

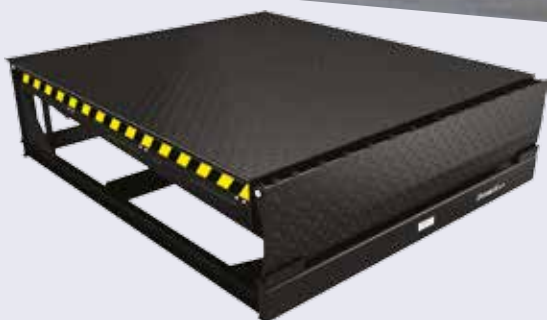


DOORHAN[®]

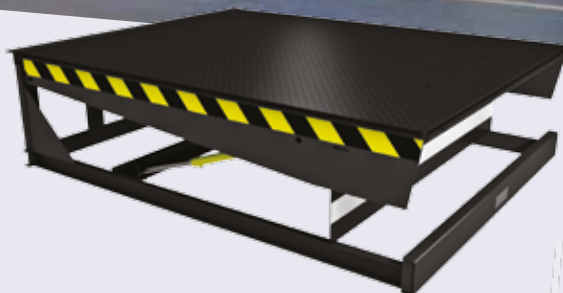
TECHNIKA PRZEŁADUNKU

JAKOŚĆ | NIEZAWODNOŚĆ | BEZPIECZEŃSTWO

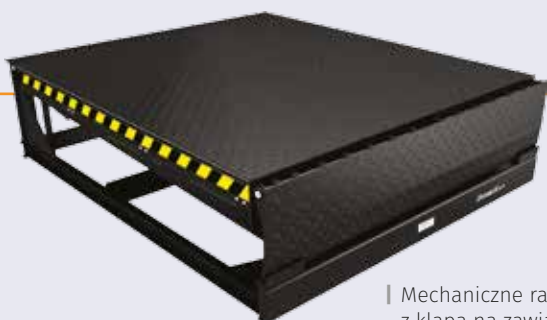




Elektrohydrauliczne rampy przeładunkowe z klapą na zawiasie serii DLHHi



Elektrohydrauliczne rampy przeładunkowe z klapą wysuwaną teleskopowo serii DSI



Mechaniczne rampy przeładunkowe z klapą na zawiasie serii MODL



Mechaniczne mini rampy przeładunkowe serii MDLM

RAMPY PRZEŁADUNKOWE

OPTIMALIZACJA PROCEDUR ROBOCZYCH

Rampy przeładunkowe umożliwiają wózkom widłowym szybki i bezproblemowy załadunek/rozładunek samochodów ciężarowych.

SZEROKI WYBÓR MODELI

Szeroka oferta ramp przeładunkowych umożliwia wybór najkorzystniejszego rozwiązania dla każdej firmy.



| Śluzy uszczelniające ze składaną ramą aluminiową serii DSHRT



| Śluzy uszczelniające z ramą sztywną serii DSHRD



| Śluzy uszczelniające pneumatyczne z ramą sztywną serii DSHINF

ŚLUZY USZCZELNIAJĄCE

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Śluzy uszczelniające są skonstruowane tak, aby zapewnić maksymalne przyleganie w czasie załadunku i wyładunku, i zachować w ten sposób wymagany mikroklimat obiektu.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Podczas manipulacji tylna część samochodu ciężarowego może łatwo wjechać w śluzę, co wyraźnie przyspiesza i upraszcza cały proces.



| Zewnętrzne standardowe domki przeładunkowe serii DHOUS



| Zewnętrzne odchudzone domki przeładunkowe serii DHOUSL

ZEWNĘTRZNE DOMKI PRZEŁADUNKOWE

KOMPLEKSOWY DOSTĘP

Zewnętrzne domki przeładunkowe są specjalną konstrukcją, która umożliwia instalację ramp przeładunkowych i śluz uszczelniających przed budynkiem, które zapewniają termoizolację budynku od urządzeń techniki przeładunkowej.

WYGODNE ROZWIĄZANIE

Zewnętrzne śluzy przeładunkowe są dostępne w czterech wersjach kąta dojazdu – 90, 60, 45 i 30°. Umożliwia to ich użytkowanie również w miejscach bez prostopadłego dojazdu samochodów ciężarowych.

MECHANICZNE POMOSTY PRZEŁADUNKOWE

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Mechaniczne pomosty przeładunkowe są przeznaczone do zewnętrznej instalacji i są niezastąpione w przypadkach, kiedy trzeba maksymalizować wykorzystanie pomieszczenia magazynowego.

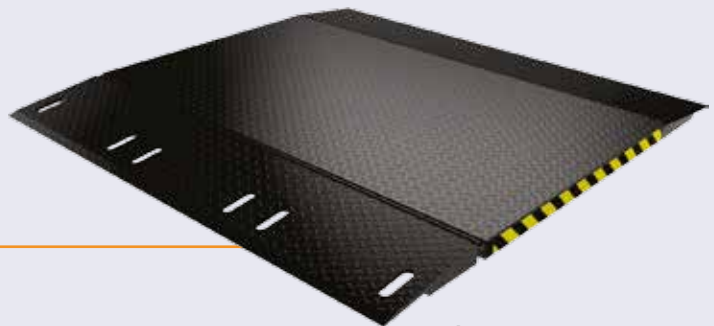
WYGODNY DOSTĘP

Mechaniczne pomosty przeładunkowe są zaprojektowane do ułatwienia załadunku i wyładunku w miejscach, gdzie nie jest zapewnione prostopadłe parkowanie ciężarówek do budynku.

| Stacjonarne mechaniczne pomosty przeładunkowe serii FT



| Przesuwne mechaniczne pomosty przeładunkowe serii FTR



| Pomosty przenośne serii MT

POMOSTY MECHANICZNE ZE SKŁADANYM CZOŁEM

EFEKTYWNE ROZWIĄZANIE

Pomosty mechaniczne ze składanym czołem są przeznaczone do załadunku i wyładunku na otwartych rampach, są zdolne do wyrównania różnicy wysokości do 360 mm między rampą, a pojazdem.

INDYWIDUALNE PODEJŚCIE

Pomosty mechaniczne ze składanym czołem mogą mieć konstrukcję stacjonarną albo przesuwaną. Pomosty przenośne są stosowane w magazynach, gdzie ruch towarów nie jest zbyt częsty.

AKCESORIA



PROWADNICE DO KÓŁ

Są zaprojektowane tak, aby minimalizować prawdopodobieństwo kontaktu z felgą koła. Takie urządzenie zapewnia wprowadzenie i precyzyjne parkowanie samochodów ciężarowych na stanowiskach.



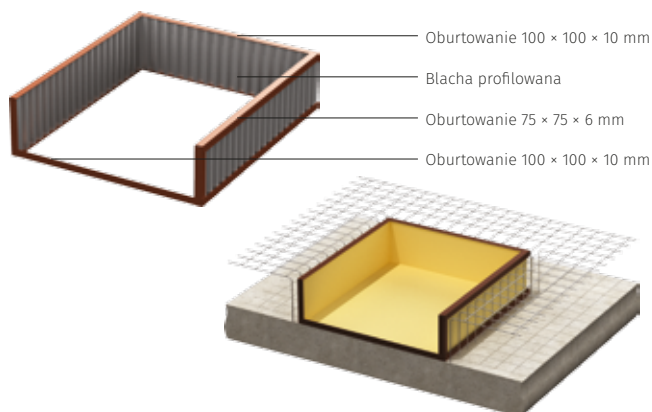
PRZEGRODA METALOWA

Przeznaczona do montażu wewnątrz budynków i do ochrony muru przed uszkodzeniami powodowanymi przez wózki widłowe i palety. Zapewnia sprawny i bezpieczny ruch w pomieszczeniu magazynowym.



SŁUPKI

Są przeznaczone do zastosowania wewnątrz budynku. Chronią urządzenie załadunkowe i listwy prowadzące bram przed uszkodzeniem przez pracujące wózki widłowe.



KONSTRUKCJA STALOWA DO WBETONOWANIA

Zapewnia odpowiednie zamocowanie rampy załadunkowej. Konstrukcja jest przystosowana do wielkości współpracującej rampy.



