

PODESTY RUCHOME



Podesty podnoszące, niezastąpione:

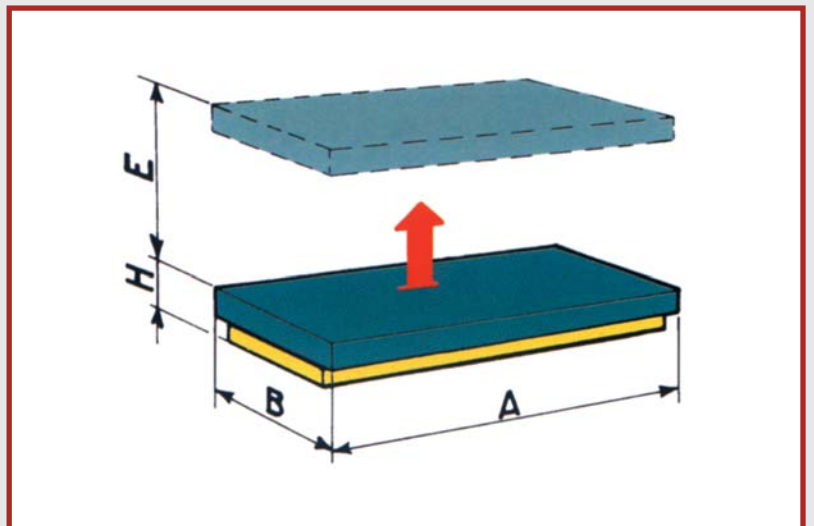
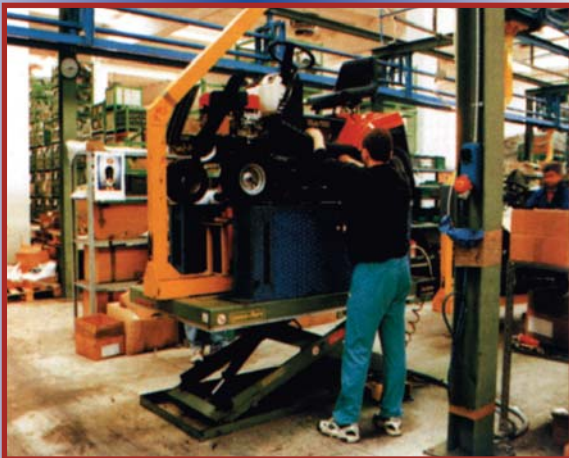
w PRZEŁADUNKU

jako optymalne połączenie między poziomem stacji przeładunkowej a skrzynią pojazdu transportowego

w TECHNOLOGII

jako racjonalny łącznik między poziomem dostaw palet i zasobnikó w a ergonomicznym poziomem stanowisk obróbkowych, montażowych, remontowych...

TECHNOLOGICZNE PODESTY RUCHOM



E – BEZPIECZEŃSTWO i WYDAJNOŚĆ

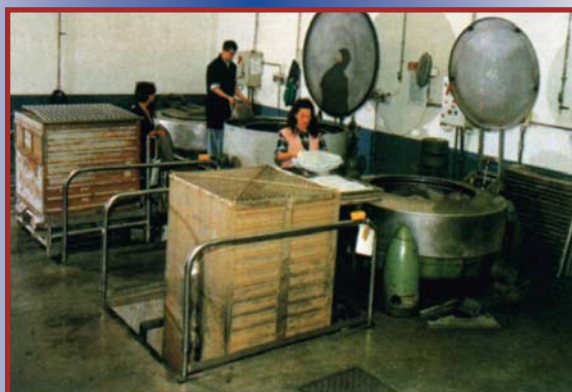
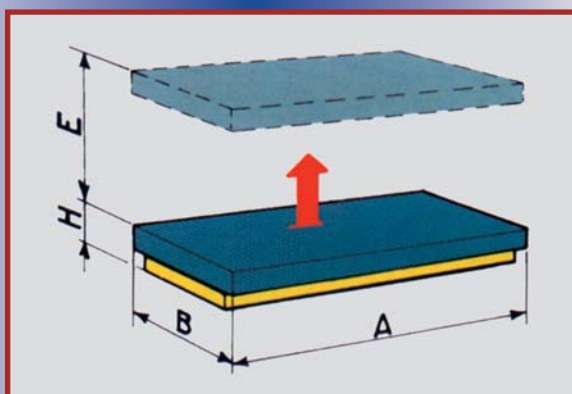
ERGO-LIFT 1.E

