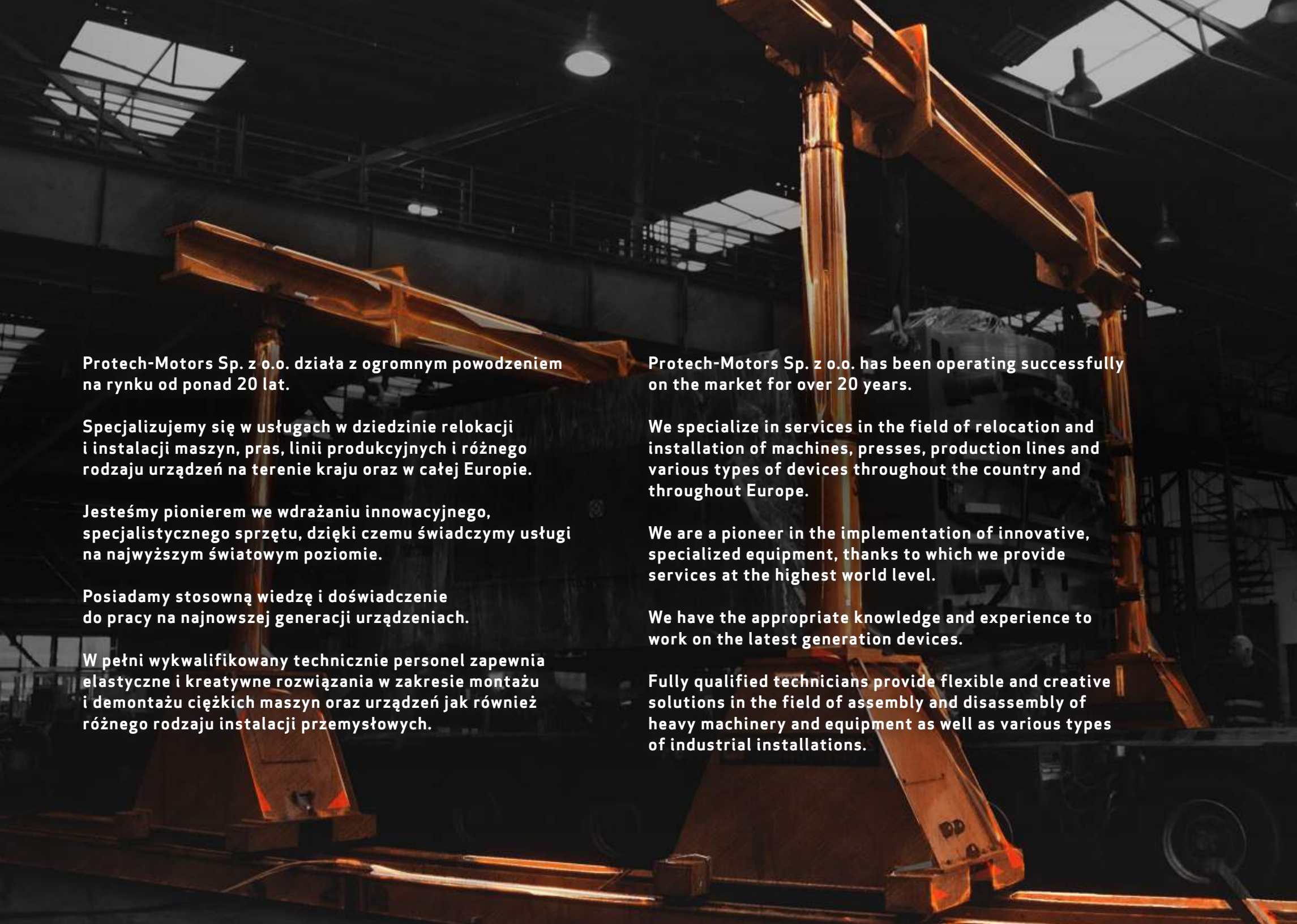




PROTECH MOTORS

INDUSTRIAL SERVICES





Protech-Motors Sp. z o.o. działa z ogromnym powodzeniem na rynku od ponad 20 lat.

Specjalizujemy się w usługach w dziedzinie relokacji i instalacji maszyn, pras, linii produkcyjnych i różnego rodzaju urządzeń na terenie kraju oraz w całej Europie.

