

BIULETYN INFORMACYJNY

# NORTEC PRO >>>

SAMOCZODY OSOBOWE I CIĘŻAROWE



[www.Nortec-PRO.com](http://www.Nortec-PRO.com)



YouTube

WULKANIZACJA .....	1
ZLEWARKI / WYSYSARKI .....	12
PODNOŚNIKI NOŻYCOWE .....	13
AKCESORIA WARSZTATOWE .....	24
PODNOŚNIKI JEDNOKOLUMNOWE .....	25
PODNOŚNIKI 2-KOLUMNOWE .....	26
DIAGNOSTYKA (PODNOŚNIKI 4-KOLUMNOWE) .....	38
PODNOŚNIKI KOLUMNOWE .....	50
WYWAŻARKI/MONTAŻOWNICE DO POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH .....	52
CENNIK USŁUG .....	57

N-Series  
**NEW**



M0405N



M0420N



M0620N



M0820N



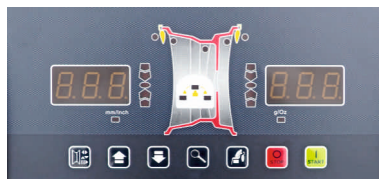
YouTube  
WB220



Zeskanuj i zobacz więcej!

ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC:	180 W
MAX. CIĘŻAR KOŁA	65 kg
ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" - 24"
SZEROKOŚĆ OBRĘCZY:	1,5" - 20"
ŚREDNICA WAŁKA:	36 mm
DOKŁADNOŚĆ:	1 g
CZAS POMIARU:	8 s
POZIOM HAŁASU:	< 70 dB (A)
TEMPERATURA PRACY:	5-50 °C
WAGA:	60 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	56x90x120 cm

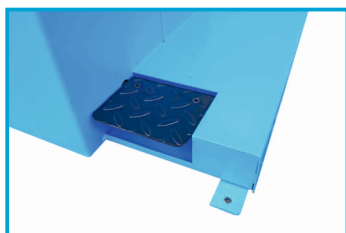
#### PANEL KONTROLNY



#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych  
 ♦ automatyczny pomiar odległości koła od wyważarki i średnicy obręczy przy pomocy wysuwanej miarki  
 ♦ pomiar szerokości koła ręczny  
 ♦ aktywny kaptur ochronny, automatyczne hamowanie koła, programy: statyczny, dynamiczne oraz ALU  
 ♦ funkcja szybkiej optymalizacji, dzielenia niewyważenia i ukrywania ciężarków za ramionami obręczy  
 ♦ możliwość zmiany jednostek: cal/milimetr oraz gram/unjca, auto-diagnoza i program do kalibracji.



HAMULEC NOŻNY



RAMIE DO AUTOMATYCZNEGO  
POMIARU ODLEGŁOŚCI I ŚREDNICY KOŁA



WAŁEK WYWAŻAJĄCY

#### OPCJONALNE AKCESORIA



9999030150

zestaw stożków  
95/170 mm



9999030570

zestaw do obręczy  
bez otworu centrującego



9999039901

zestaw do kół  
motocyklowych



YouTube

# WB300N



Zeskanuj i zobacz więcej!

ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC:	250 W
MAX. CIĘŻAR KOŁA	70 kg
ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" - 24"
SZEROKOŚĆ OBRĘCZY:	1,5" - 20"
ŚREDNICA WAŁKA:	40 mm
DOKŁADNOŚĆ:	1 g
CZAS POMIARU:	8 s
POZIOM HAŁASU:	< 70 dB (A)
TEMPERATURA PRACY:	5-50 °C
WAGA:	100 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	97x75x120 cm

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

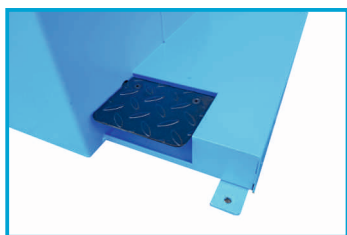


### PANEL KONTROLNY



Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych

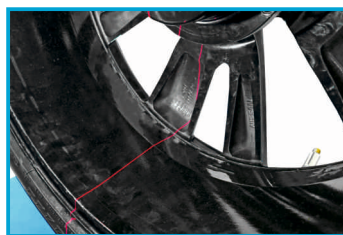
- ♦ automatyczny pomiar odległości koła od wyważarki i średnicy obręczy przy pomocy wysuwanej miarki
- ♦ pomiar szerokości koła automatyczny za pomocą sonaru
- ♦ automatyczne pozycjonowanie koła
- ♦ aktywny kaptur ochronny, automatyczne hamowanie koła, programy: statyczny, dynamiczne oraz ALU
- ♦ hamulec elektryczny ♦ hamulec nożny ♦ wyświetlacz na diodach LED ♦ funkcja szybkiej optymalizacji, dzielenia niewyważenia i ukrywania ciężarków za ramionami obręczy
- ♦ możliwość zmiany jednostek: cal/milimetr oraz gram/unjca, auto-diagnoza i program do kalibracji.



HAMULEC NOŻNY



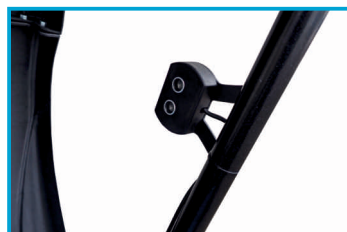
WSKAŹNIK LASEROWY ORAZ  
OŚWIETLENIE WNĘTRZA KOŁA



WSKAŹNIK LASEROWY LINIOWY



AUTOMATYCZNE POZYCJONOWANIE  
KOŁA W MIEJSCU NIETYWAŻENIA



SONAR DO POMIARU  
SZEROKOŚCI OBRĘCZY

### OPCJONALNE AKCESORIA



9999030150

zestaw stożków  
95/170 mm



9999030570

zestaw do obręczy  
bez otworu centrującego



9999039901

zestaw do kół  
motocyklowych



Zeskanuj i zobacz więcej!



ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC:	180 W
MAX. CIĘŻAR KOŁA	65 kg
ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" - 24"
SZEROKOŚĆ OBRĘCZY:	1,5" - 20"
ŚREDNICA WAŁKA:	40 mm
DOKŁADNOŚĆ:	1 g
CZAS POMIARU:	8 s
POZIOM HAŁASU:	< 70 dB (A)
TEMPERATURA PRACY:	5-50 °C
WAGA:	60 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	98x77x120 cm

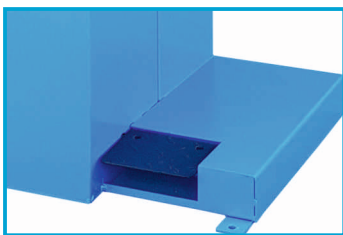
### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



### PANEL KONTROLNY



Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych  
 ♦ monitor LCD 20" ♦ punktowy wskaźnik laserowy pozycjonowania ciężarka ♦ automatyczny pomiar odległości koła od wyważarki, średnicy obręczy i szerokości ♦ aktywny kaptur ochronny ♦ automatycznie hamowanie koła ♦ hamulec nożny ♦ program statyczny, dynamiczny oraz ALU ♦ funkcja szybkiej optymalizacji, dzielenia niewyważenia i ukrywania ciężarków za ramionami obręczy ♦ możliwość zmiany jednostek: cal/milimetr oraz gram/uncja, autodiagnostyka i program do kalibracji.



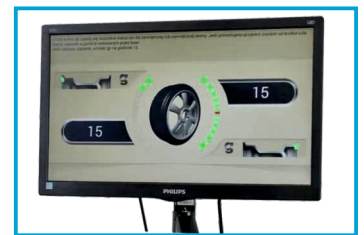
HAMULEC NOŻNY



AUTOMATYCZNY POMIAR  
ODLEGŁOŚCI I ŚREDNICY KOŁA



WSKAŹNIK LASEROWY PUNKTOWY



MONITOR 20" Z POLSKIM  
MENU ORAZ WSKAZÓWKAMI



LASER DO POMIARU  
SZEROKOŚCI OBRĘCZY

### OPCJONALNE AKCESORIA



9999030150

zestaw stożków  
95/170 mm



9999030570

zestaw do obręczy  
bez otworu centrującego



9999039901

zestaw do kół  
motocyklowych



YouTube

MO405N

Zeskanuj i zobacz więcej!



ZASILANIE:	400V
MOC SILNIKA:	1,1 kW
MAX. MOMENT OBR. WRZECIONA:	1200 Nm
PRĘDKOŚĆ OBR. STOŁU:	6 /12 obr./min.
CIŚNIENIE POWIETRZA:	8 -12 Bar
OGRANICZNIK POMPOWANIA:	do 3,5 Bar z regulacją
WBUDOWANY INFLATOR:	Nie
UCHWYT OD ZEWNĄTRZ:	8" - 22"
UCHWYT OD WEWNĄTRZ:	10" - 24"
SIŁA PRACY ZBIJAKA:	3000 kg
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1000 mm (39")
MAX. SZEROKOŚĆ KOŁA:	350 mm (14")
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	290 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	91x110x107 cm

Pneumatycznie odchylana kolumna główna ♦ Pneumatycznie blokowana pozycja głowicy ♦ Podwójna prędkość obrotowa stołu aktywowana przełącznikiem ♦ Pistolet do pompowania na wyposażeniu standardowym ♦ Ogromny zapas nakładek ochronnych ♦ Możliwość zastosowania dodatkowego ramienia AL2 lub AL3 ♦ Możliwość zastosowania głowicy automatycznej

## AKCESORIA W STANDARDZIE Z MONTAŻOWNICĄ



**nakładka łyżki montażowej 2 szt** ♦ solidna łyżka montażowa 1 szt  
♦ pędzel 1 szt ♦ wiaderko 1 szt ♦ **nakładka szczęk stołu montażowego 8 szt / 2 kpl** ♦ pistolet do pompowania z manometrem 1 szt ♦ odwadniacz i naolejacz z manometrem 1 szt ♦ **nakładki stopki montażowej 40 sztuk**  
♦ 2 kpl/2 szt nakładka zbijaka

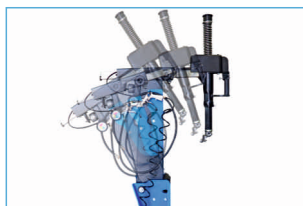
POLSKI PROJEKT



Dodatkowe ślizgi szczęk



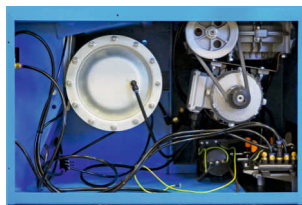
Pistolet do pompowania z długim wężem



Pneumatycznie odchylenie ramię szersze u podstawy



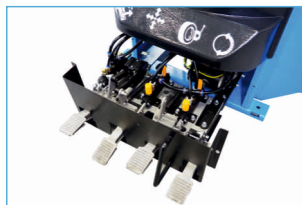
Profilowany stół montażowy od 8" do 24"



Wysokiej jakości podzespoły



Mocny zbijak o sile 3 ton



Wysuwana kasetka z pedałami



2 prędkości obrotowe stołu

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

### AUTOMATYCZNA GŁOWICA



### RAMIĘ POMOCNICZE AL2



### RAMIĘ POMOCNICZE AL3





YouTube

MO420N

Zeskanuj i zobacz więcej!