ODBOJNIKI GUMOWE

Umożliwiają niezawodne ustawienie ciężarówki, zapewniają tłumienie uderzeń w strefie załadunku i w ten sposób zapobiegają uszkodzeniom pojazdów i budynku. Odbojniki są wykonane z gumy technicznej o zwiększonej wytrzymałości i długiej żywotności.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RAMPY PRZEŁADUNKOWE

Parametry	Rampa elektrohydrauliczna z klapą na zawiasie serii DLHHI	Rampa elektrohydrauliczna z klapą wysuwaną teleskopowo serii DSI	Rampa mechaniczna z klapą na zawiasie serii MODL	Mini rampa mechaniczna, serii MDML
Długość [mm]	2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500	2500 / 3000 / 3500 / 4000	2500	500
Szerokość [mm]	1800 / 2000 / 2200	2000 / 2200 / 2400	1800 / 2000	1600 / 1800 / 2000 / 2200
Długość czoła [mm]	400 (500 na życzenie)	500/1 000	400	300 (400 na życzenie)
Zakres roboczy [mm]	od -350 do +550	od -430 do +480	od -300 do +310	od -100 do +100
Ilość sitowników podnoszących [szt.]	1 (2 na życzenie)	2		
Nośność [kg]	6000 / 10000 inne tylko na życzenie	6000 / 10000 inne tylko na życzenie	6000	6000
Zakres temperatury pracy [°C]	-30 do +50	-30 do +50	-30 do +50	-30 do +50
Kolor ¹	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie

ŚLUZY USZCZELNIAJĄCE

Parametry	Śluzy uszczelniające ze składaną ramą aluminiową serii DSHRT	Śluzy uszczelniające z ramą sztywną serii DSHRD	Śluzy uszczelniające pneumatyczne z ramą sztywną serii DSHINF
Szerokość [mm]	3000 / 3200 / 3400	3000 / 3200 / 3400	3410 / 3610
Wysokość [mm]	3000 / 3200 / 3400 / 4400	3000 / 3200 / 3400 / 4400	3300 / 3800 / 4900
Głębokość [mm]	600 (900 na życzenie)	600 (900 na życzenie)	800 (inna na życzenie)
Ilość górnych listew	1 (2 na życzenie)	1 (2 na życzenie)	1
Kolor profili	białe aluminium (RAL 9006) inny kolor na życzenie	białe aluminium (RAL 9006) inny kolor na życzenie	białe aluminium (RAL 9006) inny kolor na życzenie
Kolor bocznych paneli		biały (RAL 9003) inny kolor na życzenie	biały (RAL 9003) inny kolor na życzenie
Grubość listew PCV [mm]	3		3
Zakres temperatury pracy [°C]	-35 do +50	-35 do +50	-35 do +50
Rozpiętość górnej poduszki [mm]			900 (1200 na życzenie)
Rozpiętość bocznych poduszek [mm]			600
Górny zawias dekoracyjny			500
Boczny zawias dekoracyjny			250
Średni czas napełniania poduszek			40
Grubość materiału poduszek (Cordura 1000) [mm]			0,5

DOMKI PRZEŁADUNKOWE

Parametry	Zewnętrzne standardowe domki przeładunkowe serii DHOUS	Zewnętrzne odchudzone domki przeładunkowe serii DHOUSL	Zewnętrzne stanowisko rampy przeładunkowe serii FEH i FET
Wymiary	zgodnie z wielkościami ramp przeładunkowych i śluz uszczelniających	zgodnie z wielkościami ramp przeładunkowych i śluz uszczelniających	zgodnie z wielkościami ramp przeładunkowych i śluz uszczelniających
Kąt	90 / 60 / 45 / 30° (inny kąt na życzenie)	90 / 60 / 45 / 30° (inny kąt na życzenie)	90 / 60 / 45 / 30° (inny kąt na życzenie)
Ściany	z paneli sandwichowych 40 mm / blacha walcowana C20/21	blacha walcowana C20/21	
Maksymalne obciążenie wiatrem [kN/m ²]	065	065	
Dach	blacha ocynkowana C44	blacha ocynkowana C44	
Maksymalne obciążenie śniegiem (dach) [kN/m ²]	30	30	
Zewnętrzny/wewnętrzny kolor ścian	biały (RAL 9003), inny kolor na życzenie	biały (RAL 9003) / szary	
Kolor ramy ¹	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie
Kolor profilu ograniczającego	białe aluminium (RAL 9006) inny na życzenie	białe aluminium (RAL 9006) inny na życzenie	
Zakres temperatury pracy [°C]	-35 do +50	-35 do +50	-35 do +50

POMOSTY MECHANICZNE

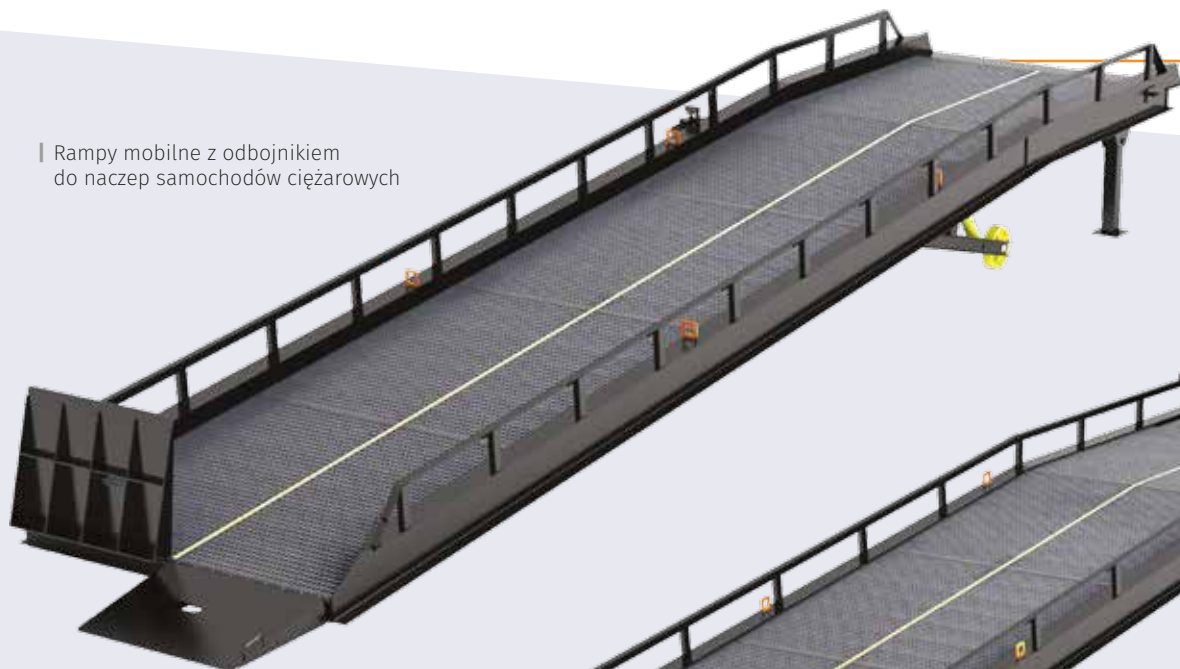
Parametry	Pomosty mechaniczny ze składanym czołem	Pomosty przenośne
Długość [mm]	1000 / 1500	2000
Szerokość [mm]	1200 / 1500 / 1800 / 2000	1800 / 2000
Długość czoła [mm]	210	410
Zakres roboczy [mm]	-180 do +180	0 do 240 (nad rampą)
Nośność [kg]	4000	4000
Zakres temperatury pracy [°C]	-30 do +50	-30 do +50
Kolor ¹	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie

¹ Malowanie proszkowe z wcześniejszym szrotowaniem.

RAMPY MOBILNE

Szybkość załadunku i rozładunku jest kluczowym parametrem skuteczności urządzenia. Rampy mobilne są najefektywniejszym rozwiązaniem umożliwiającym pracę w magazynach bez ramp załadunkowych. Rampy mobilne DoorHan umożliwiają wózkowi widłowym dostęp do naczep samochodów ciężarowych bez długich przygotowań.

| Rampy mobilne z odbojnikiem do naczep samochodów ciężarowych



| Rampy mobilne bez odbojnika do naczep samochodów ciężarowych



SPOSÓB ZAŁADUNKU

Jednostronny załadunek – przewidziany do pracy z jednym pojazdem/naczepą.

Trójstronny załadunek – przewidziany do załadunku i rozładunku trzech pojazdów/naczep z jednoczesnym przemieszczaniem towarów z jednego pojazdu do drugiego.

RODZAJ ODBOJNIKA

Rampy do naczep bez odbojnika mają swój własny odbojnik. Dzięki temu, ciężar rampy i wózka widłowego z ładunkiem nie obciąża karoserii pojazdu. Różnicę wysokości pomiędzy rampą i pojazdem kompensuje ruchome czoło.