Podesty ruchome dla równomiernie rozłożonych ładunków

TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys. konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [kW]
A1.05.E00	500	590	1000 x 800	200	13	0,55
A1.05.E01		800	1250 x 800	200	13	
A1.05.E02		1250 x 1000	200	13		
A1.05.E03		1000	1500 x 800	220	20	0,75
A1.05.E04		1500 x 1000	220	20		
A1.05.E05		1800 x 800	240	22		
A1.05.E06	1200	1800 x 1000	240	22	0,75	
A1.10.E00	1000	590	1000 x 800	200	20	0,55
A1.10.E01		800	1250 x 800	200	26	
A1.10.E02		1250 x 1000	200	26		
A1.10.E03		1000	1500 x 800	220	40	0,75
A1.10.E04		1500 x 1000	220	40		
A1.10.E05		1800 x 800	240	44		
A1.10.E06	1200	1800 x 1000	240	44	0,75	
A1.15.E01	1500	800	1350 x 800	250	32	0,75
A1.15.E02		1350 x 1000	250	32		
A1.15.E03		950	1500 x 800	260	36	
A1.15.E04		1500 x 1000	260	36		
A1.15.E05		1800 x 800	270	24		
A1.15.E06		1200	1800 x 1000	270	24	1,1
A1.20.E01	2000	800	1350 x 800	250	24	1,1
A1.20.E02		1350 x 1000	250	24		
A1.20.E03		950	1500 x 800	260	27	
A1.20.E04		1500 x 1000	260	27		
A1.20.E05		1800 x 800	270	37		
A1.20.E06		1200	1800 x 1000	270	37	1,1



ERGO-LIFT 2.E: PODESTY WYSOKIEGO PODNOSZENIA



ERGO-LIFT 1.E Podesty ruchome z podwójnymi nożycami dla równomiernie rozłożonych ładunków

TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys. konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [kW]
A2.05.E01	500	1600	1300 x 800	320	29	0,55
A2.05.E02			1300 x 1000			
A2.05.E03		2000	1700 x 800	350	38	
A2.05.E04			1700 x 1000			
A2.10.E01	1000	1600	1300 x 800	360	38	0,75
A2.10.E02			1300 x 1000			
A2.10.E03		2000	1700 x 800	380	38	
A2.10.E04			1700 x 1000			
A2.10.E05	2400	2400	2000 x 1000	450	45	1,1
A2.10.E06			2000 x 1200			



RĘCZNY WÓZEK WIDŁOWY WYSOKIEGO PODNOSZENIA



Ręczny wózek widłowy wysokiego podnoszenia łączy w sobie zwrotność ręcznego wózka paletowego z funkcją stołu podnoszącego. Sterowana ręcznie pompa hydrauliczna wyposażona w zawór różnicujący prędkość ruchu w trakcie załadunku wózka pozwala na podnoszenie widel do wysokości 800 mm. Wózek wyposażony jest w stabilizatory wysuwające się automatycznie z chwilą gdy wznios widel przekroczy wysokość 400 mm.

Nośność 1000 kg

(wymiary w mm)

Długość widel	Długość wózka	Szerokość wózka	Rozstaw widel	Szerokość widel	Wysokość widel	Wznios widel
1120	1495	530	210	160	85	800

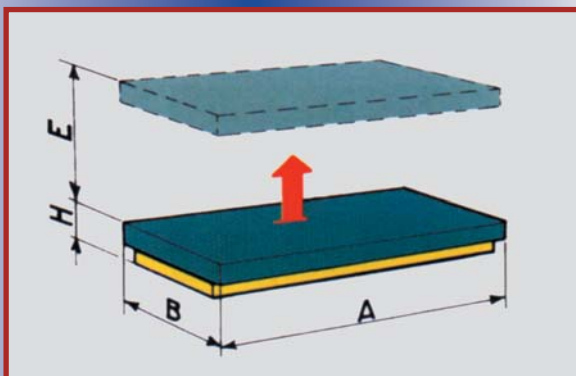
1.S/1.T: PRZEŁADUNKOWE PODESTY RUCHOME

1.S Podesty ruchome do przeładunku z pojazdu ciężarowego za pomocą dyszlowego wózka widłowego

TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys. konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [KW]
A1.10.SAI.11	1000	1600	2500 x 1200	350	34	3,0
A1.10.SAI.12		1980	3000 x 1500		45	
A1.10.SAI.13			3000 x 2000			
A1.20.SAI.11	2000	1600	2500 x 1500	350	34	3,0
A1.20.SAI.12			2500 x 2000			
A1.20.SAI.13			3000 x 1500			
A1.20.SAI.14			3000 x 2000			
A1.30.SAI.11	3000	1600	2500 x 1500	380	35	3,0
A1.30.SAI.12			2500 x 2000			
A1.30.SAI.13			3000 x 1500			