ZASILANIE:	400V
MOC SILNIKA:	1,1 kW
MAX. MOMENT OBR. WRZECIONA:	1200 Nm
PRĘDKOŚĆ OBR. STOŁU:	6 / 12 obr./min.
CISNIENIE POWIETRZA:	8 - 12 Bar
OGRANICZNIK POMPOWANIA:	do 3,5 Bar z regulacją
WBUDOWANY INFLATOR:	Tak
UCHWYT OD ZEWNĄTRZ:	10" - 22"
UCHWYT OD WEWNĄTRZ:	12" - 24"
SIŁA PRACY ZBIJAKA:	3000 kg
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1000 mm (39")
MAX. SZEROKOŚĆ KOŁA:	350 mm (14")
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	295 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	90x110x107 cm

Pneumatycznie odchylana kolumna główna ♦ Pneumatycznie blokowana pozycja głowicy ♦ Podwójna prędkość obrotowa stołu aktywowana pedałem ♦ Inflator na wyposażeniu standardowym ♦ Metalowa skrzynka z manometrem ♦ Ogromny zapas nakładek ochronnych ♦ Możliwość zastosowania dodatkowego ramienia AL2 lub AL3 ♦ Możliwość zastosowania głowicy automatycznej

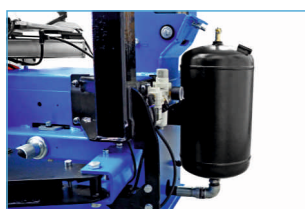
## AKCESORIA W STANDARDZIE Z MONTAŻOWNICĄ



**nakładka łyżki montażowej 2 szt** ♦ solidna łyżka montażowa 1 szt  
♦ pędzel 1 szt ♦ metalowy zegar z manometrem ♦ wiaderko 1 szt  
♦ **nakładka szcęk stołu montażowego 8 szt / 2 kpl** ♦ odwadniacz i  
naolejacz z manometrem 1 szt ♦ **nakładki stopki montażowej 40**  
**sztuk** ♦ 2 kpl/2 szt nakładka zbijaka



POLSKI PROJEKT



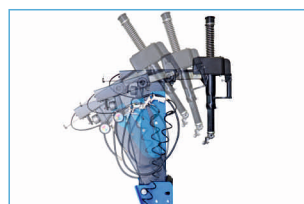
Wbudowany inflator



Dodatkowe ślizgi szczęk,  
oraz dysze inflatora



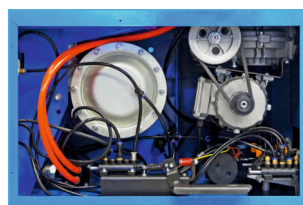
Metalowa skrzynka  
z manometrem



Pneumatycznie odchylenie  
ramię szersze u podstawy



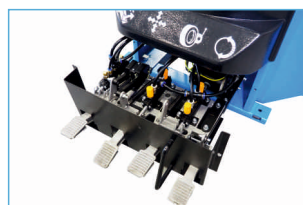
Profilowany stół montażowy  
od 10" do 24"



Wysokiej jakości podzespoły



Mocny zbijak o sile 3 ton



Wysuwana kasetka z pedałami



Podwójna prędkość obrotowa  
stołu, sterowana w pedale

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

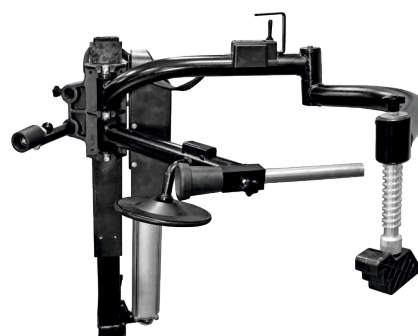
### AUTOMATYCZNA GŁOWICA



### RAMIĘ POMOCNICZE AL2



### RAMIĘ POMOCNICZE AL3





YouTube

MO620N

Zeskanuj i zobacz więcej!



ZASILANIE:	400V
MOC SILNIKA:	1,1 kW
MAX. MOMENT OBR. WRZECIONA:	1200 Nm
PRĘDKOŚĆ OBR. STOŁU:	6 / 12 obr./min.
CIŚNIENIE POWIETRZA:	8 - 12 Bar
OGRANICZNIK POMPOWANIA:	do 3,5 Bar z regulacją
WBUDOWANY INFLATOR:	Tak
UCHWYT OD ZEWNĄTRZ:	10" - 24"
UCHWYT OD WEWNĄTRZ:	12" - 26"
SIŁA PRACY ZBIJAKA:	3000 kg
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1200 mm (47")
MAX. SZEROKOŚĆ KOŁA:	350 mm (15")
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	300 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	105x125x110 cm

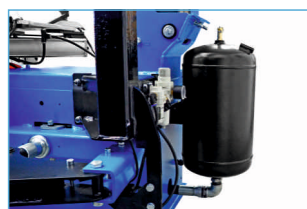
Pneumatycznie odchylana kolumna główna ♦ Pneumatycznie blokowana pozycja głowicy ♦ Podwójna prędkość obrotowa stołu aktywowana pedałem ♦ Inflator na wyposażeniu standardowym ♦ Metalowa skrzynka z manometrem ♦ Ogromny zapas nakładek ochronnych ♦ Możliwość zastosowania dodatkowego ramienia AL2XL ♦ Możliwość zastosowania głowicy automatycznej

## AKCESORIA W STANDARDZIE Z MONTAŻOWNICĄ



**nakładka łyżki montażowej 2 szt** ♦ solidna łyżka montażowa 1 szt  
♦ pędzel 1 szt ♦ metalowy zegar z manometrem ♦ wiaderko 1 szt  
♦ **nakładka szcęk stołu montażowego 8 szt / 2 kpl** ♦ odwadniacz i  
naolejacz z manometrem 1 szt ♦ **nakładki stopki montażowej 40**  
**sztuk** ♦ 2 kpl/2 szt nakładka zbijaka

POLSKI PROJEKT



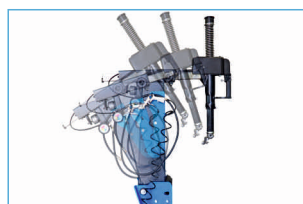
Wbudowany inflator



Dodatkowe ślizgi szczęk, oraz dysze inflatora



Metalowa skrzynka z manometrem



Pneumatycznie odchylenie ramie szersze u podstawy



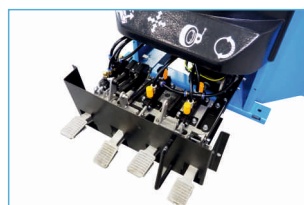
Profilowany stół montażowy od 10" do 26"



Wysokiej jakości podzespoły



Mocny zbijak o sile 3 ton



Wysuwana kasetka z pedałami



Podwójna prędkość obrotowa stołu, sterowana w pedale

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

### AUTOMATYCZNA GŁOWICA



### RAMIĘ POMOCNICZE AL2XL





YouTube

MO820N

Zeskanuj i zobacz więcej!



ZASILANIE:	400V
MOC SILNIKA:	1,1 kW
MAX. MOMENT OBR. WRZECIONA:	1200 Nm
PRĘDKOŚĆ OBR. STOŁU:	6 / 12 obr./min.
CIŚNIENIE POWIETRZA:	8 - 12 Bar
OGRANICZNIK POMPOWANIA:	do 3,5 Bar z regulacją
WBUDOWANY INFLATOR:	Tak
UCHWYT OD ZEWNĄTRZ:	10" - 28"
UCHWYT OD WEWNĄTRZ:	12" - 30"
SŁA PRACY ZBIJAKA:	3000 kg
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1200 mm (47")
MAX. SZEROKOŚĆ KOŁA:	350 mm (15")
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	310 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	96x116x105 cm

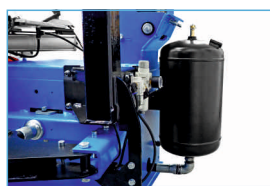
Pneumatycznie odchylana kolumna główna ♦ Pneumatycznie blokowana pozycja głowicy ♦ Podwójna prędkość obrotowa stołu aktywowana pedałem ♦ Inflator na wyposażeniu standardowym ♦ Wbudowana winda do koła ♦ Zbijak sterowany przyciskiem ♦ Metalowa skrzynka z manometrem ♦ Ogromny zapas nakładek ochronnych ♦ Możliwość zastosowania dodatkowego ramienia AL2XL ♦ Możliwość zastosowania głowicy automatycznej

## AKCESORIA W STANDARDZIE Z MONTAŻOWNICĄ



**nakładka łyżki montażowej 2 szt** ♦ solidna łyżka montażowa 1 szt  
♦ pędzel 1 szt ♦ metalowy zegar z manometrem ♦ wiaderko 1 szt  
♦ **nakładka szcęk stołu montażowego 8 szt / 2 kpl** ♦ odwadniacz i  
naolejacz z manometrem 1 szt ♦ **nakładki stopki montażowej 40**  
**sztuk** ♦ 2 kpl/2 szt nakładka zbijaka