Rampy z odbojnikiem do naczep na pojeździe zostają na jednakowej wysokości z pojazdem przez cały czas załadunku i wyładunku.

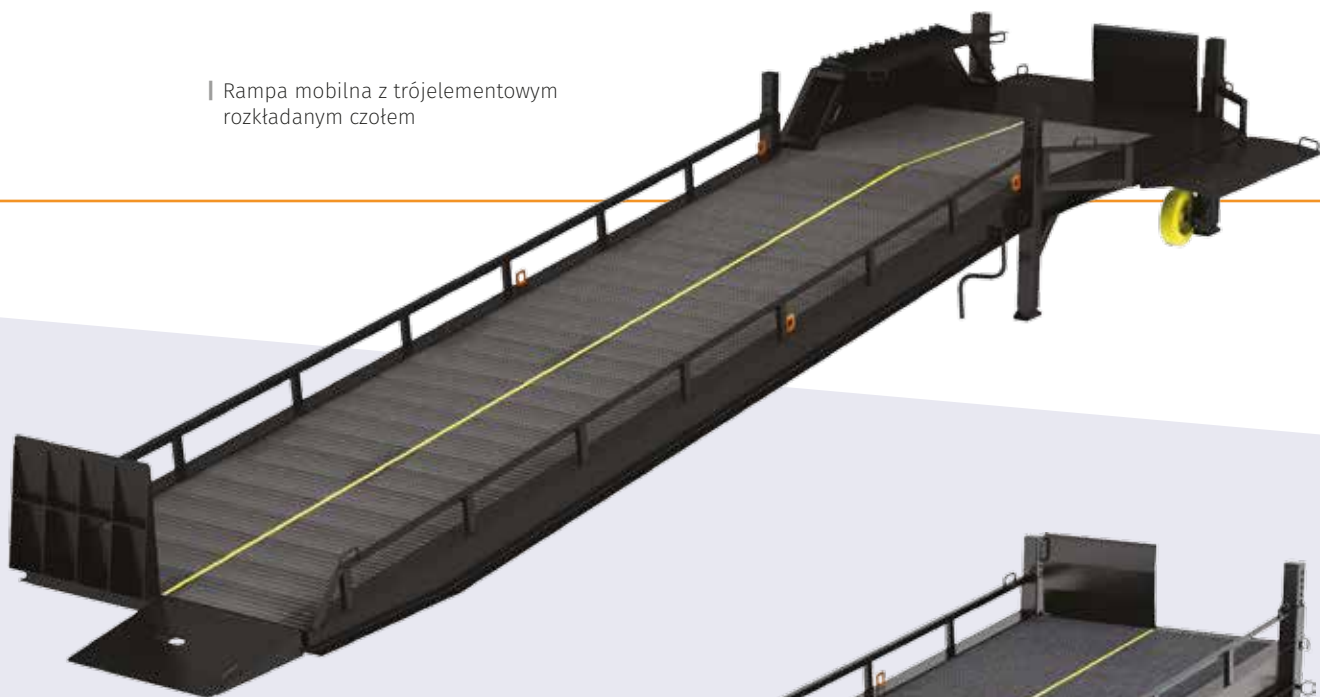
TYP NAPĘDU

Manualny napęd hydrauliczny.
Mechanizm podnoszenia Jost.
Napęd elektrohydrauliczny.

MATERIAŁ PODŁOGI

Krata ocynkowana.
Wykończenie przeciwpoślizgowe.

| Rampa mobilna z trójelementowym rozkładanym czółem



| Rampa mobilna bez poziomego podestu

DOORHAN OFERUJE CZTERY PODSTAWOWE MODELE RAMP MOBILNYCH SERII RM

- z odbojnikiem do naczepy samochodu ciężarowego;
- bez odbojnika do naczepy samochodu ciężarowego;
- z trójelementowym rozkładanym czółem;
- bez poziomego pomostu.

Typ napędu i materiał podłogi można łączyć ze wszystkimi dostępnymi modelami ramp mobilnych. Można też produkować rampy mobilne zgodnie

z indywidualnymi potrzebami klienta. Wszystkie rampy mobilne działają na podobnej zasadzie. Rampę podnosi się za pomocą mechanicznego, albo hydraulicznego napędu wyposażonego w system bezpieczeństwa, a wózek widłowy podstawi się w miejsce niezbędne do załadunku/wyładunku. Rampa mobilna z odbojnikiem do naczepy opiera się o karoserię pojazdu, a rampa bez odbojnika do naczepy opiera się na własnej podporze. Po zakończeniu operacji rampę podnosi się i przestawia w miejsce przechowywania.

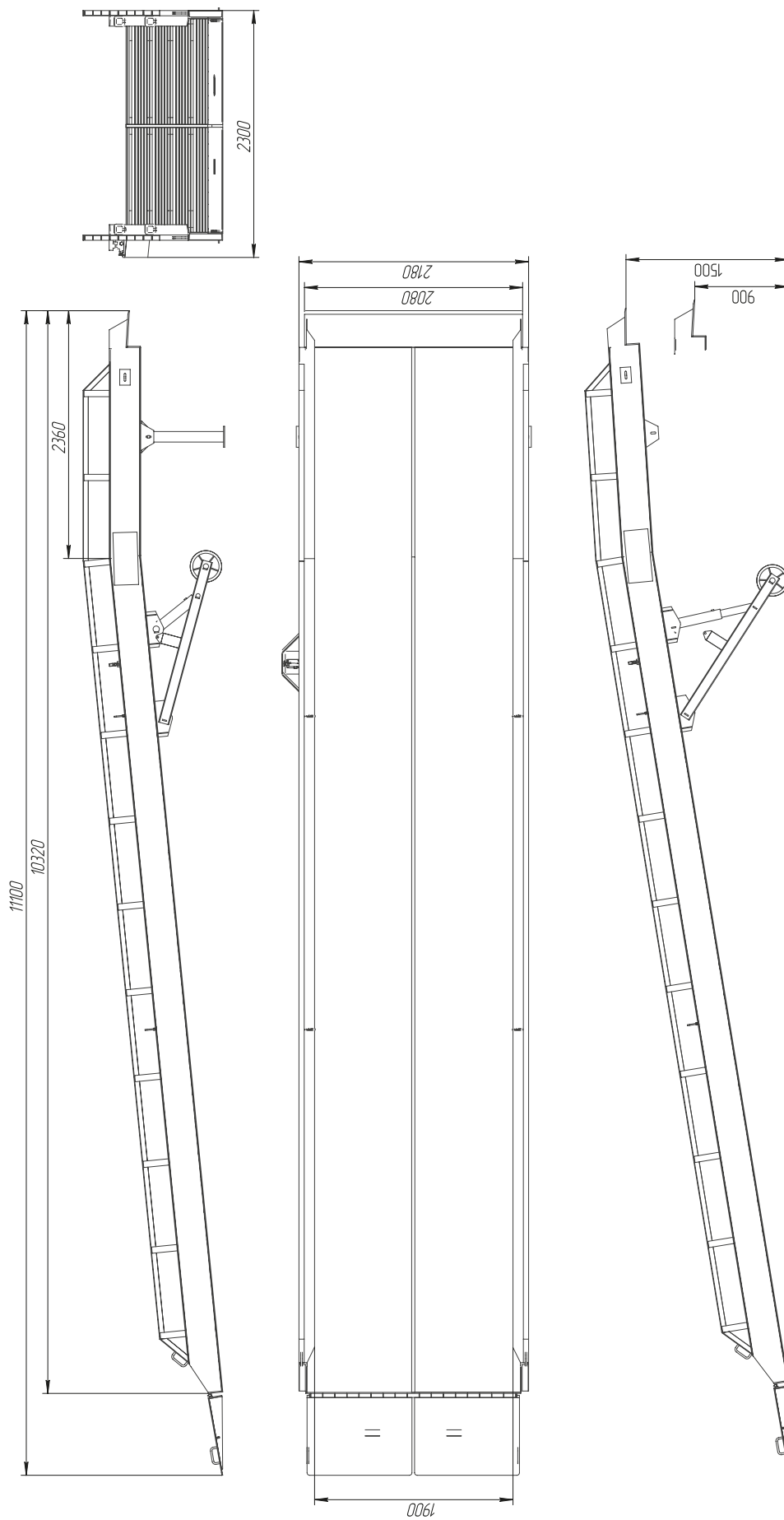
RAMPA MOBILNA Z ODBOJNIKIEM DO NACZEPY SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO



Właściwości konstrukcyjne: odbojnik do naczepy; produkuje się z napędem elektrohydraulicznym albo manualnym hydraulicznym.