Jesteśmy pionierem we wdrażaniu innowacyjnego, specjalistycznego sprzętu, dzięki czemu świadczymy usługi na najwyższym światowym poziomie.

Posiadamy stosowną wiedzę i doświadczenie do pracy na najnowszej generacji urządzeniach.

W pełni wykwalifikowany technicznie personel zapewnia elastyczne i kreatywne rozwiązania w zakresie montażu i demontażu ciężkich maszyn oraz urządzeń jak również różnego rodzaju instalacji przemysłowych.

Protech-Motors Sp. z o.o. has been operating successfully on the market for over 20 years.

We specialize in services in the field of relocation and installation of machines, presses, production lines and various types of devices throughout the country and throughout Europe.

We are a pioneer in the implementation of innovative, specialized equipment, thanks to which we provide services at the highest world level.

We have the appropriate knowledge and experience to work on the latest generation devices.

Fully qualified technicians provide flexible and creative solutions in the field of assembly and disassembly of heavy machinery and equipment as well as various types of industrial installations.

SPECJALIZUJEMY SIĘ W NASTĘPUJĄCYCH DZIEDZINACH

- RELOKACJE ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH
- MONTAŻ I DEMONTAŻ MASZYN ORAZ URZĄDZEŃ
- TRANSPORT MASZYN W KRAJU I ZA GRANICĄ
- MODERNIZACJA LINII TECHNOLOGICZNYCH
- PRODUKCJA I MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWYCH
- AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
- URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE
 - MONTAŻ I DEMONTAŻ URZĄDZEŃ DŹWIGNICOWYCH
 - MONTAŻ I DEMONTAŻ SUWNIC
 - KONSERWACJE
 - PRZEGLĄDY SERWISOWE
 - NAPRAWY AWARII
 - REMONTY
 - UTRZYMANIE RUCHU, MASZYN, URZĄDZEŃ
 - BIEŻĄCE NAPRAWY OKRESOWE
 - REJESTRACJA URZĄDZEŃ W UDT
- INSTALACJE PRZEMYSŁOWE
 - WENTYLACJE
 - KLIMATYZACJE
 - PNEUMATYKA
 - HYDRAULIKA
 - AUTOMATYKA
- OBRÓBKA SKRAWANIEM
 - FREZOWANIE 3D
 - ZŁOMOWANIE MASZYN
- MONTAŻ
 - SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH
 - CIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH
 - GNIAZD SPAWALNICZYCH
 - PRZENOŚNIKÓW ROLKOWYCH

OUR BUSINESS CONCENTRATES ON THE FOLLOWING AREAS

- RELOCATIONS OF INDUSTRIAL PLANTS
- ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF MACHINES AND DEVICES
- DOMESTIC AND ABROAD TRANSPORT OF MACHINERY
- MODERNIZATION OF TECHNOLOGICAL LINES
- PRODUCTION AND ASSEMBLY OF STEEL STRUCTURES
- INDUSTRIAL AUTOMATICS
- CRANE APPLIANCES
 - ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF CRANES AND LIFTING DEVICES
 - ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF CRANES
 - MAINTENANCE WORKS
 - SURVEY
 - BREAKDOWNS
 - RENOVATION
 - MAINTENANCE OF MACHINES, DEVICES
 - ONGOING PERIODIC REPAIRS
 - REGISTRATION OF DEVICES IN UDT
- INDUSTRIAL INSTALLATIONS
 - VENTILATION
 - AIR CONDITIONING
 - PNEUMATICS
 - HYDRAULICS
 - AUTOMATICS
- MACHINING 3D MILLING
 - MACHINE-BREAKING
 - MACHINE SCRAPPING
- ASSEMBLY OF
 - VENTILATION SYSTEMS
 - PROCESS LINES
 - WELDING ROBOTS
 - ROLL CONVEYORS

DŹWIG SAMOJEZDNY VALLA 400DE

UDŹWIG MAKSYMALNY	40 000 kg
WAGA DŹWIGU	25 240 kg
SZEROKOŚĆ	2550 mm
DŁUGOŚĆ	5500 mm
WYSOKOŚĆ	2800 mm
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	14 m
SPOSÓB ZASILANIA	hybrydowy