POLSKI PROJEKT



Wbudowany inflator



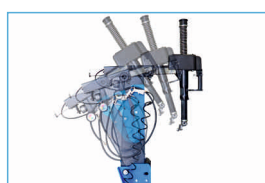
Dodatkowe ślizgi szczęk, oraz dysze inflatora



Metalowa skrzynka z manometrem



Zbijak sterowany przyciskiem



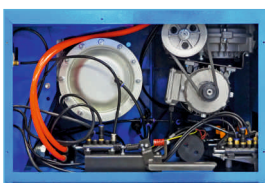
Pneumatycznie odchylenie ramię szersze u podstawy



Profilowany stół montażowy od 10" do 30"



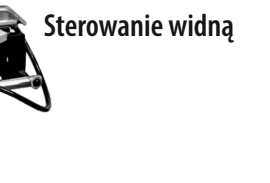
Sterowanie widną



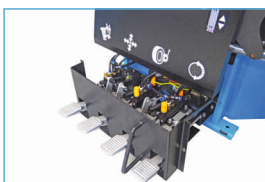
Wysokiej jakości podzespoły



Mocny zbijak o sile 3 ton, widna do koła



Wysuwana kasetka z pedałami



Podwójna prędkość obrotowa stołu, sterowana w pedale



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

### AUTOMATYCZNA GŁOWICA



### RAMIĘ POMOCNICZE AL2XL



## WYSYSARKA

CIŚNIENIE ZASILAJĄCE (7-8 bar)  
W ZESTAWIE 6 SOND (ELASTYCZNE I METALOWE)  
WSKAŹNIK POZIOMU NAPEŁNIENIA  
OPRÓŻNIANIE CIŚNIENIOWE LUB GRAWITACYJNE

MODEL : POJEMNOŚĆ  
99291 : 30L  
99294 : 65L  
99293 : 90L



## WYSYSARKA

CIŚNIENIE ZASILAJĄCE 7-8 bar  
W ZESTAWIE 6 SOND (ELASTYCZNE I METALOWE)  
OPRÓŻNIANIE CIŚNIENIOWE (max. 1 bar)  
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA KONTROLNEGO 8 L

MODEL : POJEMNOŚĆ  
2365 : 65L  
10925 : 90L



## ZLEWARKA

WSKAŹNIK POZIOMU NAPEŁNIENIA  
OPRÓŻNIANIE CIŚNIENIOWE (max. 1 bar)  
POJEMNOŚĆ MISY ZLEWOWEJ: 18L  
REGULOWANA WYSOKOŚĆ MISY: 1150 mm - 1850 mm

MODEL : POJEMNOŚĆ  
2065 : 65L  
10950 : 90L



## ZLEWARKO/WYSYSARKA

CIŚNIENIE ZASILAJĄCE (7-8 bar)  
W ZESTAWIE 6 SOND (ELASTYCZNE I METALOWE)  
WSKAŹNIK POZIOMU NAPEŁNIENIA  
OPRÓŻNIANIE CIŚNIENIOWE (max. 1 bar)  
POJEMNOŚĆ WANNY SPUSTOWEJ: 65L  
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA: 90L

MODEL : ZW9065



## ZLEWARKO/WYSYSARKA

CIŚNIENIE ZASILAJĄCE (7-8 bar)  
W ZESTAWIE 6 SOND (ELASTYCZNE I METALOWE)  
WSKAŹNIK POZIOMU NAPEŁNIENIA  
OPRÓŻNIANIE CIŚNIENIOWE (max. 1 bar)  
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA KONTROLNEGO: 8L  
POJEMNOŚĆ MISY ZLEWOWEJ: 18L  
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA: 90L

MODEL : 10900





YouTube

## PN3001D



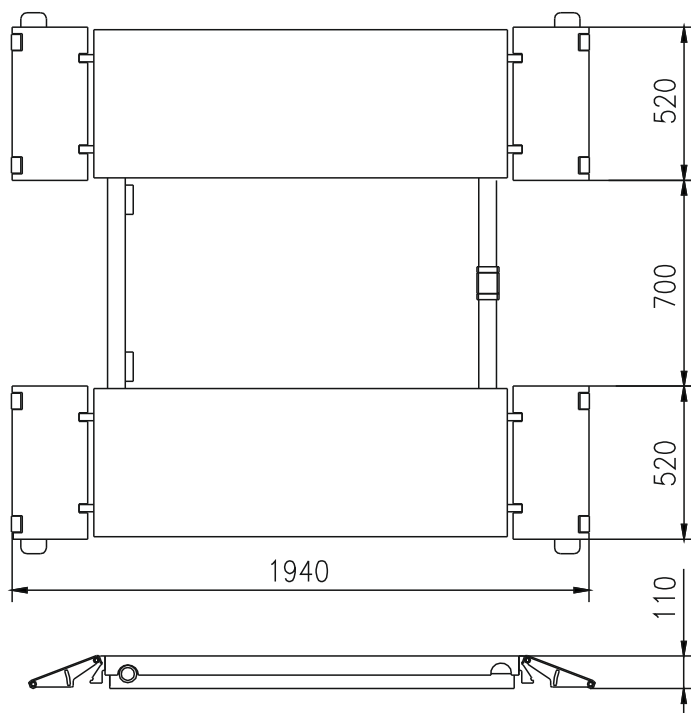
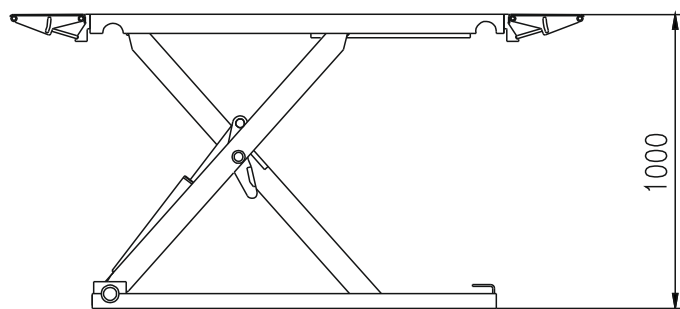
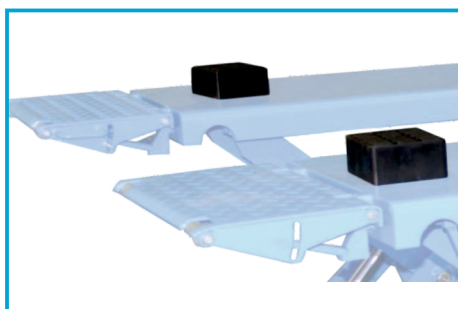
Zeskanuj i zobacz więcej!



UDŹWIG:	3000 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
ZASILANIE PNEUMATYCZNE:	6-8 bar
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	110-1000 mm
DŁUGOŚĆ PLATFORM:	1400-1900 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	550 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	160x180x65 cm

Podnośnik elektrohydrauliczny niskiego podnoszenia z możliwością przemieszczania ♦ stabilna konstrukcja nośna ♦ mechaniczna blokada wysokości zwalniana pneumatycznie ♦ platformy o regulowanej długości synchronizowane mechanicznie ♦ w standardzie gumowe podkładki dystansujące ♦ urządzenie sterowane bezpiecznym 24V napięciem ♦ Olej HL22/32 10L.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



ZESTAW DO PRZEMIESZCZANIA PODNOŚNIKA  
GUMOWE PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE 4 SZT.



YouTube

# PN3000A



Zeskanuj i zobacz więcej!

UDŹWIG:	3000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	2,6kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	112-1900 mm
PLATFORMY:	595 x 1570-2000 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	830 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	82x167x90 cm

Podnośnik elektrohydrauliczny z 4 siłownikami, bez zapadkowy płynne opuszczanie bez efektu unoszenia ♦ kompaktowa budowa nożycowa ♦ podnośnik zaprojektowany do montażu na posadzce (wysokość po złożeniu tylko 112mm) ♦ sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej ♦ hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia ♦ czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform ♦ sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.



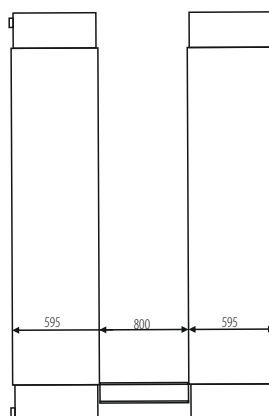
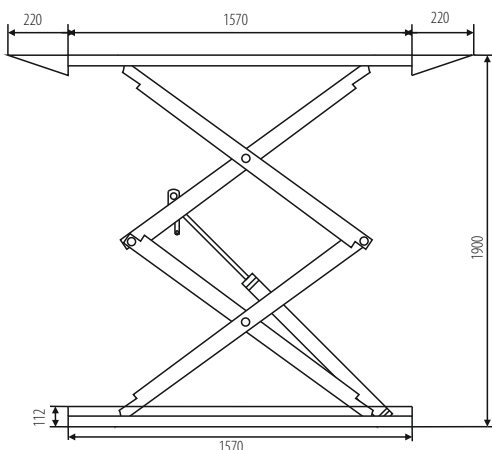
**SYNCHRONIZACJA  
FOTOKOMÓRKOWA**