1.T Podesty ruchome do przeładunku z pojazdu ciężarowego za pomocą sztaplarki widłowej

TYP	Nośność [kg]	Wznios E [mm]	Platforma A x B [mm]	Wys. konstr. H [mm]	Czas podn. [s]	Silnik moc [KW]
A1.40.TAI.00	4000	1600	2500 x 2000	500	30	4,0
A1.40.TAI.01			2500 x 2000			
A1.40.TAI.02			3000 x 2000			
A1.40.TAI.03		1800	3000 x 2400	550	36	
A1.40.TAI.04			3500 x 2400			
A1.40.TAI.05			2500 x 2000			
A1.40.TAI.06		1980	2500 x 2000		55	
A1.40.TAI.07		2500 x 2000				
A1.60.TAI.00	6000	1800	2500 x 2000	600	45	4,0
A1.60.TAI.01			3000 x 2000			
A1.60.TAI.02			3000 x 2400			
A1.60.TAI.03			3500 x 2400			
A1.60.TAI.05			3500 x 2000			
A1.60.TAI.06		1980	3500 x 2400		64	
A1.60.TAI.07			4000 x 2400			
A1.80.TAI.00	8000	1500	2500 x 2000	600	52	4,0
A1.80.TAI.01			3000 x 2000			
A1.80.TAI.02		1800	3000 x 2400	650	50	
A1.80.TAI.03			3500 x 2400			
A1.80.TAI.05			3500 x 2000			
A1.80.TAI.06		1980	3500 x 2400		75	
A1.80.TAI.07			4000 x 2400			



OPCJE



Zabezpieczenie przed staczaniem



Mostek przejazdowy

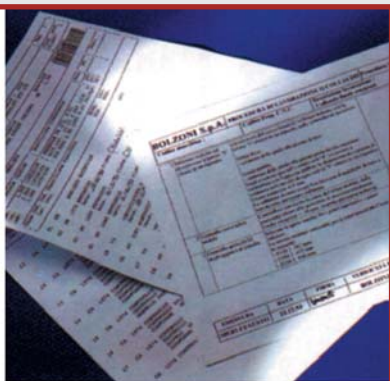


Barierka ochronna



Bariera zabezpieczająca przed upadkiem

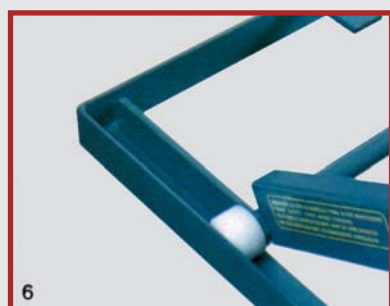
JAKOŚĆ i BEZPIECZEŃSTWO



Priorytetem naszej działalności jest najwyższa jakość produktów wprowadzanych na rynek.

System jakości jest systematycznie weryfikowany i aktualizowany. Realizację podjętej w 1991 r. koncepcji osiągnięcia standardu „kompleksowej jakości” legitymuje otrzymany w 1994 r. Certyfikat ISO 9001.

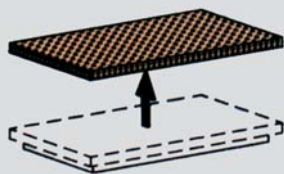
Wszystkie produkty noszą znak bezpieczeństwa CE. Nasze podesty ruchome jako technologiczne i przeładunkowe stoły podnoszące gwarantują bezpieczeństwo eksploatacyjne spełniając europejskie standardy bezpieczeństwa (EN 292), Wytyczne maszynowe (98/37/CE) oraz wymogi bezpieczeństwa określone normą (EN 1570:1998) właściwą dla tych produktów.



