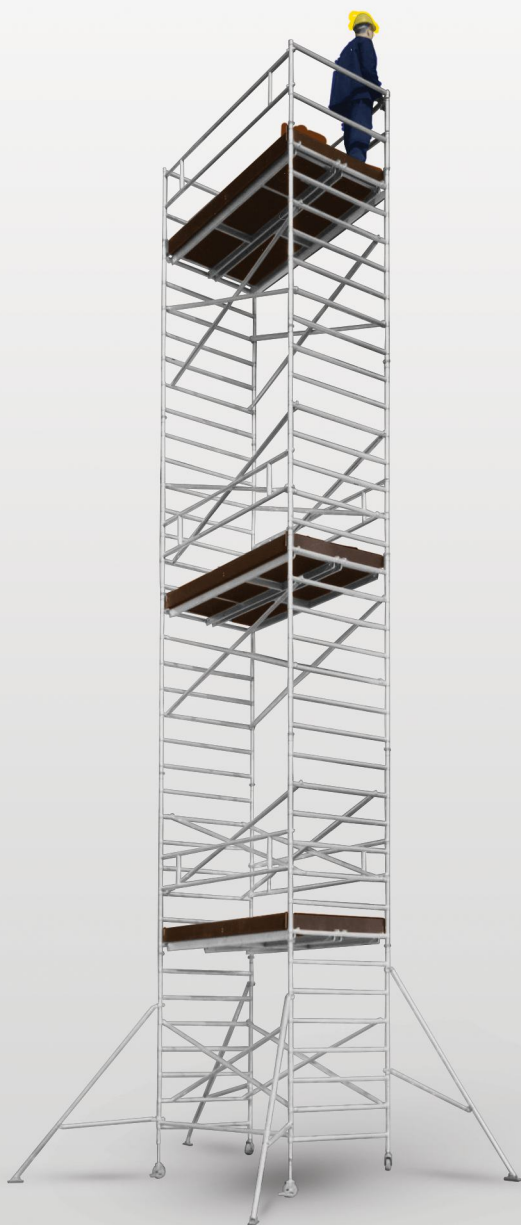




INWESTYCJE

Tempo Tech L & S

SYSTEM RUSZTWAŃ DO WSZECHSTRONNEJ KONFIGURACJI



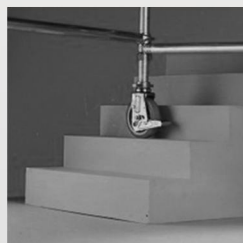
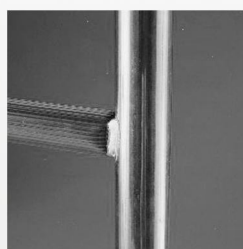
system rusztowań

do wszechstronnej konfiguracji

- Długość platform 2/2,5/3 m
- Szerokość ram 0,74/1,35 m



ISO 9000
UNI EN 287/1
EN ISO
9606/2



System rusztowań z możliwością wszechstronnej konfiguracji. Maksymalna wysokość wieży wolnostojącej to 13 m.

Konstrukcja rusztowań TEMPO TECH L & S opiera się na bezpośrednim przyspawaniu antypoślizgowego szczebla do ramy. System ten jest bardzo szybki i łatwy w montażu wynika to z jego lekkości dzięki zastosowaniu aluminium jako materiału konstrukcyjnego oraz szybkozłączy. Jest bezpieczny i nadaje się do intensywnego użytkowania. Dzięki zastosowaniu aluminium jest odporny na rdzę.

Tempo Tech jest modułowy, aby umożliwić użytkownikowi dostosowanie rusztowania do niemal każdego zadania.

Na życzenie podstawa może być wstępnie zmontowanym jednoczęściowym elementem (zwanym składaną podstawą) dla łatwego użycia, przechowywania i transportu z wysokością roboczą 4 m.

Tempo Tech jest dostępny w dwóch modelach o szerokości 0,74 m (S) i szerokości 1,35 m (L) oraz trzech długościach, 2,0 / 2,5 / 3,0 m.

Wszystkie elementy są oznaczone rokiem produkcji i logo Svelt.

Platformy robocze są lekkie i niezwykle wytrzymałe, składają się z aluminiowej ramy i płyty ze sklejki antypoślizgowej odpornej na warunki atmosferyczne. Dostępne są 2 modele platform, standardowe (bez kłapy) i z kłap. Platformy dostępne są w trzech długościach 2 / 2,5 / 3 m. Platforma wyposażona jest w system zapobiegający poderwaniu platformy przez wiatr, który mocuje platformę do ramy. W razie uszkodzeń platformy wszystkie jej elementy mogą być łatwo wymienione na nowe.

Stabilizatory poszerzają podstawę i są zahaczone do ramy za pośrednictwem łatwych w montażu aluminiowych zacisków. Istnieją dwa modele standardowe (mały, średni lub duży) lub teleskopowy. Antypoślizgowa moletowana stopa wyposażona jest w podkładkę z PVC zapewniającą przyczepność do podłoża. Etykieta pokazuje, jak ustawić stabilizator.