**WSPOMAGANIE UNOSU**



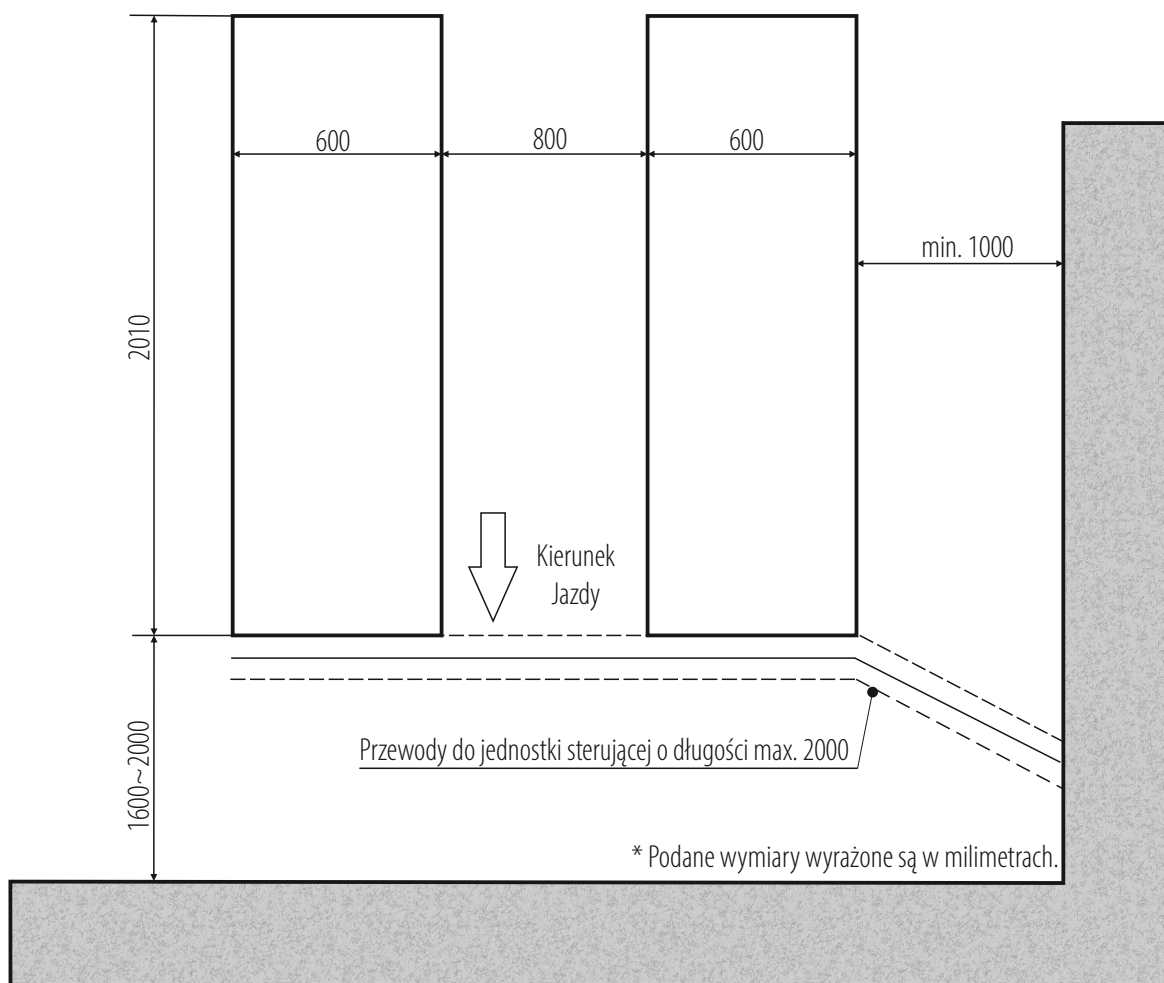
**POTĘŻNE PODWÓJNE SIŁOWNIKI  
O UDŹWIGU 3000kg**



**NIEZALEŻNA SKRZYŃKA  
KONTROLNA**



## PN3000A



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 2210x2200x200mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 8 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 16,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



YouTube  
PN3000C

Zeskanuj i zobacz więcej!



UDŹWIG:	3000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	2,6kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	330-2030 mm
PLATFORMY:	550 x 1540-1740 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	830 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x155x130 mm



**POTĘŻNE SIŁOWNIKI O  
UDŹWIGU 3000kg**

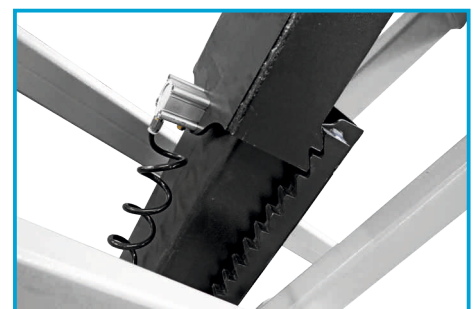
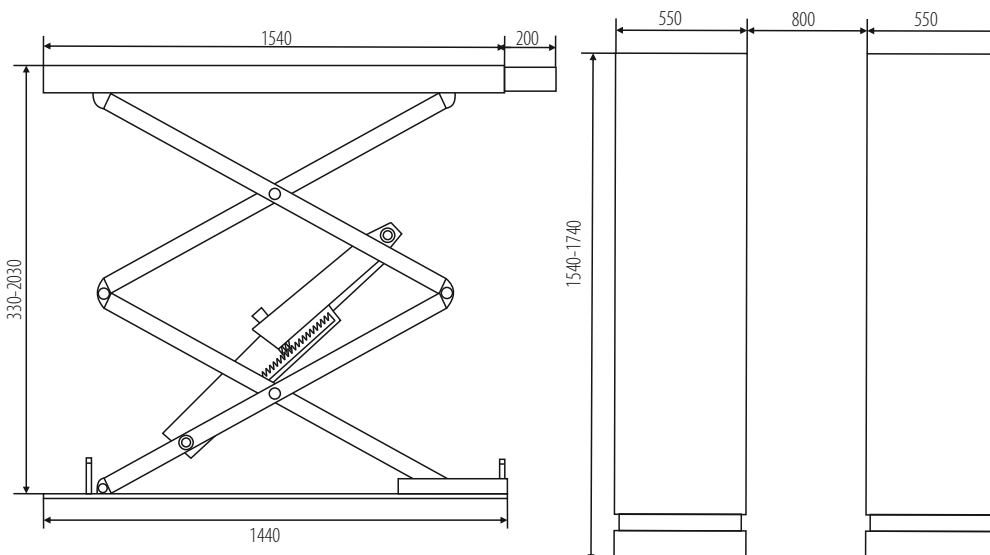


**PNEUMATYCZNA BLOKADA  
WYSOKOŚCI**



**WOLNA PRZESTRZEŃ  
PO ZŁOŻENIU**

Podnośnik elektrohydrauliczny ♦ pneumatycznie aktywowana blokada wysokości ♦ zaprojektowany do montażu w fosie ♦ sterowanie bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej ♦ hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia ♦ czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform ♦ sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.

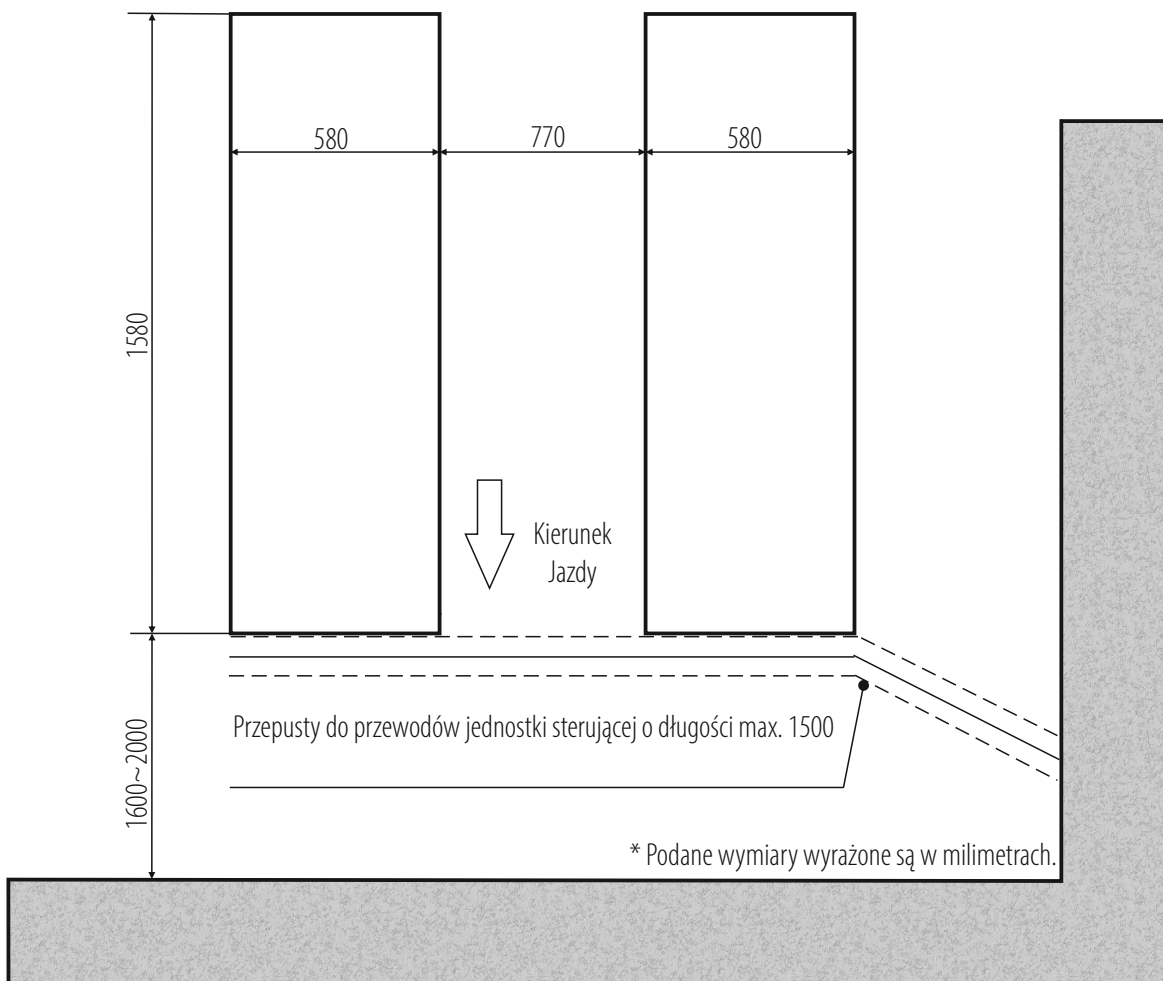
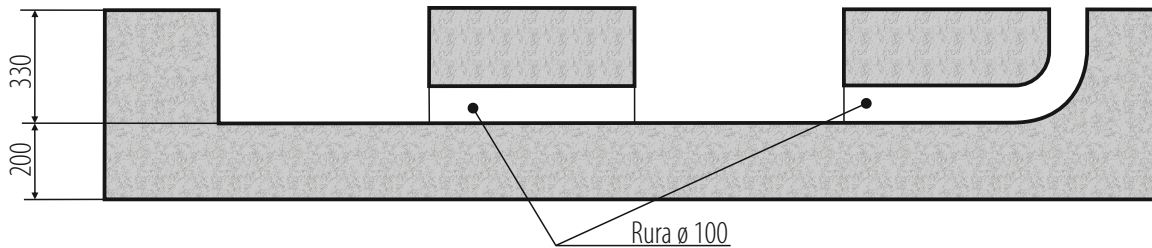