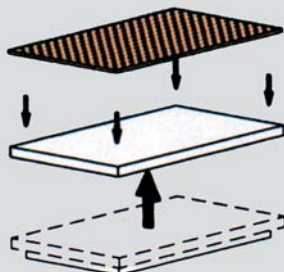
Standardowe cechy techniczne decydujące o bezpiecznej eksploatacji:

1. Kontaktowa listwa bezpieczeństwa (dookólna) montowana pod krawędziami platformy; przerywająca ruch opuszczania przy napotkaniu przeszkody.
2. Skrzynka obsługowa (24 V) z przyciskami ruchu góra-dół i głównym wyłącznikiem bezpieczeństwa; dodatkowy przycisk resetowy ponownie uaktywniający obwód bezpieczeństwa.
3. Agregat elektrohydrauliczny wyposażony w zawory przeciążeniowe i sterujące prędkością przemieszczania; elektroniczny system kontroli zasilania prądowego 380-420 V, 50 Hz.
4. Siłowniki hydrauliczne z systemem odprowadzania oleju wyposażone w zawór samozamykający jako zabezpieczenie na wypadek pęknięcia przewodu.
5. Bezpieczny odstęp między nożycami wykluczający możliwość zaistnienia zagrożenia zakleszczeniem lub ścinaniem.
6. Wsporniki bezpieczeństwa blokujące możliwość ruchu podestu w czasie prac konserwacyjnych.

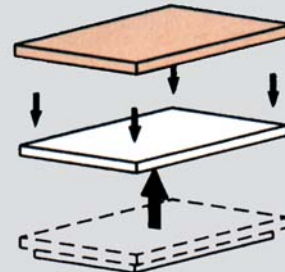
OPCJE



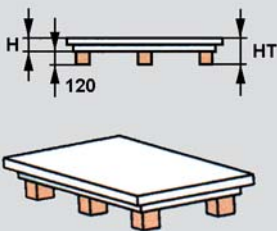
Platforma z blachy ryflowanej



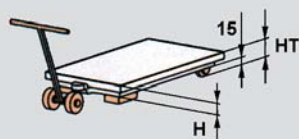
Pokrywa platformy z blachy aluminiowej ryflowanej



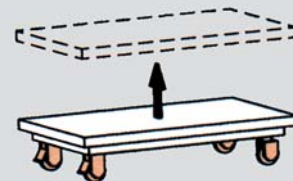
Pokrywa platformy z blachy ze stali nierdzewnej



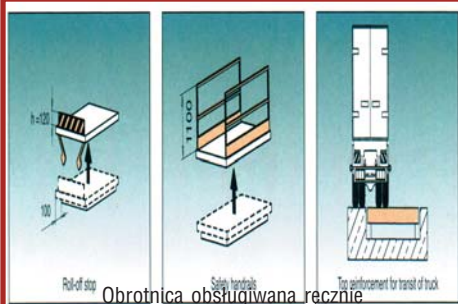
Podwyższona rama dolna



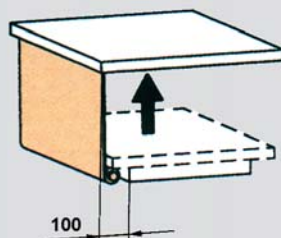
Rama dolna na kółkach (ruch bez ładunku)



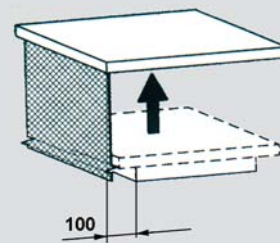
Rama dolna na kółkach (ruch z ładunkiem)



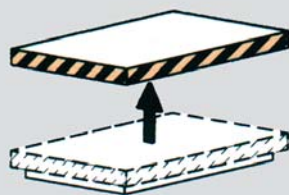
Obrotnica obsługiwana ręcznie



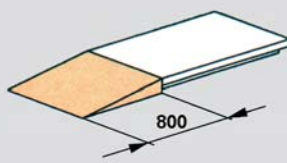
Rolowana zasłona ochronna z PCW



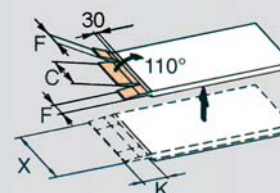
Składana zasłona ochronna druciana



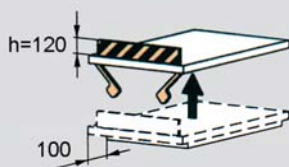
Czarno żółte znakowanie bezpieczeństwa



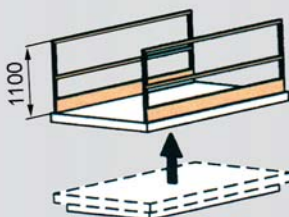
Klin najazdowy



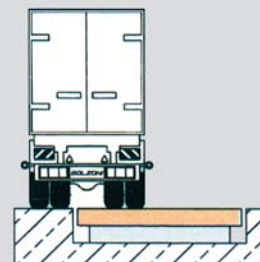
Mostek przejazdowy



Zabezpieczenie przed staczaniem



Barierka ochronna



Przejezdna wzmocniona platforma