DŹWIG SAMOJEZDNY ORMIG 33TM

UDŹWIG MAKSYMALNY	33 000 kg
WAGA DŹWIGU	28 000 kg
SZEROKOŚĆ	2490 mm
DŁUGOŚĆ	6260 mm
WYSOKOŚĆ	3200 mm
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	15,4 m
SPOSÓB ZASILANIA	spalinowy

DŹWIG SAMOJEZDNY ORMIG 100IE

UDŹWIG MAKSYMALNY	100 000 kg
WAGA DŹWIGU	49 500 kg
SZEROKOŚĆ	2440 mm
DŁUGOŚĆ	5970 mm
WYSOKOŚĆ	2600 mm
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	9 m
SPOSÓB ZASILANIA	elektryczny



SUWNICA SAMOJEZDNA HYDRAULICZNA 800T

PRZEZNACZENIE	do przemieszczania ładunków w największych przestrzeniach roboczych
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	3022 mm
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	8380 mm
WAGA	cztery bloki hydrauliczne każdy o wadze 2390 kg
WIELKOŚĆ UDŹWIGU	zmienna
SPOSÓB ZASILANIA	hybrydowy

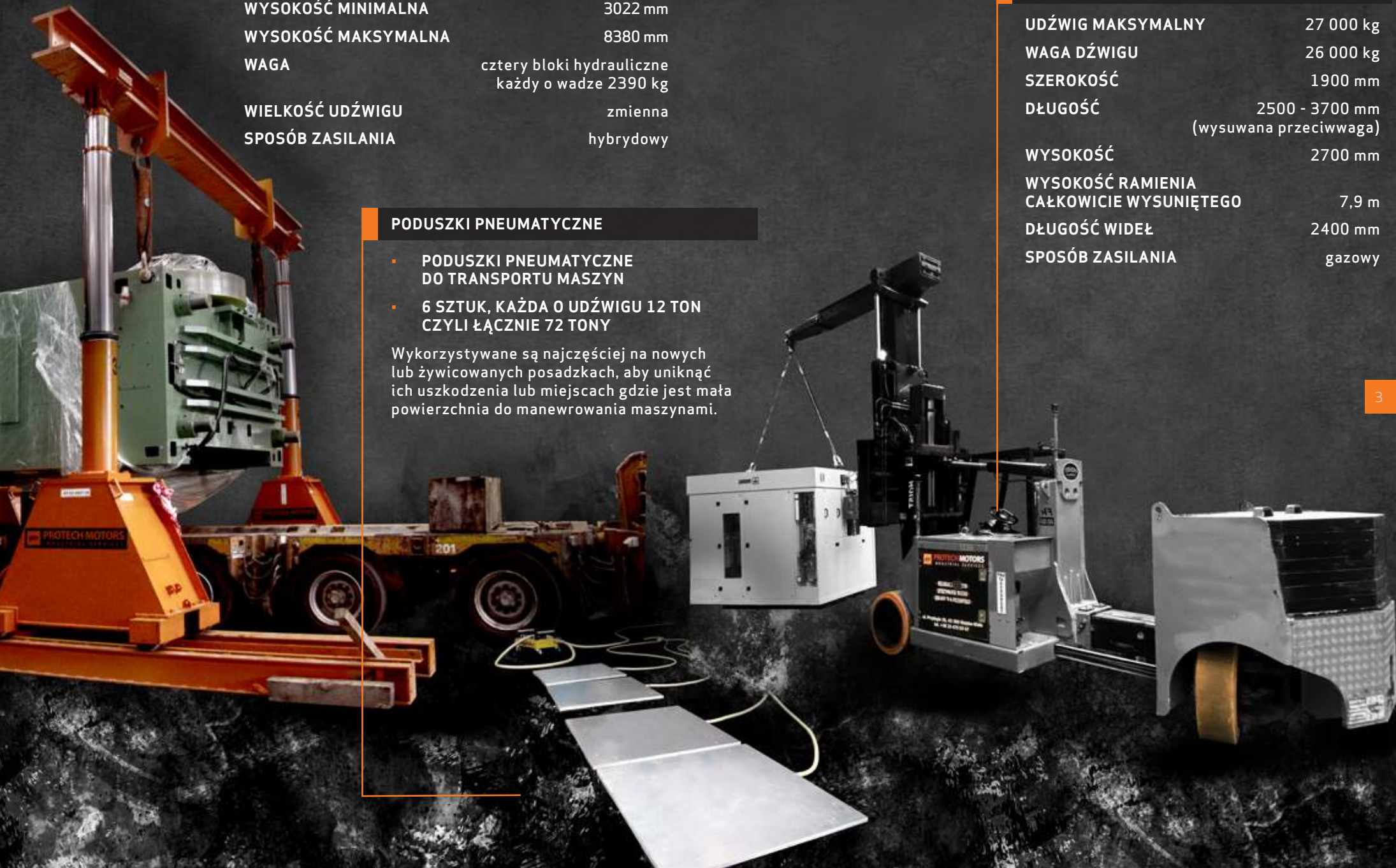
PODUSZKI PNEUMATYCZNE

- **PODUSZKI PNEUMATYCZNE DO TRANSPORTU MASZYN**
- **6 SZTUK, KAŻDA O UDŹWIGU 12 TON CZYLI ŁĄCZNIE 72 TONY**

Wykorzystywane są najczęściej na nowych lub żywicowanych posadzkach, aby uniknąć ich uszkodzenia lub miejscach gdzie jest mała powierzchnia do manewrowania maszynami.

URZĄDZENIE DŹWIGOWE MOBILIFT

UDŹWIG MAKSYMALNY	27 000 kg
WAGA DŹWIGU	26 000 kg
SZEROKOŚĆ	1900 mm
DŁUGOŚĆ	2500 - 3700 mm (wysuwana przeciwwaga)
WYSOKOŚĆ	2700 mm
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	7,9 m
DŁUGOŚĆ WIDEŁ	2400 mm
SPOSÓB ZASILANIA	gazowy



TRANSPORT PONADGABARYTOWY / HEAVY TRANSPORT



4





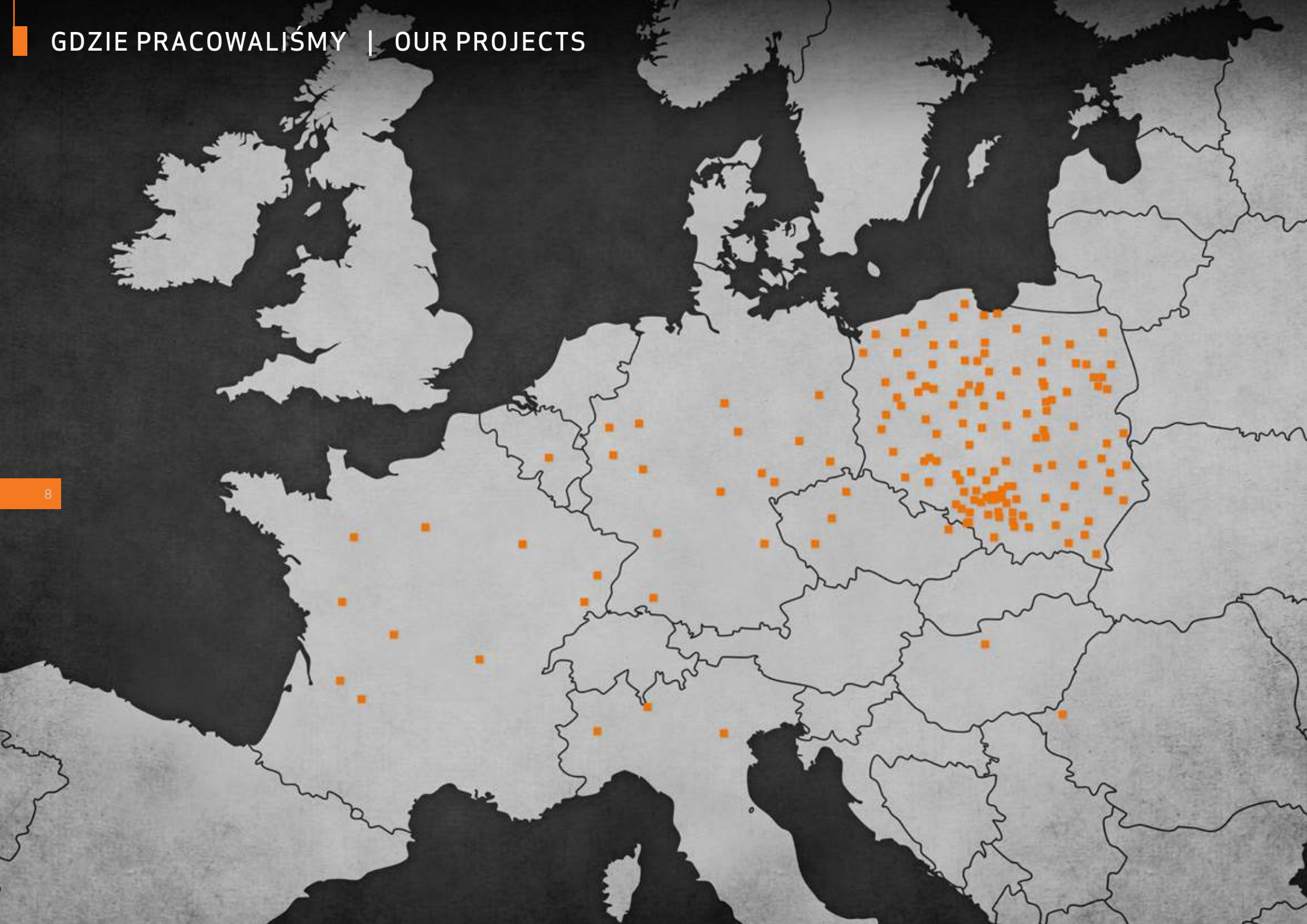
PLATFORMA SAMOJEZDNA / SELF PROPELLED PLATFORM



