



PODNIOSSE.pl

PRACE DŹWIGOWE MINI ŻURAWIAMI

MINI ŻURAWIE | RELOKACJA MASZYN
TRANSPORT PONADGABARYTOWY
OCZYSZCZARKI LASEROWE



WYNAJEM ♦ SPRZEDAŻ ♦ SERWIS ♦ DORADZTWO

URW-094



Udźwig	0,995t x 1,5m
Maks. wysokość podnoszenia	5,6m
Maks. promień pracy	5,17m
Waga	1000kg
Wymiary	1290x595x1870mm

URW-095



Udźwig	0,995t x 3,5m
Maks. wysokość podnoszenia	8,8m
Maks. promień pracy	8,41m
Waga	1850-2090kg
Wymiar	1375x600x2690mm

ECO-UNIC 095|295



Udźwig (095)	0,995t x 3,5m
Udźwig (295)	2,9t x 1,4m
Maks. wysokość podnoszenia	8,9m
Maks. promień pracy	8,41m
Waga	2425kg
Wymiar	1525x690x2720mm 1710x750x2960mm

URW-295



Udźwig	2,9t x 1,4m
Maks. wysokość podnoszenia	8,8m
Maks. promień pracy	8,41m
Waga	1850-2090kg
Wymiar	1591x600x2690mm

URW-295-2



Udźwig	2,9t x 1,4m
Maks. wysokość podnoszenia	12,5m
Maks. promień pracy	9,1m
Waga	1890-2130kg
Wymiar	1525x840x3090mm

URW-295 VO

REGULOWANY
WYSIĘGNIK



Udźwig	2,9t x 1,4m
Maks. wysokość podnoszenia	8,8m
Maks. promień pracy	9,1m
Waga	1890-2090kg
Wymiar	1510x880x3280mm

URW-376

URW 376 VF



Udźwig	2,9t x 2,5m
Maks. wysokość podnoszenia	14,9m
Maks. promień pracy	14,45m
Waga	3850-4000kg
Wymiar	1800x1300x4340mm

URW-546

URW 546 VF



Udźwig	4,0t x 2,5m
Maks. wysokość podnoszenia	16m
Maks. promień pracy	15,52m
Waga	1890-2130kg
Wymiar	2035x1400x4870mm

URW-546-2

URW 376-2 VF



Udźwig	4,0t x 2,5m
Maks. wysokość podnoszenia	22,8m
Maks. promień pracy	17,0m
Waga	4940-5280kg
Wymiar	2035x1400x4870mm

URW-547

URW 547 VF



Udźwig	4,0t x 2,5m
Maks. wysokość podnoszenia	18,2m
Maks. promień pracy	17,63m
Waga	5010-5160kg
Wymiar	1980x1400x4955mm

URW-706

URW 706 VF



Udźwig	6,0t x 3,0m
Maks. wysokość podnoszenia	19,5m
Maks. promień pracy	18,6m
Waga	7920-8310kg
Wymiar	2185x1670x5610mm

URW-706-2

URW 706-2 VF



Udźwig	6,0t x 3,0m
Możliwość modyfikacji udźwigu do 8 ton	
Maks. wysokość podnoszenia	25,9m
Maks. promień pracy	20,1m
Waga	8220-8670kg
Wymiar	2185x1670x5610mm

URW-1006

URW 1006 VF



Udźwig	10,0t x 3,0m
Maks. wysokość podnoszenia	30,7m
Maks. promień pracy	24,3m
Waga	14000kg
Wymiar	2460x2000x675mm

URW-7035

MINI ŻURAW PAJĄK



Udźwig	0,98t x 6,44m
Maks. wysokość podnoszenia	21,17m
Maks. promień pracy	13,99m
Waga	8650kg
Wymiar	1991x1500x3890mm

UM376



Udźwig	2,9t x 2,5m
Maks. wysokość podnoszenia	14,9m
Maks. promień pracy	14,45m
Waga	3850-4000kg
Wymiar	1800x1300x4340mm

OSKAR-280



Udźwig	280kg
Maks. wysokość podnoszenia	2431mm
Maks. promień pracy	1000m
Waga	505kg
Wymiar	1388x630x1520mm