Specyfikacja techniczna	
Długość	12000 mm
Szerokość	2200 mm
Długość poziomego pomostu	2000 mm
Szerokość podłogi	1900 mm
Zakres roboczy	900 – 1500 mm
Ilość siłowników podnoszących	2
Nośność	7000 kg (70 kN) / 10000 kg (100 kN)
Maksymalne obciążenie punktowe	1,3 N/mm ² ; na życzenie – 6,5 N/mm ²
Moc napędu pompy hydraulicznej (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	1,5 kW
Zasilanie (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	400 V, 3 fazy
Napięcie sterujące (rampa elektrohydrauliczna)	24 V
Stopień ochrony (rampa elektrohydrauliczna)	IP54
Smarowanie:	olej do niskich temperatur STATOIL Hydraulic 131
Zakres temperatury pracy	-30 do +50 °C
Ciężar	2525 kg
Kolor (emaliowany)	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie
Stopień oczyszczenia powierzchni przed malowaniem	Sa2

WYMIARY



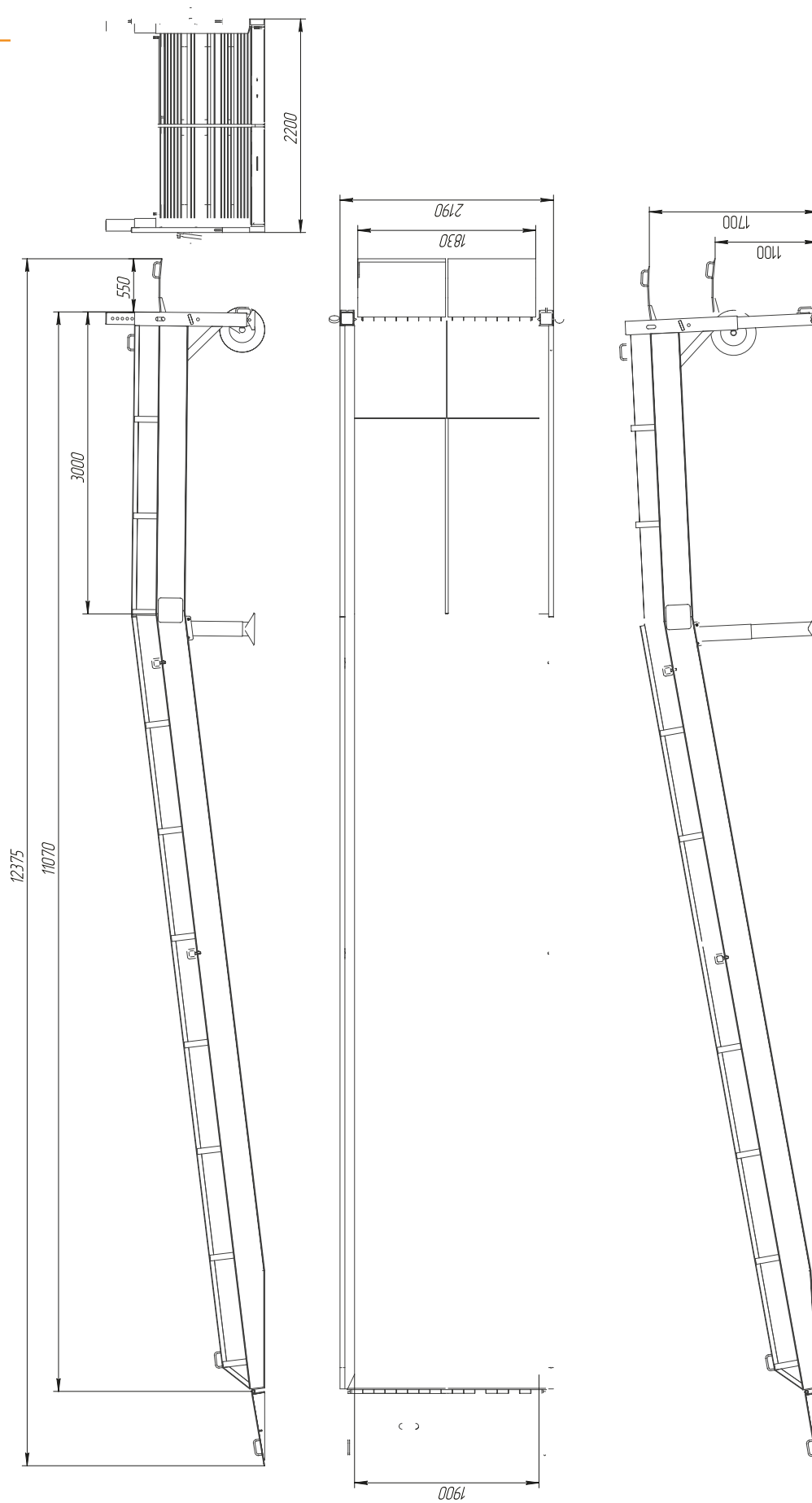
RAMPY MOBILNE BEZ ODBOJNIKA DO NACZEPY SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO



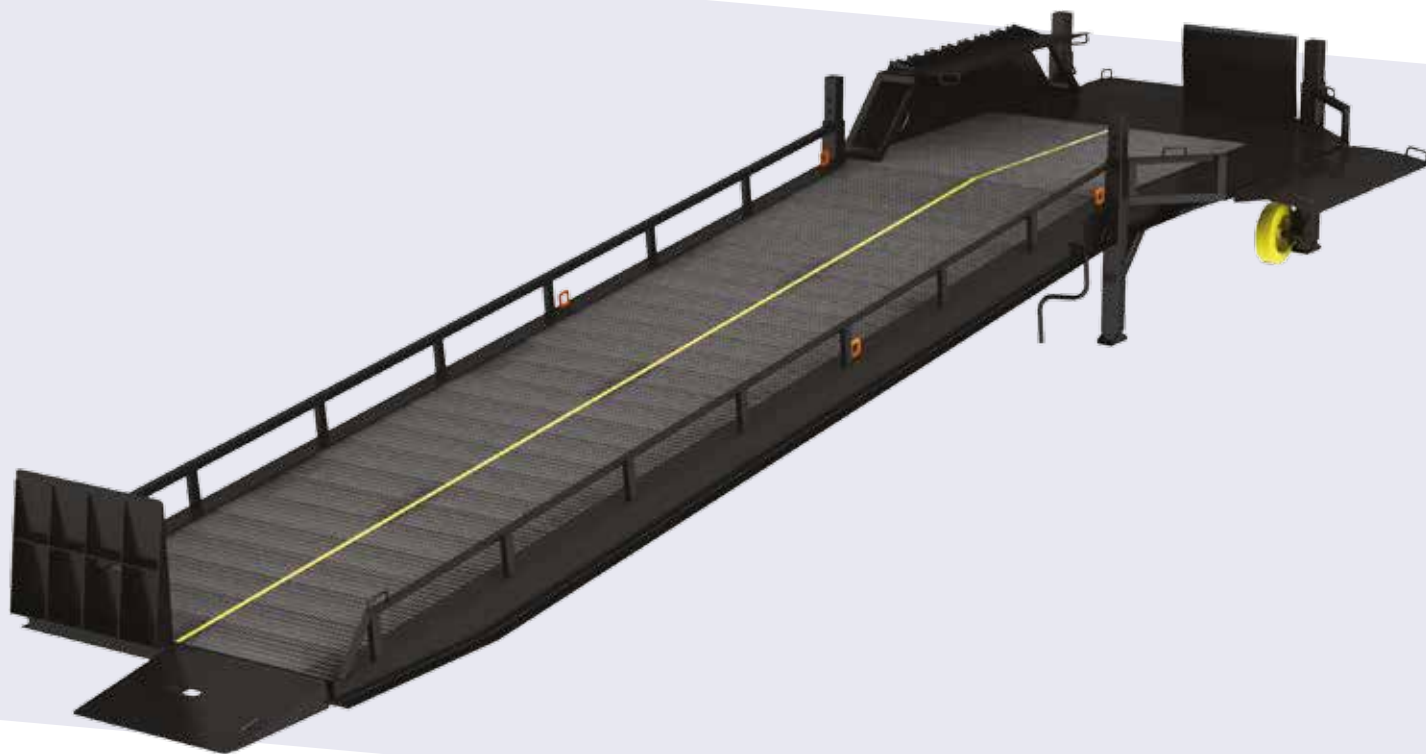
Właściwości konstrukcyjne: własna podpora; rozkładane; produkuje się napędem elektrohydraulicznym, manualnym hydraulicznym albo mechanicznym.