**SOLIDNA I BEZPIECZNA  
BLOKADA WYSOKOŚCI**



**WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY**

## PN3000C



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 1780x2060x200mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 8 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 16,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PN500GP



UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	3,5kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	290-2160 mm
PLATFORMY:	608 x 5000 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2570 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x520x110 cm

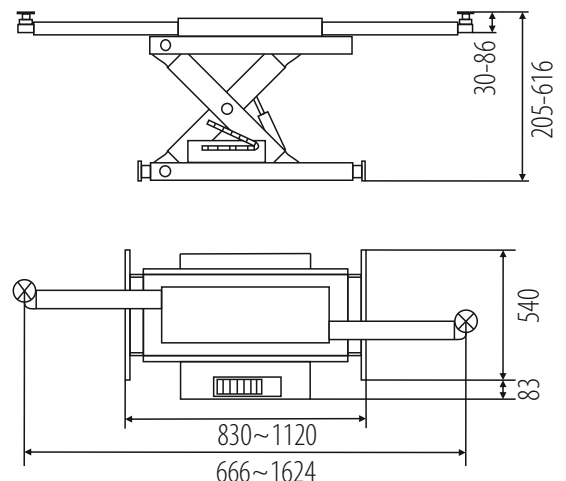
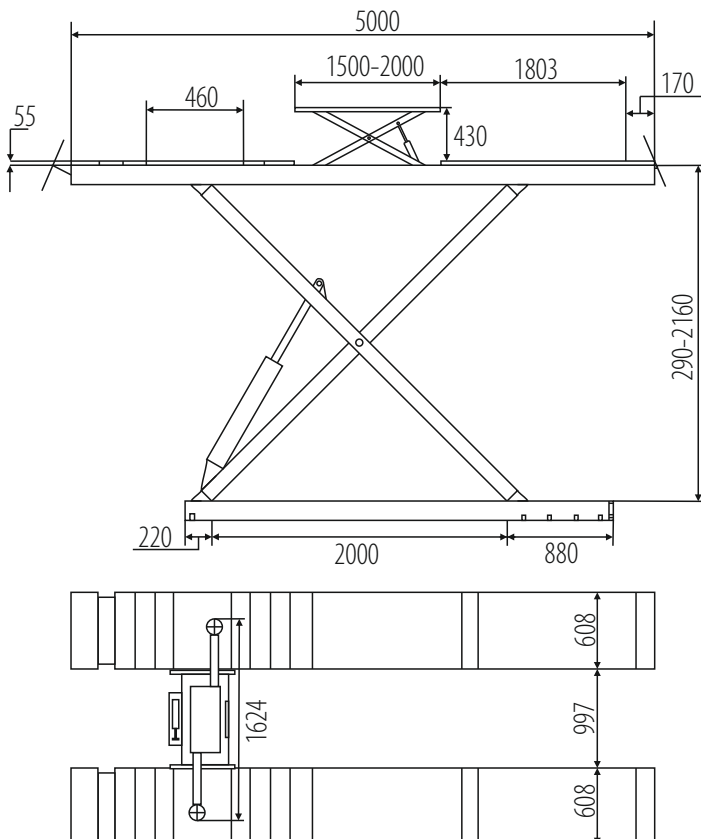
Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrę ♦ elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy ♦ pneumatycznie zwalniana blokada wysokości ♦ długie płyty rozprężne, wybrania pod obrotnice ♦ podnośnik zaprojektowany do montażu w fosie lub na posadzce (po domówieniu opcjonalnych najazdów) ♦ mechaniczna, pneumatycznie zwalniana blokada wysokości, fotokomórkowa kontrola synchronizacji ♦ sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej ♦ hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia ♦ czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform ♦ sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

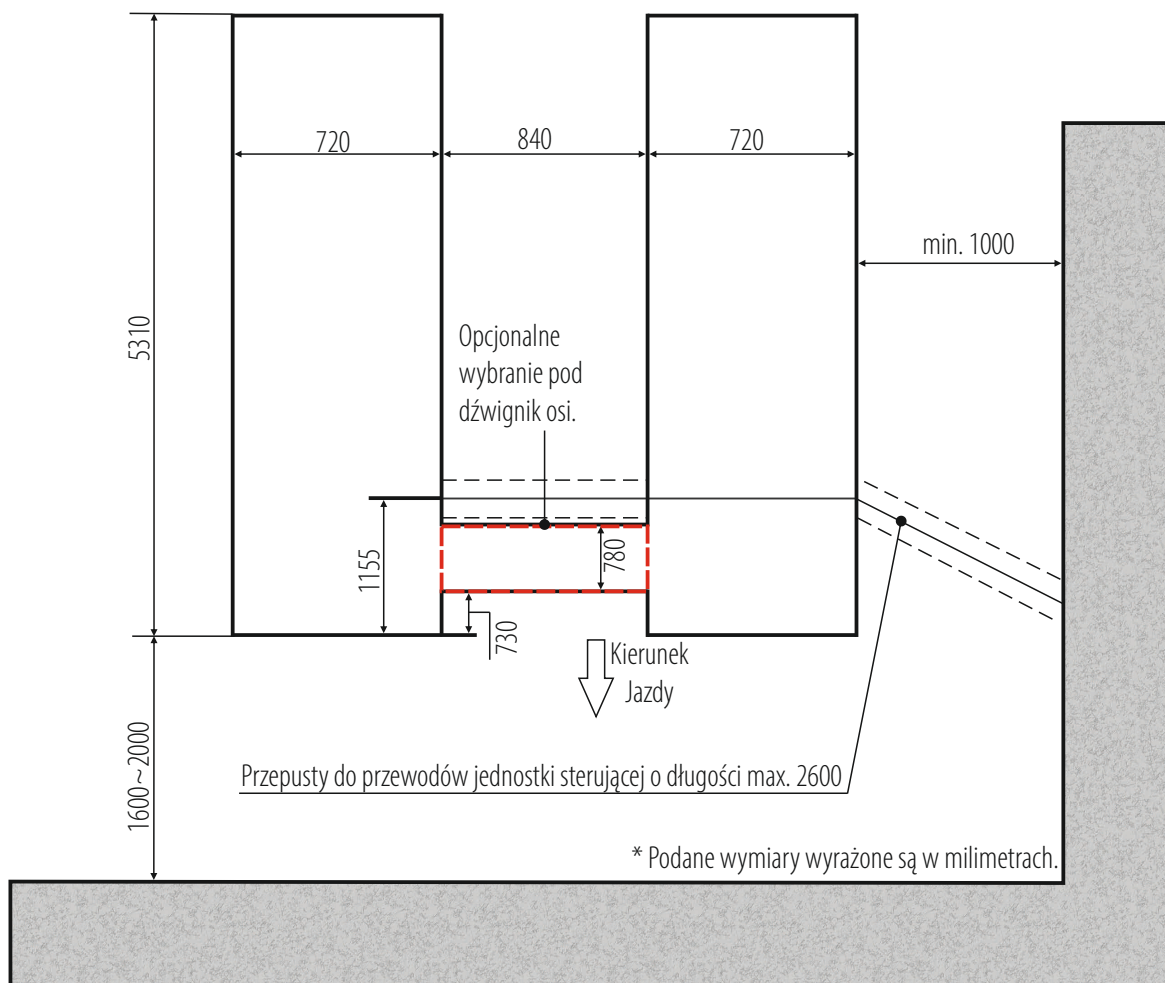
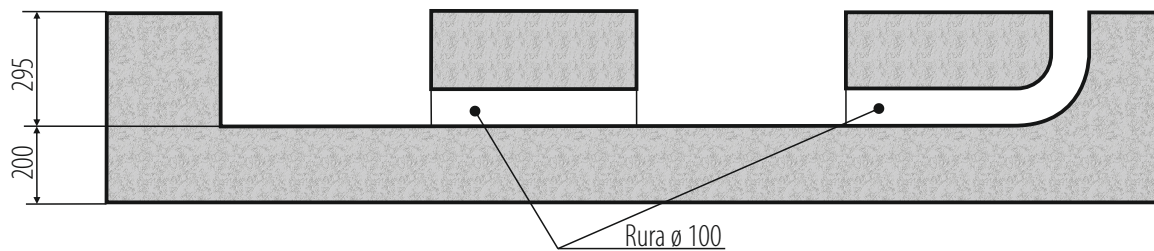


**DŹWIGNIK OSI XT250H**

Dźwignik osi o udźwigu 2500 kg ♦ ręczna dźwigniowa pompa hydrauliczna ♦ regulowany rozstaw ramion ♦ mechaniczna blokada wysokości ♦ punkty podparcia z płynną regulacją wysokości.