Skontaktuj się z nami

Jeśli szukasz sprawdzonej i profesjonalnej firmy transportowej, która zajmie się Twoim ładunkiem ponadgabarytowym, skontaktuj się z nami a przygotujemy dla Ciebie:

- Bezpłatną i niezobowiązującą wycenę oraz doradzimy najlepsze rozwiązanie dla Twojego projektu.
- Kompleksowo zorganizujemy transport (ubezpieczenie ładunku, opłaty drogowe i promowe).
- Uzyskamy niezbędne zezwolenia
- Profesjonalny pilotaż.
- Pomoc techniczną przy załadunkach/rozładunkach



Zasięg działania:

Od 2004 roku, Avangarda-Podniose.pl specjalizuje się w przewozie, kompleksowej obsłudze oraz pilotażu ładunków ponadnormatywnych na terenie Polski, Unii Europejskiej oraz Wielkiej Brytanii. Nasza profesjonalna ekipa gwarantuje bezpieczeństwo i precyzję w każdym etapie realizacji zlecenia.

Zaufaj Expertom w Transporcie Ładunków Ponadnormatywnych

Jesteśmy firmą z 20-letnim doświadczeniem w transporcie ponadgabarytowym. Dysponujemy nowoczesnym i sprawdzonym sprzętem, który spełnia najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Nasz zespół składa się z wykwalifikowanych i doświadczonych operatorów, którzy dbają o terminową i fachową realizację każdego zlecenia.

Jesteśmy elastyczni i dostosowujemy się do indywidualnych potrzeb i oczekiwań naszych klientów. Oferujemy konkurencyjne ceny i atrakcyjne warunki współpracy w przewozie, kompleksowej obsłudze oraz pilotażu ładunków ponadnormatywnych.



← 3,75 m →



← 12,4 m →

Profesjonalna Relokacja Maszyn - Bezpiecznie i Efektywnie

Szukasz firmy, która szybko i bezpiecznie przeniesie Twoje maszyny?

Nasza firma oferuje kompleksowe usługi relokacji maszyn przemysłowych, które gwarantują minimalizację przestoju i pełne bezpieczeństwo Twojego sprzętu. Dzięki doświadczeniu i nowoczesnemu zapleczu technicznemu, realizujemy transport i montaż maszyn w kraju i za granicą, dostosowując się do Twoich potrzeb.

Dlaczego warto wybrać nas?

Doświadczenie: Posiadamy wieloletnie doświadczenie w przenoszeniu maszyn przemysłowych różnej wielkości i wagi.

Profesjonalny zespół: Nasz zespół składa się z ekspertów, którzy zapewnią bezpieczny demontaż, transport i montaż maszyn.

Bezpieczeństwo: Używamy nowoczesnego sprzętu i metod pakowania, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia urządzeń.

Kompleksowa obsługa: Zajmujemy się wszystkimi aspektami relokacji – od przygotowania planu, przez demontaż, transport, po ponowny montaż i uruchomienie maszyn.

Szybkość i punktualność: Wiemy, jak ważne jest dla Ciebie minimalizowanie przestoju, dlatego dbamy o to, by proces przebiegał sprawnie i w zaplanowanym czasie.

Zakres naszych usług:

Transport maszyn – Bezpieczny transport maszyn przemysłowych, maszyn CNC, linii montażowych i innych urządzeń.

Demontaż i montaż – Profesjonalny demontaż, transport i ponowne uruchomienie maszyn.

Instalacja – Precyzyjne ustawienie maszyn w nowej lokalizacji oraz integracja z istniejącą infrastrukturą.

Długodystansowy transport – Organizacja transportu maszyn krajowego i międzynarodowego.



Zaufaj ekspertom w transporcie i załadunku Twoich maszyn

DC LASER



1500/2000/3000W

Niezwykle skuteczna i efektywna, usuwa wszelkie zanieczyszczenia bez uszkodzania podłoża. Można go stosować na różnych materiałach.

kamień | metal | drewno | graffiti

Czyszczenie laserowe – przyszłość technologii czyszczenia!

Innowacyjna technologia czyszczenia laserowego to nowoczesne, ekologiczne i wydajne rozwiązanie dla firm i przemysłu. Pozbądź się rdzy, farby, zanieczyszczeń czy olejów bez użycia chemikaliów ani mechanicznego szlifowania. Odkryj zalety laserowego czyszczenia powierzchni!