Specyfikacja techniczna	
Długość	12000 mm
Szerokość	2200 mm
Długość poziomego pomostu	3000 mm
Szerokość podłogi	1900 mm
Zakres roboczy	1100 – 1700 mm
Ilość siłowników podnoszących	2
Nośność	7000 kg (70 kH) / 10000 kg (100 kH)
Maksymalne obciążenie punktowe	1,3 N/mm ² ; na życzenie — 6,5 N/mm ²
Moc napędu pompy hydraulicznej (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	1,5 kW
Zasilanie (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	400 V, 3 fazy
Napięcie sterujące (rampa elektrohydrauliczna)	24 V
Stopień ochrony (rampa elektrohydrauliczna)	IP54
Smarowanie:	olej do niskich temperatur STATOIL Hydraulic 131
Zakres temperatury pracy	-30 do +50 °C
Ciężar	2975 kg
Kolor (emaliowany)	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie
Stopień oczyszczenia powierzchni przed malowaniem	Sa2

WYMIARY



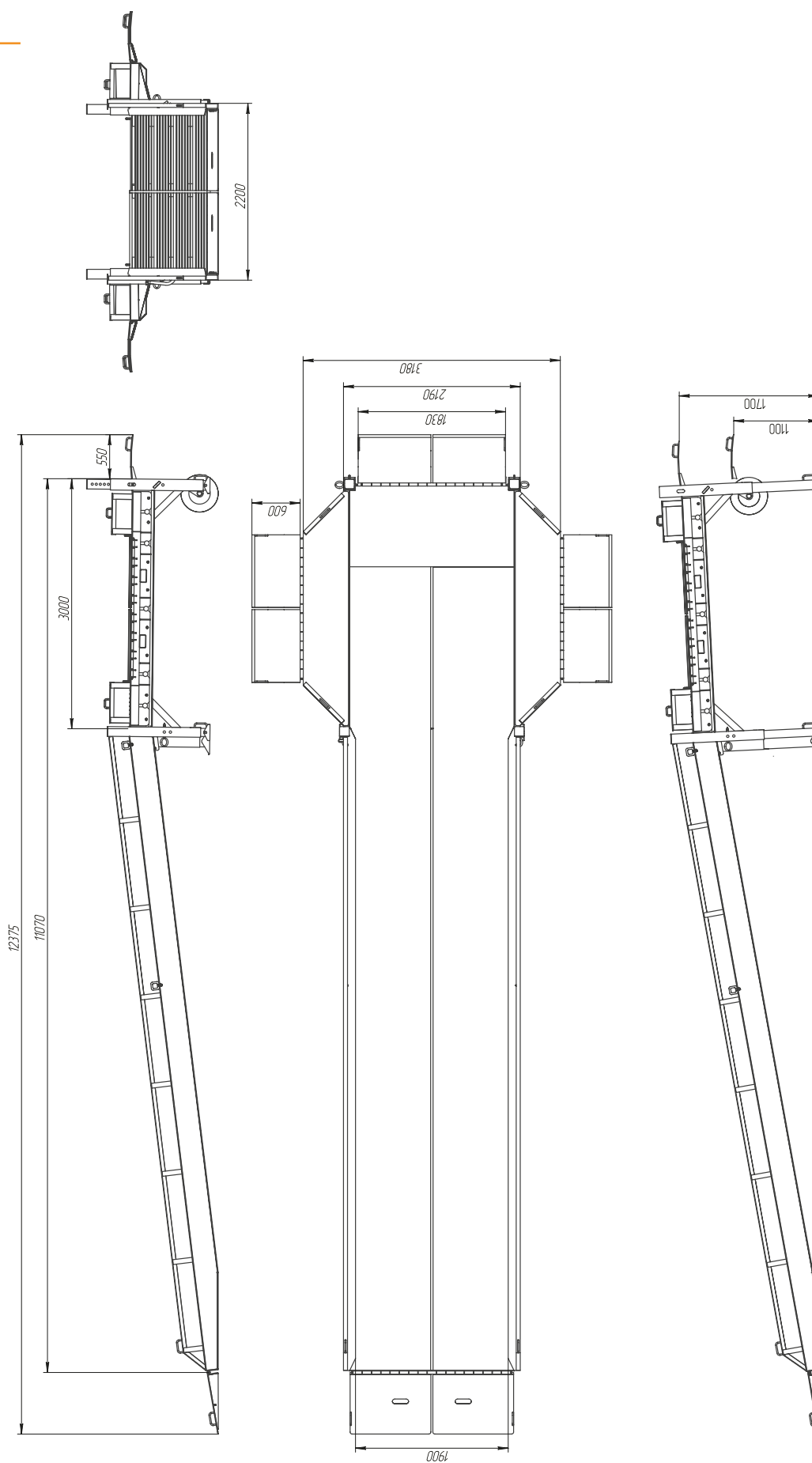
MOBILNA RAMPA Z TRZYCZĘŚCIOWYM ROZKŁADANYM CZOŁEM



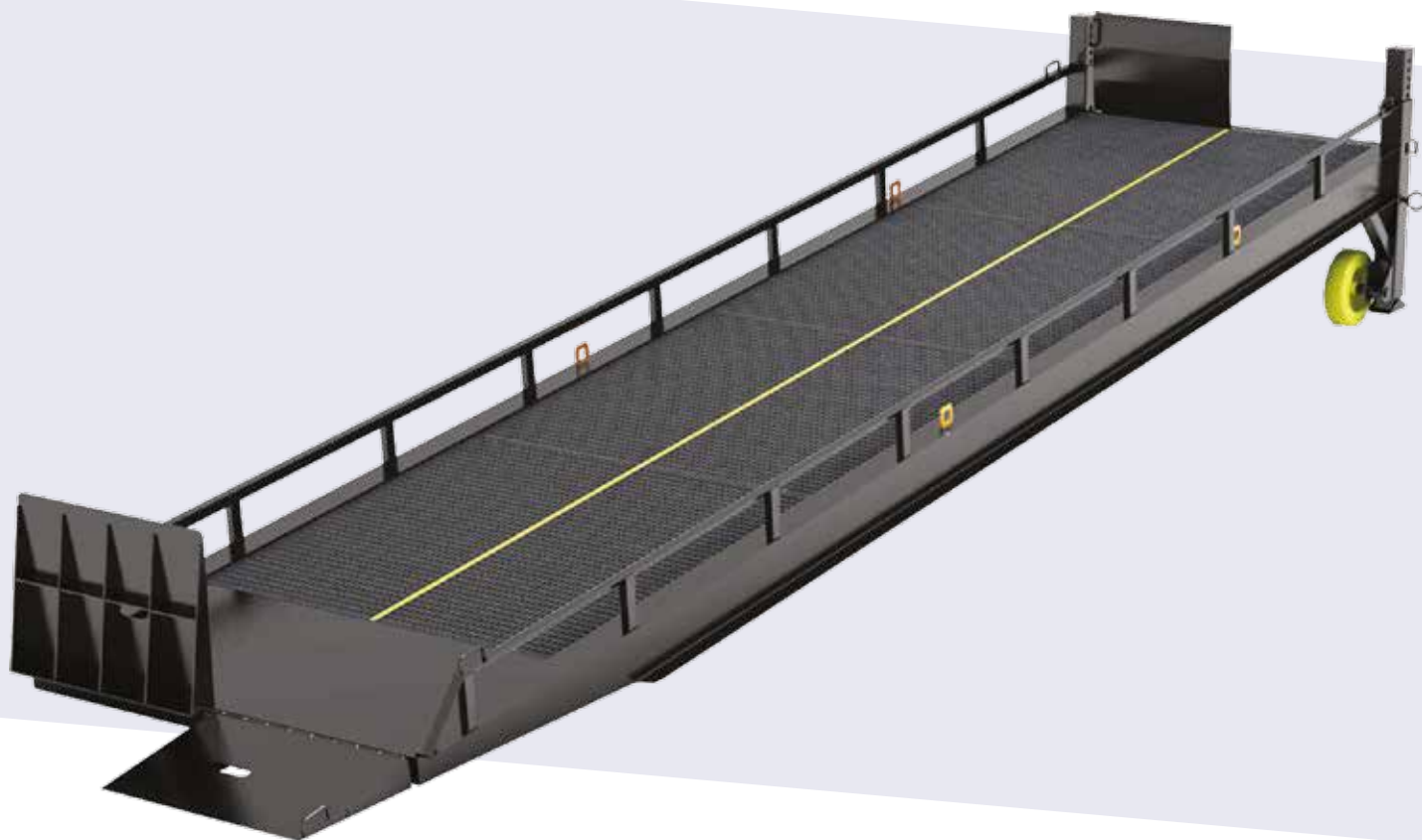
Własności konstrukcyjne: własna podpora; załadunek/wyładunek na trzy strony; przednie i boczne rozkładane czoła; produkuje się z napędem hydraulicznym, ręcznym hydraulicznym albo mechanicznym.