6

MAKSYMALNA MASA 240 TON
PRZEWOŻONYCH ŁADUNKÓW







ŻURAWIE | CRANES





ORMIG 100ie

UDŹWIG MAKSYMALNY	100 000 KG
WAGA DŹWIGU	49 500 KG
SZEROKOŚĆ	2440 MM
DŁUGOŚĆ	5970 MM
WYSOKOŚĆ	2600 MM
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	9 M
SPOSÓB ZASILANIA	ELEKTRYCZNY





DŹWIG SAMOJEZDNY VALLA 400DE

UDŹWIG MAKSYMALNY	40 000 KG
WAGA DŹWIGU	25 240 KG
SZEROKOŚĆ	2550 MM
DŁUGOŚĆ	5500 MM
WYSOKOŚĆ	2800 MM
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	14 M
SPOSÓB ZASILANIA	HYBRYDOWY





14



DŹWIG SAMOJEZDNY ORMIG 33TM

UDŹWIG MAKSYMALNY	33 000 KG
WAGA DŹWIGU	28 000 KG
SZEROKOŚĆ	2490 MM
DŁUGOŚĆ	6260 MM
WYSOKOŚĆ	3200 MM
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	15,4 M
SPOSÓB ZASILANIA	SPALINOWY







MOBILLIFT



URZĄDZENIE DŹWIGOWE MOBILIFT

UDŹWIG MAKSYMALNY	27 000 KG
WAGA DŹWIGU	26 000 KG
SZEROKOŚĆ	1900 MM
DŁUGOŚĆ	2500 - 3700 MM (WYSUNANA PRZECIWWAGA)
WYSOKOŚĆ	2700 MM
WYSOKOŚĆ RAMIENIA CAŁKOWICIE WYSUNIĘTEGO	7,9 M
DŁUGOŚĆ WIDEŁ	2400 MM
SPOSÓB ZASILANIA	GAZOWY







SUWNICA | GANTRY





22



SUWNICA SAMOJEZDNA HYDRAULICZNA 800T

PRZEZNACZENIE	DO PRZEMIESZCZANIA ŁADUNKÓW W NAJWĘZSZYCH PRZESTRZENIACH ROBOCZYCH
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	3022 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	8380 MM
WAGA	CZTERY BLOKI HYDRAULICZNE KAŻDY O WADZE 2390 KG
WIELKOŚĆ UDŹWIGU	DO 800 T
SPOSÓB ZASILANIA	HYBRYDOWY





