,5 kW - 15 A	5,5 kW - 10,5 A	6 kW - 11,5 A	6 kW - 12,5 A	5,5 kW - 9,5 A	5,5 kW - 9,5 A
Waga kolumny (głównej)	kg	410	430	450	473	508	650	570	570
Waga kolumny (podporz.)	kg	360	380	400	455	490	630	550	550
Czas podnoszenia	s	70	70	110	135	135	180	77	100
Maks. średnica opony	mm	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Min. średnica opony	mm	900	900	900	900	900	900	900	900
Min. średnica felgi	mm	580	580	580	580	580	580	580	580