Specyfikacja techniczna	
Długość	12000 mm
Szerokość	2200 mm
Długość poziomego pomostu	3000 mm
Szerokość podłogi	1900 mm
Zakres roboczy	1100 – 1700 mm
Ilość siłowników podnoszących	2
Nośność	7000 kg (70 κH) / 10000 kg (100 κH)
Maksymalne obciążenie punktowe	1,3 N/mm ² ; na życzenie – 6,5 N/mm ²
Moc napędu pompy hydraulicznej (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	1,5 kW
Zasilanie (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	380 V, 3-fazy
Napięcie sterujące (rampa elektrohydrauliczna)	24 V
Stopień ochrony (rampa elektrohydrauliczna)	IP54
Smarowanie:	olej do niskich temperatur STATOIL Hydraulic 131
Zakres temperatury pracy	-30 do +50 °C
Ciężar	2975 kg
Kolor (emaliowany)	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie
Stopień oczyszczenia powierzchni przed malowaniem	Sa2

WYMIARY



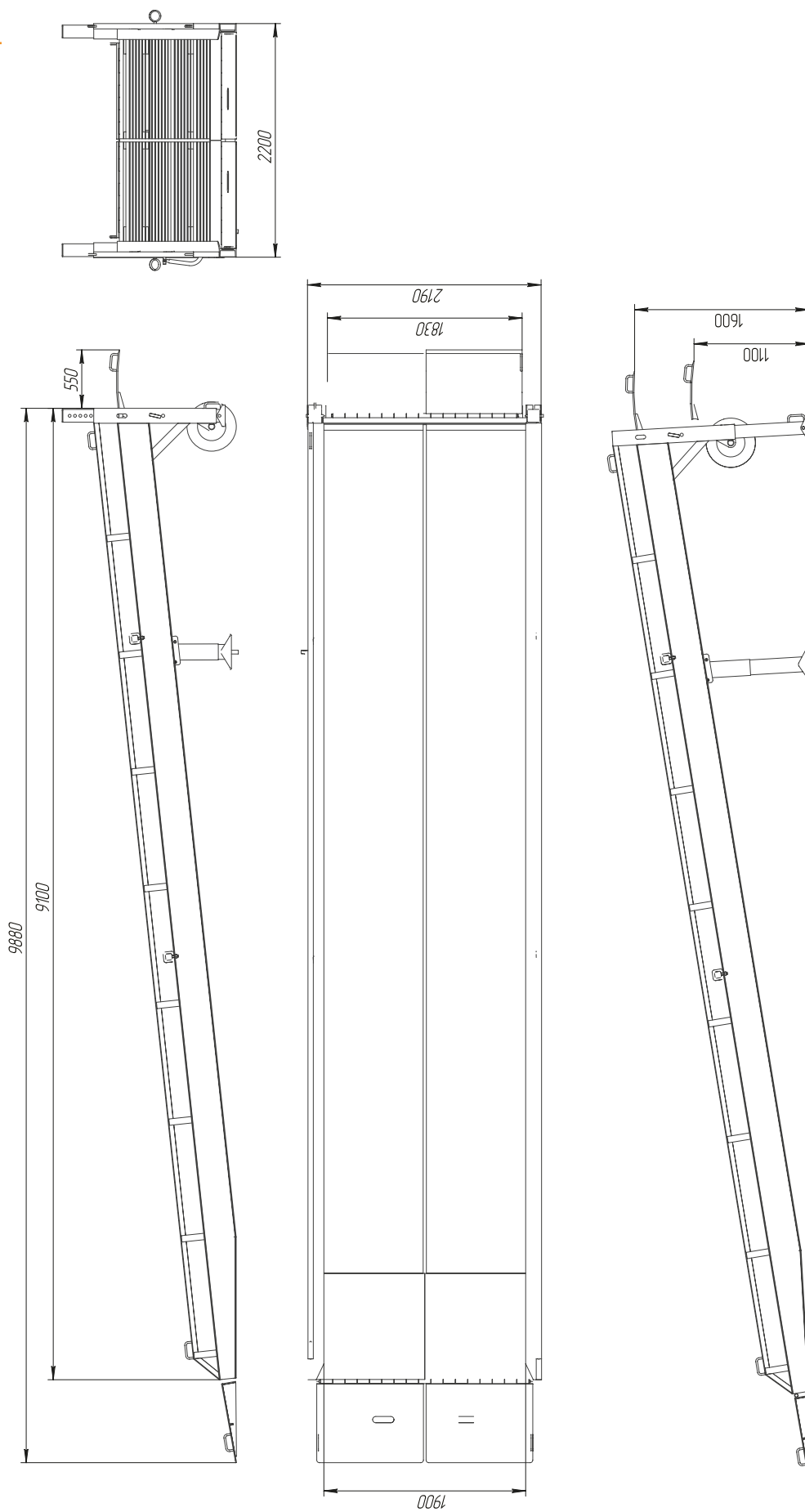
RAMPA MOBILNA BEZ POZIOMEGO POMOSTU



Własności konstrukcyjne: własna podpora; przednie rozkładane czło; bez poziomego pomostu; produkuje się z napędem hydraulicznym, ręcznym hydraulicznym albo mechanicznym.

Technické specifikace	
Długość	9000 mm
Szerokość	2200 mm
Szerokość podłogi	1900 mm
Zakres roboczy	1100 – 1600 mm
Ilość siłowników podnoszących	2
Nośność	7000 kg (70 kN) / 10000 kg (100 kN)
Maksymalne obciążenie punktowe	1,3 N/mm ² ; na życzenie – 6,5 N/mm
Moc napędu pompy hydraulicznej (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	1,5 kW
Zasilanie (elektrohydrauliczna rampa mobilna)	400 V, 3 fazy
Napięcie sterujące (rampa elektrohydrauliczna)	24 V
Stopień ochrony (rampa elektrohydrauliczna)	IP54
Smarowanie:	olej do niskich temperatur STATOIL Hydraulic 131
Zakres temperatury pracy	-30 do +50 °C
Ciężar	2410 kg
Kolor (emaliowany)	czarny (RAL 9005), inny kolor na życzenie
Stopień oczyszczenia powierzchni przed malowaniem	Sa2

WYMIARY



PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

Nowoczesne hydrauliczne podnośniki nożycowe są stosowane do podnoszenia i opuszczania ładunku na wymagany poziom. Stoły do podnoszenia zapewniają szybki i wygodny transport pionowy ładunku, są niezawodne i proste w konserwacji. Stoły do podnoszenia znajdują zastosowanie przy podnoszeniu i opuszczaniu pojazdów na parkingach wielopoziomowych, na liniach przemysłowych do podawania materiału na poziomy urządzenie. Mogą również służyć, jako alternatywa dla wind towarowych albo ramp rozładunkowych.

KONSTRUKCJA



Pompa hydrauliczna może być umieszczona wewnątrz, na dole albo na zewnątrz. Operacje podnośnika nożycowego są sterowane przyciskiem na przenośnym pilocie (24 V system sterowania). Podnośniki nożycowe dostarcza się z ramami bezpieczeństwa, zaworami i podporą mechaniczną. Rama bezpieczeństwa jest umieszczona po obwodzie podestu i jest zaprojektowana tak, aby zatrzymać ruch podnośnika przy zetknięciu górnego podestu z przeszkodą.