SUWNICA SAMOJEZDNA HYDRAULICZNA 400T

PRZEZNACZENIE	DO PRZEMIESZCZANIA ŁADUNKÓW W NAJWĘŻSZYCH PRZESTRZENIACH ROBOCZYCH
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	3022 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	8380 MM
WAGA	CZTERY BLOKI HYDRAULICZNE KAŻDY O WADZE 2390 KG
WIELKOŚĆ UDŹWIGU	DO 400 T
SPOSÓB ZASILANIA	HYBRYDOWY





SPAWANIE | WELDING



Wykonanie i montaż
konstrukcji stalowych

Fabrication and assembly
steel structures





PODUSZKI PNEUMATYCZNE | PNEUMATIC CUSHIONS



- **PODUSZKI PNEUMATYCZNE DO TRANSPORTU MASZYN**
- **6 SZTUK, KAŻDA O UDŹWIGU 12 TON CZYLI ŁĄCZNIE 72 TONY**

Wykorzystywane są najczęściej na nowych lub żywicznych posadzkach, aby uniknąć ich uszkodzenia lub miejscach gdzie jest mała powierzchnia do manewrowania maszynami.





TARGI POZNAŃSKIE ITM 2018 r.





- CF GOMMA SP. Z O.O.
- SIGIT SP. Z O.O.
- MARPOL SP. Z O.O.
- BPBP
- TI AUTOMOTIVE
- PROMA POLAND SP. Z O.O.
- LOWARA VOGEL ITT
- MAGNETI MARELLI SUSPENSIONS SYSTEMS SP. Z O.O.
- ZT KAZIMIERUK

- YAMAZAKI MAZAK CENTRAL EUROPE SP. Z O.O.
- DIE TECH SP Z O.O.
- BUMECH S.A.
- FORMPOL SP. Z O.O.
- FIAT AUTO POLAND
- KLUDI
- RTA
- TAKATA PETRI
- RIETER AUTOMOTIVE
- LUBAWA S.A.

- PMO KOMEX - OBECNIE ARCELORMITTAL
- ENERGY AUTOMOTIVE
- GE POWER CONTROLS
- MAN BUS
- ŻYWIEC ZDRÓJ
- DELPHI
- RYFAMA
- TECNOIMPIANTI
- TRW
- YAMADA

SAMSUNG

PARADYŻ
CERAMIKA

FAGOR

SCHULER

KIRCHHOFF
GROUP

AFM
ANDRYCHÓW

HEXAGON
METROLOGY

B/S/H/

RIETER

formpol

POSTĘP
partner in automotive industry

marpol
sp. z o.o.

GRUPPO
PROMA
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

DIF Sp. z o.o.

BLACHMIX

• KLUDI •

INTERFLUX[®] POLSKA
The experts in "No Residue" technology!

TI Automotive

BORA
POLAND

TEKNIA

HELMERDING
MECHANIK

- ISUZU
- JELCZ KOMPONENTY
- HUHTAMAKI
- BEFARED
- SILA POLAND
- ATLASCOPCO
- ZEMAN HDF
- ANDRYCHOWSKA FABRYKA MASZYN
- GEORG FISCHER AUTOMOBILGUSS
- NEGRI BOSSI

- MOSTMAR
- SCHULER
- CORNAGLIA
- QLS
- PRETTL ADION
- SILA POLAND
- FABRYKA PRZEWODÓW ENERGETYCZNYCH
- MAFLOW
- COMAU

- ZASŁAW
- PONAR ŻYWIEC
- PRO CARS
- ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP” S.A.
- POL MOTORS
- BYDGOSZCZ
- GLOBAU SP. Z O.O.
- AQUILA
- TEKNIA KALISZ SP. Z O.O.
- SIECAB POLSKA



pm **PROTECH MOTORS**
INDUSTRIAL SERVICES

PROTECH MOTORS
INDUSTRIAL SERVICES SP. Z O.O.

ul. Przyległa 36
43-300 Bielsko-Biała
Poland

REGON 361842950
NIP 937 267 48 57

t +48 33 475 03 67
t +48 33 475 03 69
e biuro@protech-motors.pl