

Podnośnik kolanowy Emanuel SD

Podnośnik kolanowy pojazdów użytkowych, autobusów. Do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Open front, wodoodporność, ocynk ogniowy. Różne długości platform. Udźwig: 25 t lub 35 t.



1. Heavy-duty
2. Wodoodporny
3. Open front
4. Brak elementów ślizgowych
5. Elektroniczna synchronizacja
6. Bezobsługowe, samosmarujące tuleje
7. Różne długości platform
8. Czytelny ekran LCD
9. Rejestracja czasu pracy, błędów, awarii
10. Wersja pod posadzkowa lub na posadzkowa

Podnośnik kolanowy pojazdów użytkowych. Dedykowany do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Brak elementów łączących platformy zapewnia pełen, niczym nie ograniczony dostęp do podwozia pojazdu z każdej strony. Platformy podnośnika z antypoślizgowym wykończeniem.

W opcji, podnośnik zabezpieczony ocynkiem ogniowym, do użytkowania na zewnątrz budynku lub do mycia pojazdów. W opcji wersja do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, zgodnie z Dyrektywą ATEX.

Innowacyjna konstrukcja bez elementów ślizgowych, które podlegają zużyciu okresowemu. Brak elementów ślizgowych oraz zastosowanie samosmarujących tulei zwiększa trwałość podnośnika oraz istotnie wydłuża okresy pomiędzy przeglądami serwisowymi.

Praca siłowników synchronizowana elektronicznie. Platformy automatycznie poziomowane niezależnie od rozłożenia masy. Każdy z 4 siłowników posiada mechaniczną blokadę przed zerwaniem z mechanizmem pneumatycznego zwalniania. Blokada mechaniczna dodatkowo zabezpieczona czujnikiem odczytującym czy "zęby" blokują się poprawnie.

MODEL

SD 250/9

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

SPECYFIKACJA

Podnośnik posiada ergonomiczny panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LCD. Autodiagnostyka i awarie sygnalizowane na LCD. Podnośnik może rejestrować m.in. czas pracy, błędy oraz wystąpienie awarii.

Podnośnik dostępny w wersji na posadzkowej oraz w wersji podposadzkowej.

Podnośnik dostępny w wersjach o różnej długości platform najazdowych: 7 m; 8 m; 9 m; 10 m; 11m; 12m; 13 m; 14m

udźwig: 25 t

zasilanie: 11 Kw

czas podnoszenia mm/min: 1360
mm

dł. najazdów: 2800 mm

dł. platform: 9000 mm

szerokość: 2670 mm

wysokość najazdów: 435 mm

wysokość po uniesieniu: 2135 mm

szer. platform: 770 mm

rozstaw między platformami:
1130 mm

dł. najazdów: 2650 mm



Model	Zasilanie		Szybkość podnoszenia mm/min	Długości platform										
	Udźwig t	Kat.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
SD 250/7 SD 250/8 SD 250/9 SD 250/10	25	11	1360	2800	7000 8000 9000 10000	2670	435	1835	2135	770	1130	1900	2650	
SD 330/9 SD 330/10 SD 330/11	35	11	1360	2800	9000 10000 13000	2670	435	1835	2135	770	1130	1900	2650	