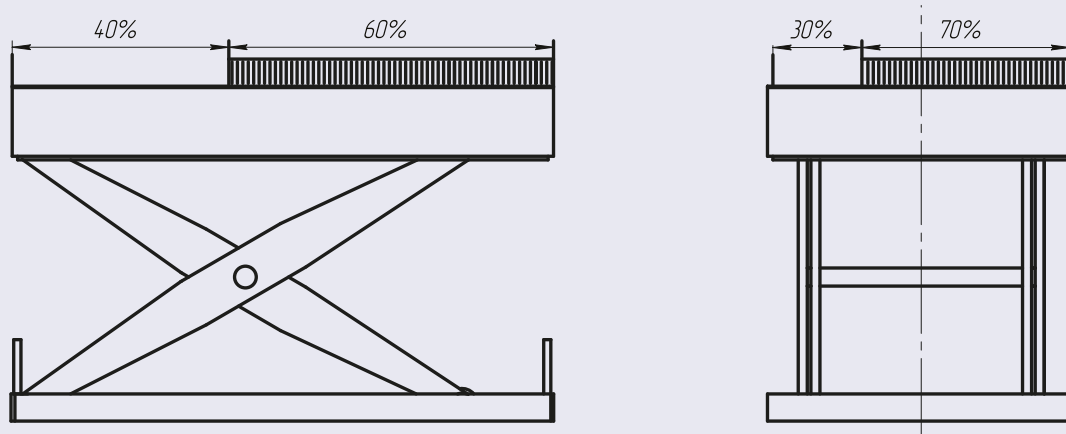
Ten mechanizm bezpieczeństwa zapewnia obsłudze ochronę przed wypadkiem, która jest szczególnie istotna, jeżeli stół do podnoszenia jest umieszczony w wykopie. W każdym siłowniku do podnoszenia jest wbudowany zawór bezpieczeństwa, który zapewnia opadanie podestu z prędkością nie przekraczającą 0,15m/s nawet w przypadku awarii instalacji hydraulicznej. Dostępne też są składane podpory przydatne w przypadku konserwacji.

Specyfikacja techniczna	
Moc napędu pompy hydraulicznej	zależnie od wymiarów stołu do podnoszenia
Zasilanie	400 V, 3 fazy
Napięcie sterujące	24 V
Stopień ochrony	IP54
Smarowanie:	olej do niskich temperatur STATOIL Hydraulic 131
Zakres temperatury pracy	-30 do +50 °C
Waga	zależnie od wymiarów podnośnika nożycowego
Moc	1,5 kW

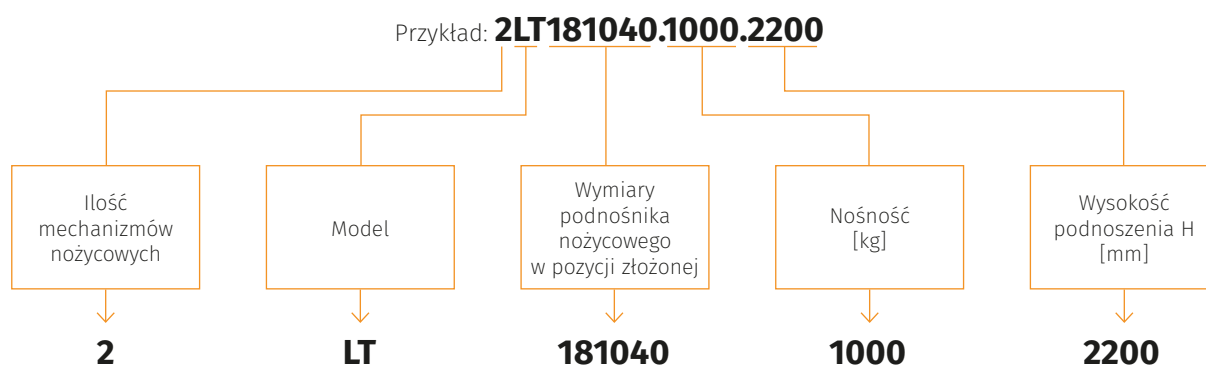
DOORHAN OFERUJE CZTERY TYPY PODNOŚNIKÓW NOŻYCOWYCH SERII LT

- podnoszenie z jednym mechanizmem nożycowym;
- podnoszenie z trzema mechanizmami nożycowymi;
- podnoszenie z dwoma mechanizmami nożycowymi;
- tandem-mechanizm nożycowy.

ROZKŁAD OBCIĄŻENIA



OZNACZENIA PODNOŚNIKÓW NOŻYCOWYCH



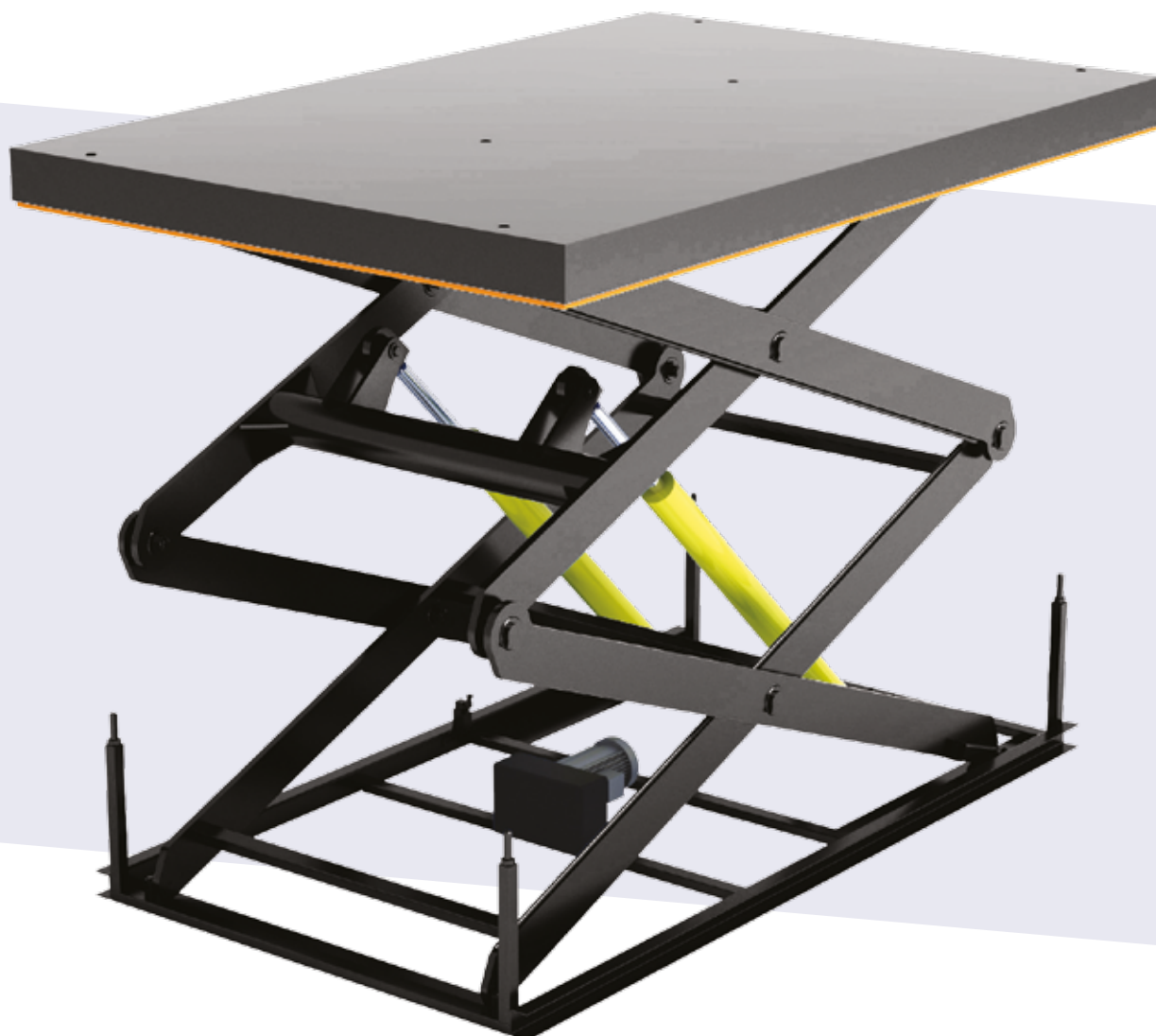
Jeżeli na końcu oznaczenia jest litera „E”, to pompa hydrauliczna jest umieszczona na zewnątrz.