## PN500GP



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 5510x2580x200mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PN500GPL



UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	3,5kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	290-2160 mm
PLATFORMY:	608 x 5600 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2570 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x520x110 cm

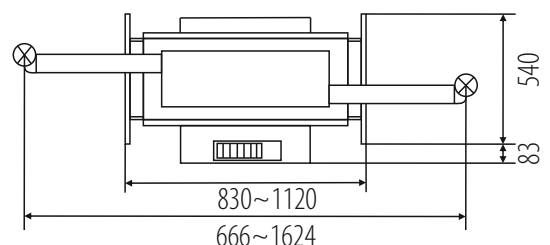
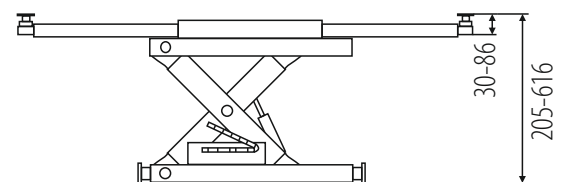
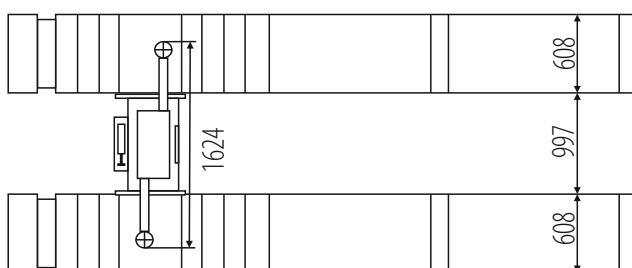
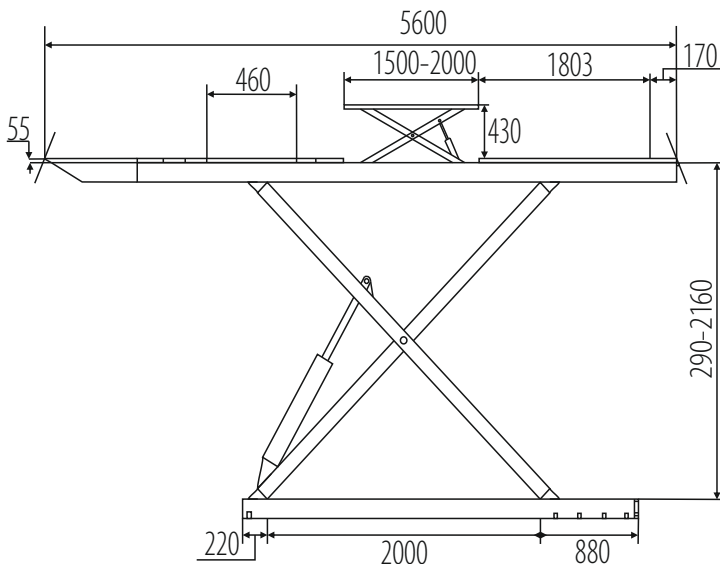
Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrę ♦ elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy ♦ pneumatycznie zwalniana blokada wysokości ♦ długie płyty rozprężne, wybrania pod obrótne ♦ podnośnik zaprojektowany do montażu w fosie lub na posadzce (po domówieniu opcjonalnych najazdów) ♦ mechaniczna, pneumatycznie zwalniana blokada wysokości, fotokomórkowa kontrola synchronizacji ♦ sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej ♦ hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia ♦ czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform ♦ sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

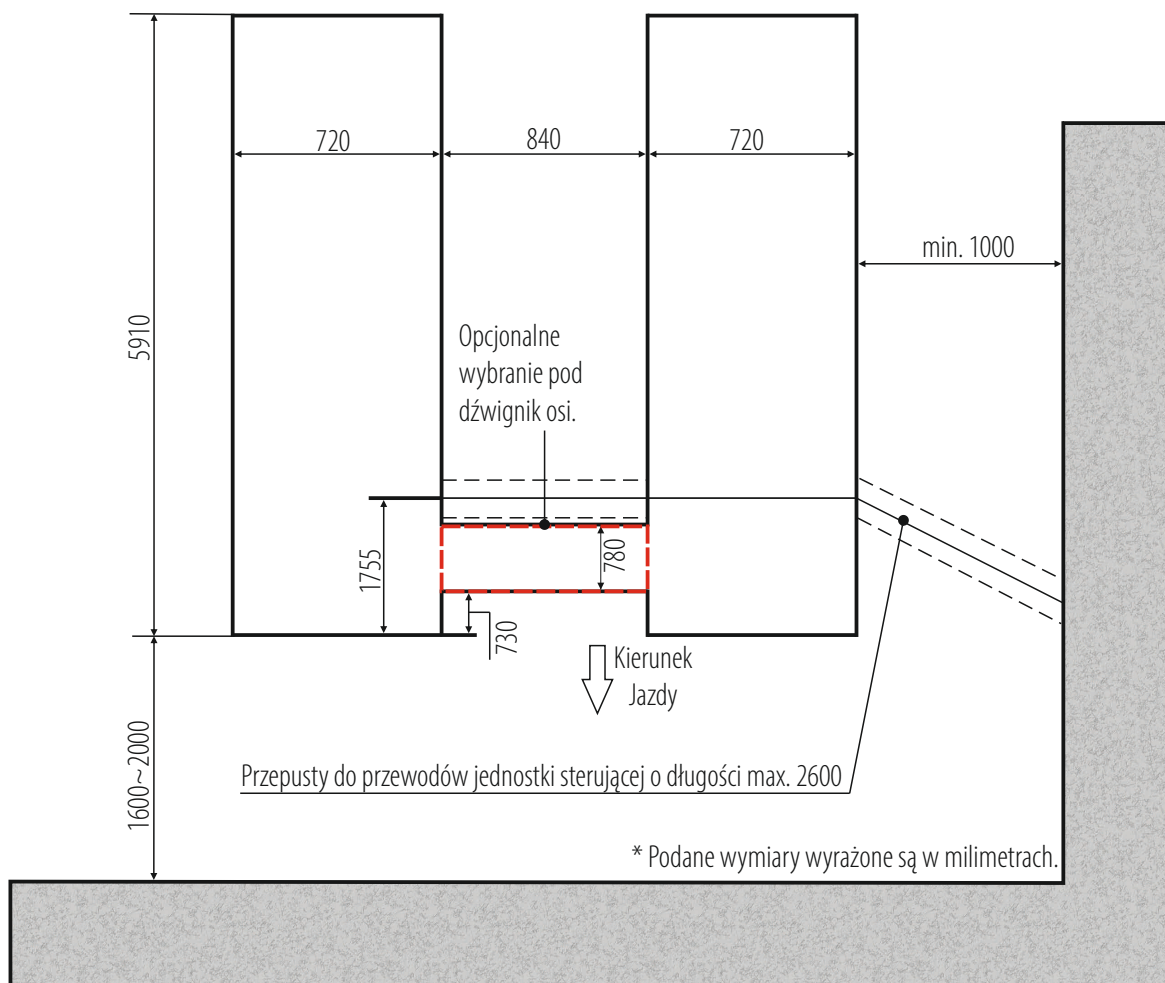
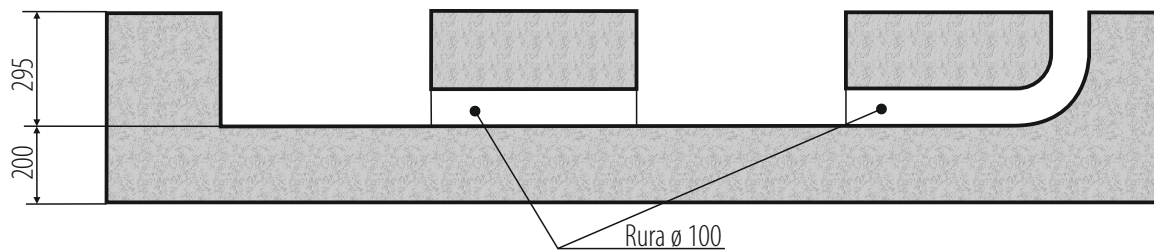


**DŹWIGNIK OSI XT250H**

Dźwignik osi o udźwigu 2500 kg ♦ ręczna dźwigniowa pompa hydrauliczna ♦ regulowany rozstaw ramion ♦ mechaniczna blokada wysokości ♦ punkty podparcia z płynną regulacją wysokości.



## PN500GPL



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 6110x2580x200mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



YouTube

## PN500N

Zeskanuj i zobacz więcej!



UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE SIĘĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	3,5kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	290-2160 mm
PLATFORMY:	608 x 5607 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2570 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x570x110 cm

Podnośnik nożycowy pod geometrie z szarpakiem ♦ hydrauliczny dźwignik osi zasilany pneumatycznie pneumatycznie zwalniana blokada wysokości ♦ montaż w fosie lub na posadzce (opcjonalnie) mechaniczna, pneumatycznie zwalniana blokada wysokości, fotokomórkowa kontrola synchronizacji ♦ sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej ♦ hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego oleju lub przeciążenia ♦ czujnik skrajnego i bezpiecznego położenia platform ♦ sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania.



