

SALTEC

Equipos para la Construcción, S.A.



URZĄDZENIA TRANSPORTU PIONOWEGO



Podesty elewacyjne Saltec

Najmniej znaną w Polsce grupą produktów firmy Saltec są podesty elewacyjne – oznaczone symbolem PW. Urządzenia umożliwiają prowadzenie prac na wysokości przy jednoczesnym szerokim froncie robót. Idealnie nadają się do montażu lub remontu elewacji, montażu okien oraz wszędzie tam, gdzie pracownicy muszą mieć dużą swobodę ruchów.

Podesty Saltec serii PW mogą operować w zależności od typu do wysokości 100–120 m i zapewnić front prac na szerokości od 7 do 32 m, transportując równocześnie od 800 do 3900 kg ładunku. Podesty wytwarzane są w trzech rodzajach, każdy z nich może pracować, jako samodzielne urządzenie jednomasztowe lub „podwojone” dwumasztowe o większej szerokości.

Najmniejszy podest, oznaczony symbolem PW-06/12 jest najnowszym produktem firmy Saltec. Został zaprojektowany specjalnie na rynek japoński, ale z pewnością sprawdzi się również w ciasnej staromiejskiej zabudowie polskich miast. Model PW-06/12 stanowi idealne rozwiązanie dla firm remontowych pracujących w wąskich uliczkach. Podpory podestu zajmują jedynie 1,5 m szerokości chodnika lub jezdni co w praktyce pozwala na jego montaż praktycznie w każdym miejscu.

Parametry podestów elewacyjnych Saltec

Typ	PW-06/12		PW-10/20		PW-18/35	
Ilość masztów	1	2	1	2	1	2
Moc [ilość silników x kW]	1 x 3,0	2 x 3,0	1 x 2,2	2 x 2,2	2 x 2,2	4 x 2,2
Prędkość jazdy [m/min.]	7,3		6,0			
Maks. długość podestu [m]	7,0	24,6	8,6	26,1	11,6	32,1
Szerokość podestu [m]	0,7		1,0		1,3	
Maks. poszerzenie podestu [m]	0,5		0,7		1,0	
Udźwig maks. [kg]	800	2000	1400	2900	2100	3900
Wysokość pracy [m]	120		100		120	

Dystrybutor na terenie Polski

LAMBOR

ŻURAWIE WIEŻOWE MASZYNY BUDOWLANE

Biuro Kraków:

ul. Na Załączu 5, 31-587 Kraków
tel. 12 269 77 00, tel/fax 12 266 22 10
e-mail: info@lambor.com.pl

Biuro Warszawa:

ul. Julianowska 32/32, 05-500 Piaseczno
tel 694.994.893, fax 12 266.22.10
e-mail: warszawa@lambor.com.pl



Podesty PW-20 wykorzystywane podczas remontu kamienic

Fot. Saltec

Podesty PW są silną, lecz niedocenianą alternatywą dla standardowych rusztowań. Zapewniają nie tylko odpowiednią ilość miejsca pracownikom, ale równocześnie służą do transportu materiałów czy montowanych elementów. Dodatkową zaletą jest możliwość zatrzymania w dowolnym miejscu bez ograniczeń, jakie mają rusztowania. Jedynym pionowym podzespołem konstrukcyjnym podestu jest maszt, który jednak nie przeszkadza w swobodnym operowaniu większymi elementami. Kształt podestu można poza tym dostosować do obrysu budynku przez powiększenie jego szerokości tak, aby można

było swobodnie pracować np. we wnękach czy między balkonami. Tak jak wszystkie urządzenia Saltec, podesty wykonane są z cynkowanej ognioowo stali oraz aluminium. Sterowanie odbywa się z panelu obsługiwanego z wewnątrz. Podest porusza się po maszcie kotwionym do budynku za pomocą listwy zębatej, a zespół napędowy umieszczony jest poniżej poziomu podłogi podestu. Konstrukcja taka zmniejsza do minimum ilość elementów, które znajdując się nad podestem utrudniałyby prowadzenie robót. Kotwienie maszty wykonuje się co 5-6 m. Bezpieczeństwo pracowników zapewnia odśrodkowy hamu-

lec bezpieczeństwa z urządzeniem chwytakowym oraz system przeciążeniowy. Montaż i demontaż masztów prowadzi się z podestu, dzięki czemu dźwig samojedźny używany jest jedynie do rozładunku i posadowienia urządzenia.

Dystrybutorem produktów Saltec w Polsce, w tym również podestów elewacyjnych PW, jest krakowska firma Lambor. Prowadzi obsługę z biura w Krakowie oraz w Warszawie. Zapewnia doradztwo techniczne i dobór urządzeń przy zakupie oraz serwis w czasie późniejszego użytkowania.



Fot. Saltec



Podesty PW-35 w czasie pracy