PODNOŚNIK JEDNONOŻYCYWY



Artykuł	Nośność [kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość Hmin [mm]	Robocza ΔH [mm]	Ilość siłowników hydraulicznych	Czas podnoszenia t [sec.]	Pobór mocy N [kW]
LT201235.1000.1300	1 000	2 000	1 200	350	1 300	1	36	0,75
LT202035.1000.1300	1 000	2 000	2 000	350	1 300	1	36	0,75
LT251535.1000.1400	1 000	2 500	1 500	350	1 400	1	38	0,75
LT252035.1000.1400	1 000	2 500	2 000	350	1 400	1	38	0,75
LT202040.2000.1300	2 000	2 000	2 000	400	1 300	1	23	2,2
LT251540.2000.1400	2 000	2 500	1 500	400	1 400	1	23	2,2
LT252040.2000.1400	2 000	2 500	2 000	400	1 400	1	23	2,2
LT302040.2000.1400	2 000	3 000	2 000	400	1 400	1	23	2,2
LT302440.2000.1400	2 000	3 000	2 400	400	1 400	1	23	2,2
LT352040.2000.1400	2 000	3 500	2 000	400	1 400	2	47	2,2
LT352440.2000.1400	2 000	3 500	2 400	400	1 400	2	47	2,2
LT202040.3000.1300	3 000	2 000	2 000	400	1 300	2	47	2,2
LT251550.3000.1400	3 000	2 500	1 500	500	1 400	2	47	2,2
LT252050.3000.1400	3 000	2 500	2 000	500	1 400	2	47	2,2
LT302050.3000.1400	3 000	3 000	2 000	500	1 400	2	47	2,2
LT302450.3000.1400	3 000	3 000	2 400	500	1 400	2	47	2,2
LT352050.3000.1400	3 000	3 500	2 000	500	1 400	2	47	2,2
LT352450.3000.1400	3 000	3 500	2 400	500	1 400	2	47	2,2
LT402050.3000.1400	3 000	4 000	2 000	500	1 400	2	47	2,2
LT402450.3000.1400	3 000	4 000	2 400	500	1 400	2	47	2,2

PODNOŚNIK DWUNOŻYCOWY



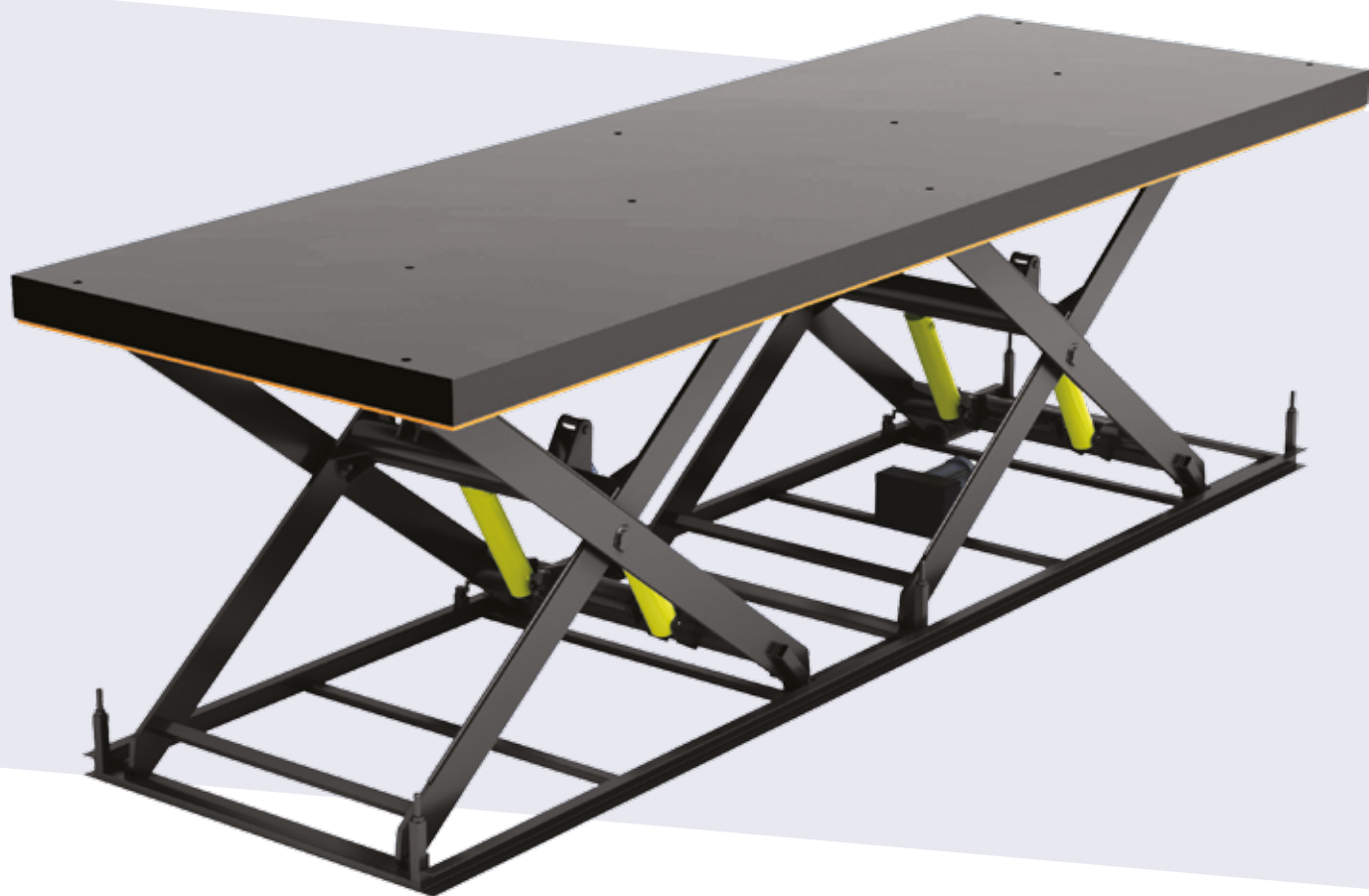
Artykuł	Nośność [kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość Hmin [mm]	Robocza ΔH [mm]	Ilość siłowników hydraulicznych	Czas podnoszenia t [sec.]	Pobór mocy N [kW]
2LT131035.500.1500	500	1 300	1 000	350	1 500	1	26	0,75
2LT181040.1000.2200	1 000	1 800	1 000	400	2 200	1	35	2,2
2LT181240.1000.2200	1 000	1 800	1 200	400	2 200	1	35	2,2
2LT201240.1000.2200	1 000	2 000	1 200	400	2 200	1	35	2,2
2LT221245.1000.2800	1 000	2 200	1 200	450	2 800	1	43	2,2
2LT221545.1000.2800	1 000	2 200	1 500	450	2 800	1	52	2,2
2LT222045.1000.2800	1 000	2 200	2 000	450	2 800	1	52	2,2
2LT301265.2000.3600	2 000	3 000	1 200	650	3 600	2	123	2,2
2LT301565.2000.3600	2 000	3 000	1 500	650	3 600	2	123	2,2
2LT302065.2000.3600	2 000	3 000	2 000	650	3 600	2	123	2,2
2LT301275.3000.3600	3 000	3 000	1 200	750	3 600	2	123	2,2
2LT301575.3000.3600	3 000	3 000	1 500	750	3 600	2	123	2,2
2LT302075.3000.3600	3 000	3 000	2 000	750	3 600	2	123	2,2

PODNOŚNIK TRÓJNOŻYCOWY



Artykuł	Nośność [kg]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość Hmin [mm]	Robocza ΔH [mm]	Ilość siłowników hydraulicznych	Czas podnoszenia t [sec.]	Pobór mocy N [kW]
3LT151070.500.2700	500	1 500	1 000	700	2 700	1	47	0,75
3LT151270.500.2700	500	1 500	1 200	700	2 700	1	47	0,75
3LT181265.1000.3400	1 000	1 800	1 200	650	3 400	1	68	0,75
3LT181565.1000.3400	1 000	1 800	1 500	650	3 400	1	68	0,75
3LT201265.1000.3400	1 000	2 000	1 200	650	3 400	1	68	0,75
3LT251563.1000.4500	1 000	2 500	1 500	630	4 500	1	91	0,75
3LT201283.2000.3800	2 000	2 000	1 200	830	3 800	2	68	2,2
3LT201583.2000.3800	2 000	2 000	1 500	830	3 800	2	68	2,2
3LT251583.2000.4500	2 000	2 500	1 500	830	4 500	2	91	2,2

PODNOŚNIK TANDEMOWY



Podnośniki tandemowe produkuje się według indywidualnych wymagań.



DOORHAN®

DOORHAN®

POLSKA

62-004 Czerwonak, Gdyńska 32
/k Poznań

Tel.: +48 61 881 97 10

FAX: +48 61 666 00 76

Kom.: +48 787 780 776

Kom.: +48 885 241 234

E-mail: biuro@doorhan.pl

Web: www.doorhan.pl