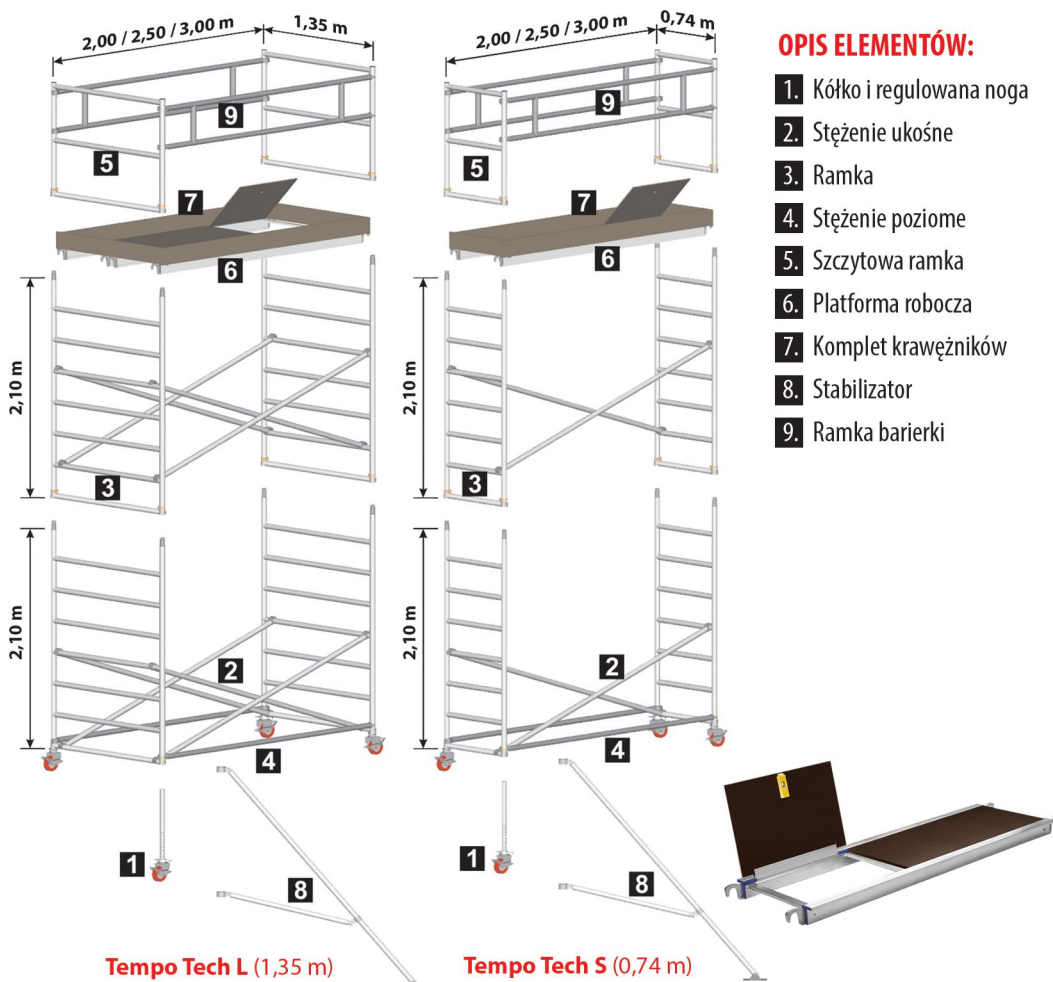
Automatyczne ryglowanie haków stężeń ukośnych i poziomych. Aluminiowe haki samoblokujące, które automatycznie zatrzaszczają się na szczeblach. Ich konstrukcja zapewnia ponad 225 ° powierzchni styku dla idealnie stabilnej wieży. Krawędź zaczepu jest wzmocniona, aby była odporna na wstrząsy. Model i długość klamry są drukowane na haczyku w celu natychmiastowej identyfikacji.

Stężenia ukośne i poziome o średnicy 50 mm zapobiegają zginaniu lub skręcaniu się wieży. Dostępne są trzy modele: 2,0 / 2,5 / 3,0 m w zależności od długości platformy wieży. Na każdej klamrze drukowany jest model i długość. Stężenia ukośne można również odróżnić, ponieważ są radełkowane.

Ramki TEMPO TECH są wytrzymałe, lekkie, produkowane ze stopów aluminium co sprawia, że są łatwiejsze w montażu. Każda ramka wyposażona jest w stalowe zaciski blokujące konieczne do połączenia ramki z poniższą ramką.

KB Inwestycje

tel. +48 782 916 166 / e-mail: biuro@kb-inwestycje.pl / www.kb-inwestycje.pl



OPIS ELEMENTÓW:

1. Kółko i regulowana noga
2. Stężenie ukośne
3. Ramka
4. Stężenie poziome
5. Szczytowa ramka
6. Platforma robocza
7. Komplet krawężników
8. Stabilizator
9. Ramka barierki

Tempo Tech L (1,35 m)

Tempo Tech S (0,74 m)

Tempo Tech L (1,35 m)

Max. wysokość platformy [m]	Max. wysokość wieży [m]	Max. wysokość robocza [m]	Kółka Ø [mm]	Model stabilizatora	Waga wieży z platformą: [kg]		
					2,0 m	2,5 m	3,0 m
2,39	3,42	4,39	150	-	62	65	69
4,49	5,52	6,49	150	P	102	106	111
2,39	7,62	8,59	150	P	128	133	139
7,19	8,22	9,19	150	P	139	145	153
8,69	9,72	10,69	150	M	159	165	174
9,89	10,92	11,89	150	M	179	183	193
10,79	11,82	12,79	150	M	185	192	202

Tempo Tech S (0,74 m)

Max. wysokość platformy [m]	Max. wysokość wieży [m]	Max. wysokość robocza [m]	Kółka Ø [mm]	Model stabilizatora	Waga wieży z platformą: [kg]		
					2,0 m	2,5 m	3,0 m
2,35	3,38	4,35	125	-	45	47	50
4,45	5,48	6,45	125	P	75	78	82
6,55	7,58	8,55	125	M	97	101	105
8,65	9,68	10,65	125	M	113	117	122