**WSPOMAGANIE UNOSU**



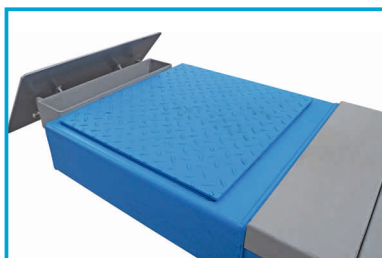
**BLOKADY PNEUMATYCZNE**



**WYBRANIA POD OBROTNICE**



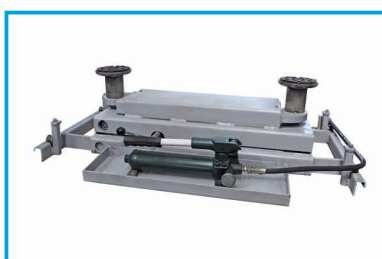
**PŁYTY ROZPRĘŻNE**



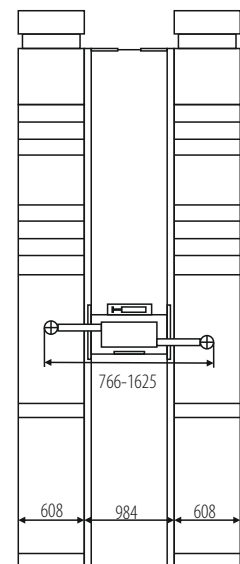
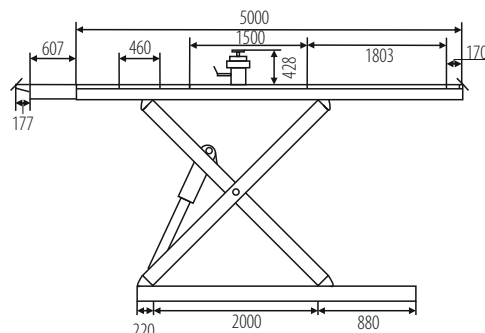
**SZARPAKI**



**ZABEZPIECZENIE PRZED STOCZENIEM**

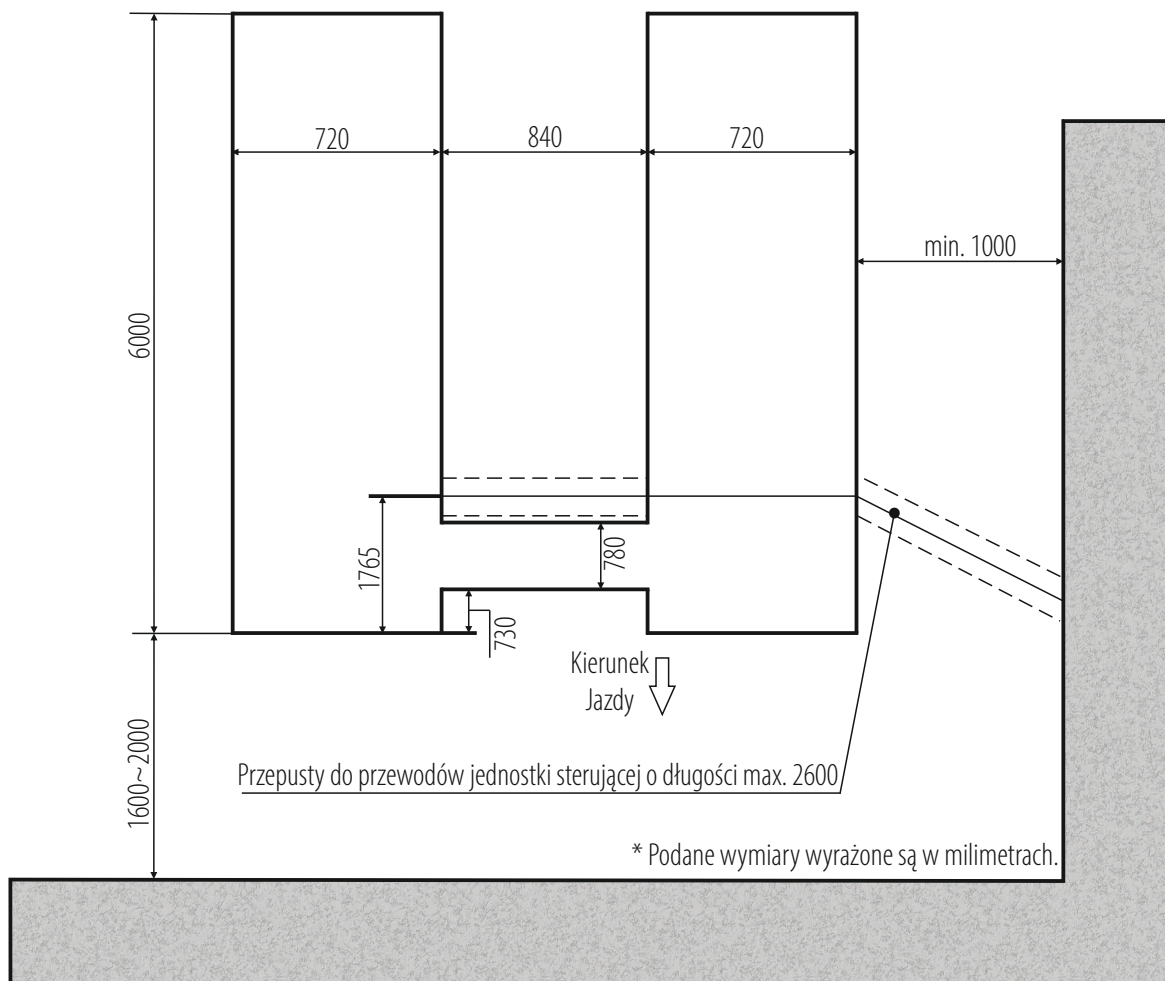
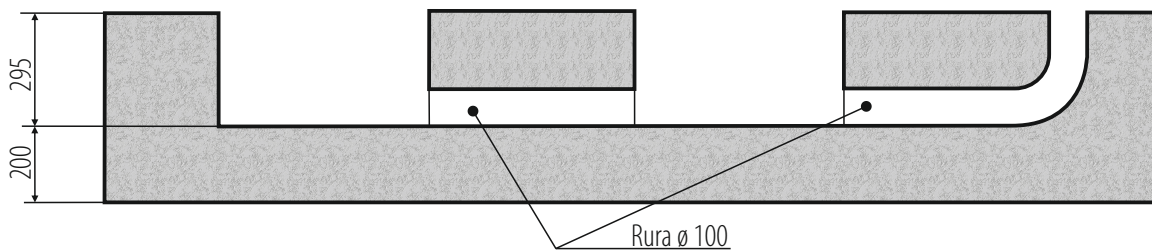


**DŹWIGNIK OSI O UDŹWIGU 2,5T**





## PN500N



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 6220x2480x200mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## NORTEC PRO WN279

Zestaw wykonany z najwyższej jakości materiałów.

Wymiary: 970x880x470 mm

Waga: 71 kg

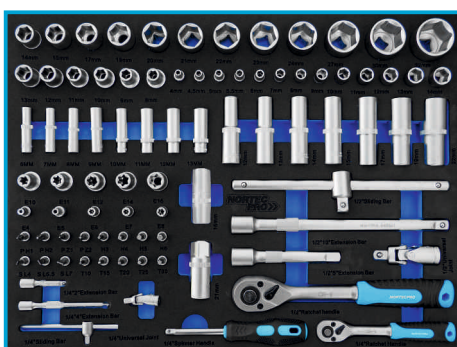
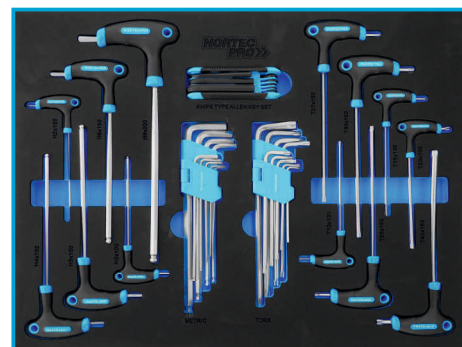
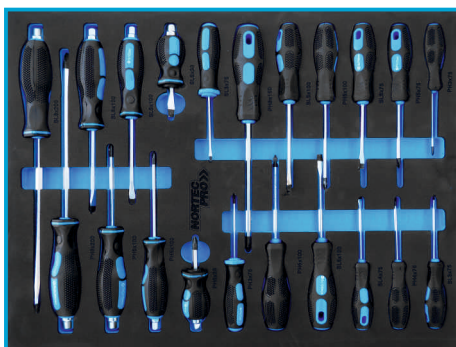


YouTube

# WN279

Zeskanuj i zobacz więcej!

Wózek narzędziowy **Nortec Pro WN279** wykonany jest z wysokiej jakości stali **proszkowo malowanej**, posiada blat roboczy wykonany z **wytrzymałego polimeru** odpornego na zarysowania oraz **279 elementów** wyposażenia. Przegrody organizacyjne ułatwiają pracę na warsztacie. Szafka serwisowa została zaprojektowana tak aby być jak najbardziej **mobilna**, na wyposażeniu znajdują się **4 duże kółka** w tym dwa **skrętne z hamulcem**. Wygodny uchwyt umożliwia swobodne przemieszczanie wózka, dodatkowo szafka została wyposażona w **7 szuflad** z czego **6 z nich** wypełnionych jest **wysokiej klasy narzędziami roboczymi z twardej stali**. **Rękojeści** narzędzi sygnowane są logo **Nortec Pro**. Wózek posiada głęboką **szufladę** oraz **boczną szafkę** z korytkiem na drobne elementy!. Ponadto do szafki dołączono komplet kluczy umożliwiającą zamknięcie jej.





YouTube

## PJ2500M

Zeskanuj i zobacz więcej!



UDŹWIG:	2500 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	1,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	115-1870 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	2602 mm
KLASA IP:	54
CIŚNIENIE OLEJU:	18 MPa
POZIOM HAŁASU:	<75 dB
WAGA:	900 kg
WYMIARY OPAKOWANIA 1:	260x50x50 cm
WYMIARY OPAKOWANIA 2:	190x125x100 cm

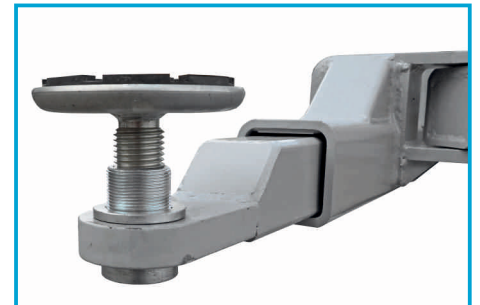
Podnośnik elektrohydrauliczny mobilny • elektro-mechaniczna blokada wysokości zwalniana elektrycznie • automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia • adaptory wysokości z płynną regulacją podparcia • możliwość pracy na zewnątrz • urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010