Dlaczego warto wybrać czyszczenie laserowe?

Precyzja: Laser usuwa jedynie niepożądane warstwy, pozostawiając powierzchnię nienaruszoną.

Bezpieczeństwo: Proces bezkontaktowy, który nie powoduje uszkodzeń mechanicznych.

Ekologia: Brak potrzeby stosowania chemikaliów czy materiałów ściernych.

Uniwersalność: Skuteczne czyszczenie metalu, drewna, betonu, plastiku i innych materiałów.

Szybkość i wydajność: Minimalizuje przestoje w produkcji i zapewnia szybkie rezultaty.

Zastosowania technologii czyszczenia laserowego:

Przemysł: Usuwanie rdzy, farby, olejów czy tlenków z części maszyn i narzędzi.

Renowacja zabytków: Delikatne czyszczenie historycznych powierzchni bez ryzyka ich uszkodzenia.

Motoryzacja: Przywracanie wyglądu części samochodowych, felg czy karoserii.

Lotnictwo i przemysł kosmiczny: Precyzyjne usuwanie powłok z elementów samolotów.

Elektronika: Czyszczenie delikatnych komponentów bez ryzyka ich uszkodzenia.

Jak działa czyszczenie laserowe?

Technologia laserowa wykorzystuje wiązkę światła o wysokiej energii do precyzyjnego usuwania zanieczyszczeń z powierzchni. Proces ten nie generuje odpadów i pozwala na dokładne usuwanie niepożądanych warstw, takich jak rdza, farba czy tlenki. Jest całkowicie bezpieczny zarówno dla powierzchni, jak i dla środowiska.

Dlaczego warto wybrać nas?

Doświadczenie i profesjonalizm: Pracujemy na najbardziej zaawansowanym sprzęcie do czyszczenia laserowego.

Indywidualne podejście: Usługi dostosowane do potrzeb Twojej branży.

Prezentacja na miejscu: Oferujemy możliwość przetestowania technologii przed zakupem.

Wsparcie techniczne: Zapewniamy serwis i szkolenia dla Twojego zespołu.



Podniesiemy Wszystko i Wszędzie

Firma „podniose.pl” powstała z myślą o profesjonalnym wsparciu technologicznym ekip montażowych pracujących przy wielkogabarytowych przeszkleniach stosowanych coraz częściej zarówno w budownictwie domów jak i obiektach użyteczności publicznej. Flotę naszych maszyn stanowią mini-żurawie japońskiej firmy UNIC poczynając od URW-295 poprzez URW-376, URW-506 i kończąc na URW-706. Maszyny te wyposażone w profesjonalny osprzęt – ssawki do szkła oraz mobilne podnośniki do szkła stanowią nieocenione wsparcie dla ekip montażowych czyniąc ich pracę bardziej wydajną i bezpieczną co wydatnie wpływa na obniżanie finalnych kosztów inwestycji.

Mini-żurawie UNIC ze względu na mobilność, rozmiary i parametry użytkowe mają zastosowanie wszędzie tam gdzie jest bardzo ograniczona powierzchnia robocza, trudność dojazdu przy jednoczesnym bardzo precyzyjnym wsparciu technologicznym ekip monterskich.

W/W cechy mini-żurawi UNIC sprawiają iż ich zastosowanie jest bardzo szerokie. Szklenie wielkogabarytowe, montaż konstrukcji stalowych, prace kamieniarskie, renowacja, montaż technologiczne, logistyka to tylko niektóre z dziedzin gdzie mają zastosowanie nasze maszyny.

Szerokie spektrum mini-żurawi UNIC w naszym parku maszyn, profesjonalna ekipa operatorów wraz z doświadczonymi zespołami montażystów plus własny niezależny transport sprawiają iż jesteśmy w stanie zrealizować dla naszych klientów każde zlecenie na terenie Polski i Europy.



FOLDER



FOLDER



ПАПКА



ПАПКА

Zapraszamy do Współpracy
ekipa
Podniose.pl


PODNILOSE.pl
PRACE DŹWIGOWE MINI ŻURAWIAMI

☎ +48 502 415 570

✉ podniose@podniose.pl

🌐 podniose.pl

OFICJALNY DEALER
UNIC
CRANES EUROPE

GGR
GROUP

f /podniose.pl

