

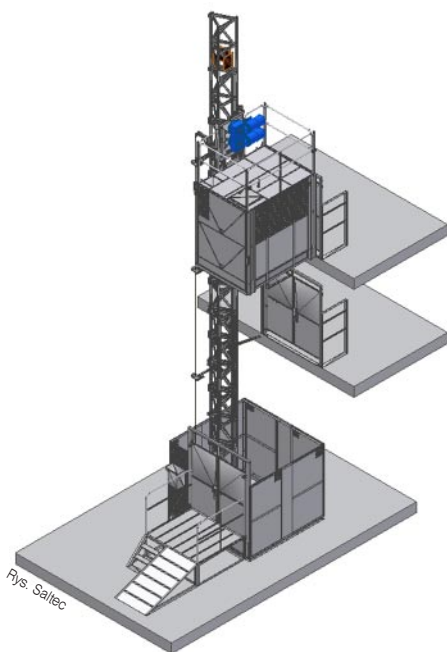
# Windy i platformy Saltec

Widny i platformy marki Saltec znane są z solidności i jakości wykonania. Ich konstrukcja jest gwarancją stabilności oraz bezpieczeństwa użytkowników. Dystrybutorem urządzeń Saltec w Polsce jest krakowska firma Lambor, która zapewnia doradztwo techniczne w zakresie doboru oraz obsługi serwisową.

Znaczną część produkcji firmy Saltec zajmują windy towarowo-osobowe. Seria tych produktów oznaczonych symbolem T1 oferowana jest w szerokiej gamie udźwignów, w wersjach

jedno- i dwukabinowych. Tak jak wszystkie maszyny tego producenta również windy T1 napędzane są za pomocą listwy zębatej, natomiast o pełne bezpieczeństwo dba hamulec odśrodkowy skonstruowany przez biuro projektowe Saltec. Dodatkowym zabezpieczeniem uniemożliwiającym wyjechanie kabiny poza maszt jest brak listwy zębatej na ostatniej sekcji.

Praca windy nadzorowana jest przez komputer sterujący. Pozycję poszczególnych pięter oznacza się mechanicznie na maszcie windy lub zapamiętuje cyfrowo w sterowniku z milimetrową dokładnością. Windę obsługuje operator z pulpitu znajdującego się w kabinie, a każdy z przystanków można wyposażyć w przycisk przywoławczy. Taki sposób sterowania pozwala na dowolną konfigurację przystanków, to co szczególnie przydatne przy obsłudze wysokich obiektów przez windy dwukabinowe, jedna z kabin może jeździć np. po piętrach nieparzystych lub obsługiwać budy-



Windy serii T1 – schemat usytuowania



Kabina i sekcja bazowa windy T1-15

Dane techniczne wind T1

Typ	Pojedyncza kabina				Podwójna kabina			
	T1-05	T1-10	T1-15	T1-25	T1-05/DC	T1-10/DC	T1-15/DC	T1-25/DC
Udźwign [kg/osoby]	500/6	1000/12	1500/15	2500/28	2x500/2x6	2x1000/2x12	2x1500/2x15	2x2500/2x28
Wymiary (wysokość kabiny 2,2 m) [m]	1,0x1,4	1,5x2,1		1,5x3,8	1,0x1,4	1,5x2,1		1,5x3,8
Prędkość jazdy [m/min.]	37		24/37	30/55/70/90	37		24/37	30/55/70/90
Wysokość pracy [m]	150							



Kabina dwumasztowej windy PL-40

Dane techniczne platform PL

Typ	PL-05	PL-15	PL-40
Udźwig [kg]	500	1500	4000
Wymiary [m]	1,0x1,5	1,8x2,0	1,8x4,0
Prędkość [m/min.]	18 (towary)/9 (osoby)		
Wysokość pracy [m]	120		

nek tylko do połowy. Pozwala to zoptymalizować transport pracowników i towarów.

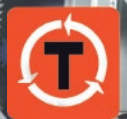
Na standardowym maszcie, windy typu T1 mogą pracować do wysokości 150 m, jednak możliwe są specjalne konfiguracje. W ostatnim czasie firma Saltec dostosowała windę T1-05 do pracy w kominie Elektrowni Opole do wysokości 250 m. Modyfikacjom podlegać mogą również wymiary kabiny oraz system elektryczny – dostępne są windy z szafami elektrycznymi przystosowanymi do pracy w zakładach przemysłowych zagrożonych wybuchem, np.: górniczych lub chemicznych. Możliwe jest również dostosowanie windy do jazdy po nieprostoliniowym maszcie. Saltec w ramach specjalnych konfiguracji umożliwia montaż masztów łukowych np. na chłodniach kominowych w elektrowniach.

Zarówno konstrukcja windy, jak i sekcje masztu są całkowicie cynkowane ogniowo, zabezpiecza to konstrukcję przed korozją oraz chroni w przypadku obciążenia w czasie transportu i montażu.

Odpowiednikami wind T1 dla inwestycji o mniejszym natężeniu prac są platformy towarowo-osobowe o oznaczeniu PL. Ich konstrukcja bazuje na serii wind towarowych T3, umożliwiają jednak transport personelu. Zapewniają transport ładunków nawet o masie 4000 kg i maksymalnych wymiarach 1,8x4,0 m; w tak obszernej kabynie można przewieźć praktycznie wszystko co potrzebne jest w pracach budowlanych i remontowych. Standardowe maszty pozwalają na pracę do wysokości 120 m. ■

# SALTEC

Equipos para la Construcción, S.A.



## torgar

# URZĄDZENIA TRANSPORTU PIONOWEGO



Dystrybutor na terenie Polski

# L A M B O R

ŻURAWIE WIEŻOWE MASZyny BUDOWLANE

**Biuro Kraków:**

ul. Na Załęczu 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