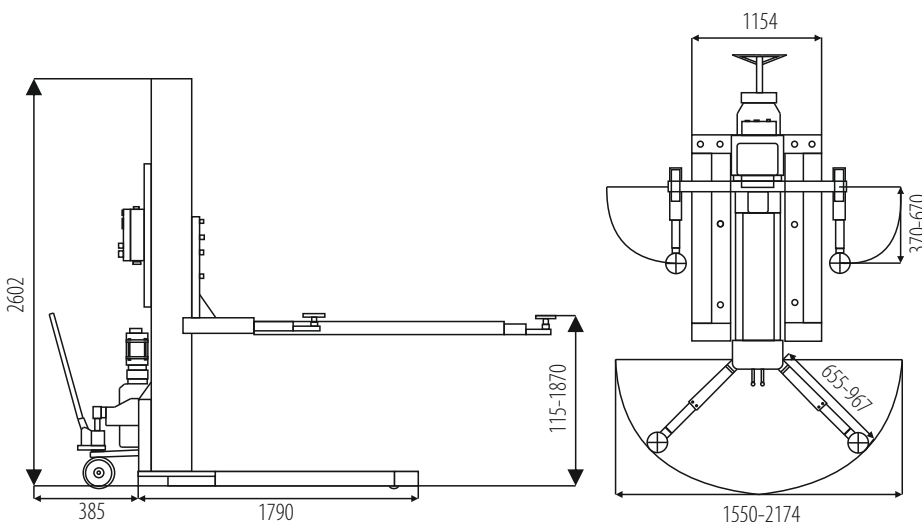
**PANEL KONTROLNY**



**NAKŁADKI CHRONIĄCE PRZED OTarciEM DRZWI POJAZDU**



**ADAPTERY WYSOKOŚCI Z PODWÓJNIE REGULOWANYM GWINTEM**



**DODATKOWE ADAPTERY WYSOKOŚCI**

# TWINLIFT 3.2

MADE IN ITALY



UDŹWIG:	3200 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	2010 mm
NAJNIŻSZA WYSOKOŚĆ:	95 mm
PRZEŚWIT:	2650 mm
3-CZĘŚCIOWE KRÓTKIE RAMIONA:	500-900 mm
2-CZĘŚCIOWE DŁUGIE RAMIONA	810-1200 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	535 kg

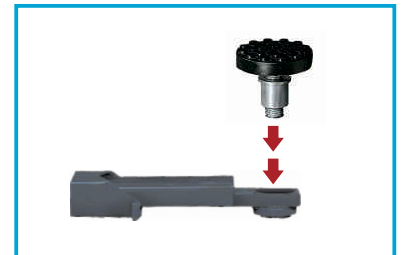
Podnośnik elektromechaniczny o zwiększonym zasięgu ramion ♦ Silnik o podwyższonej wydajności zabezpieczone termicznie ♦ Teleskopowe ramiona nośne z optymalnym punktem podparcia ♦ Nakrętki nośne i zabezpieczające wykonane z brązu ♦ Śruby ze stali walcowanej zapewniające długą żywotność ♦ Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ Automatyyczny system smarowania nakrętek nośnych ♦ System szybkiego mocowania adapterów pomocniczych ♦ Elektromechaniczna synchronizacja z dokładnością do 20 mm ♦ Urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:210



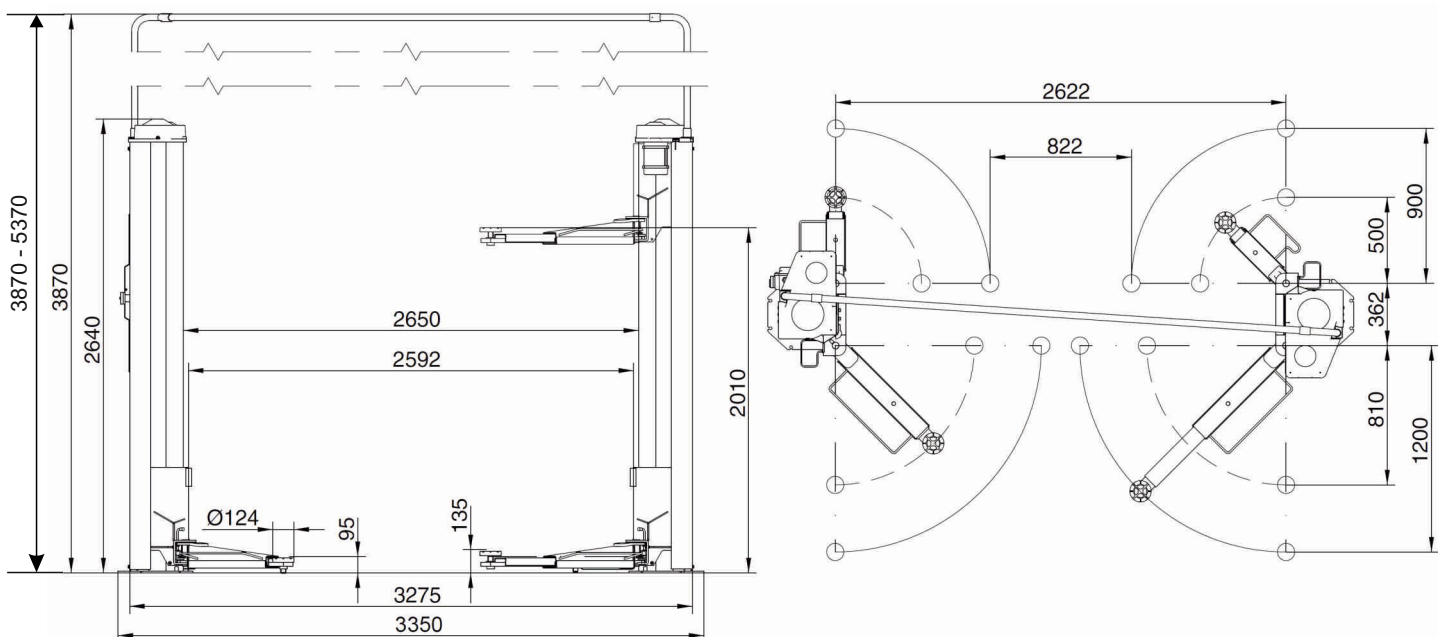
STEROWANIE JEDNYM PRZEŁĄCZNIKIEM



RAMIONA 2 I 3 CZĘŚCIOWE



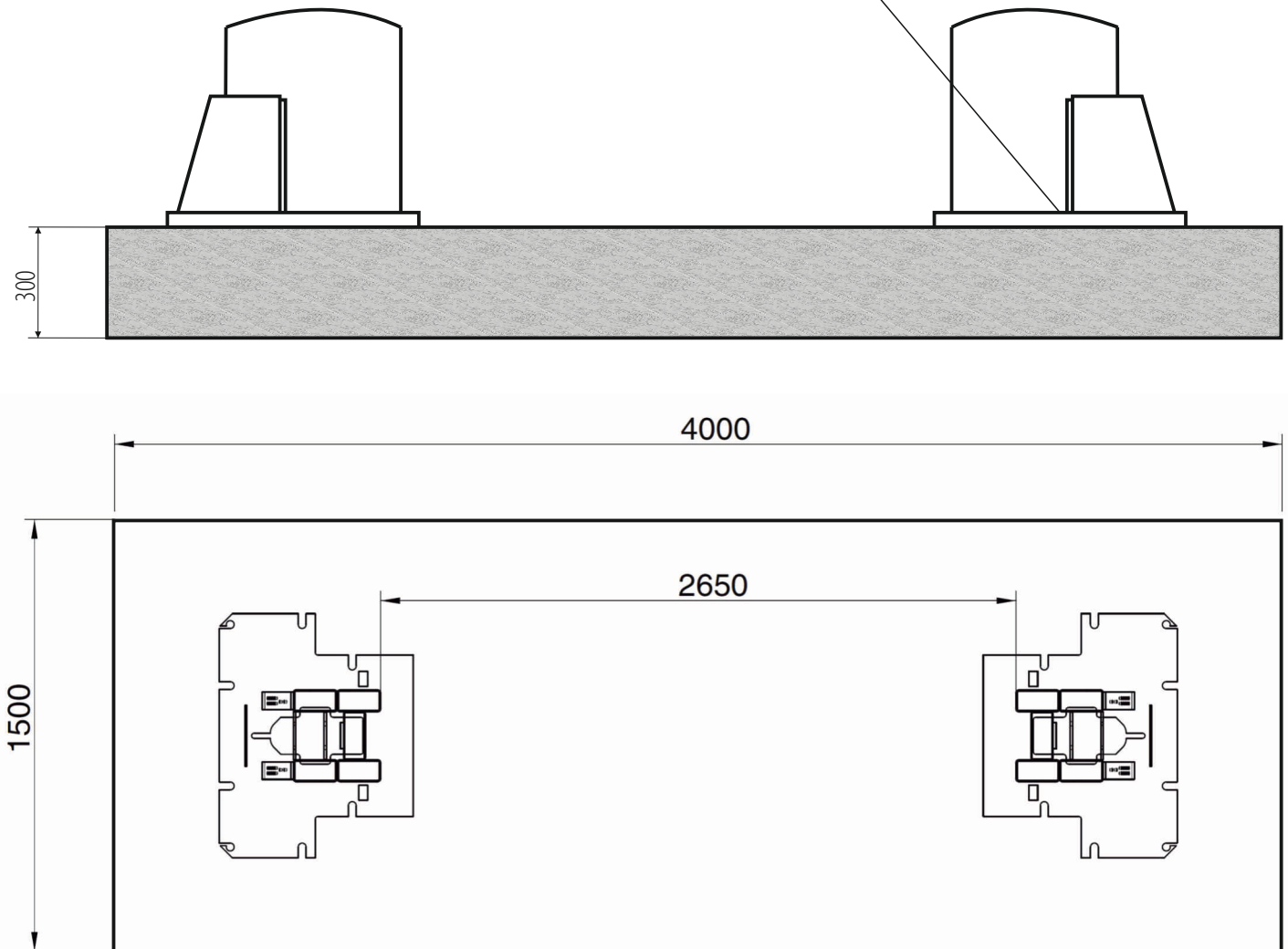
SZYBKA ZMIANA ADAPTERÓW



## TWINLIFT 3.2

MADE IN ITALY

Kotwa mechaniczna M10/110 mm



WYMIARY POSADZKI: 4000x1500mm

### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4000x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M10/110 mm 16 sztuk lub chemiczne M10/110mm ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50H.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



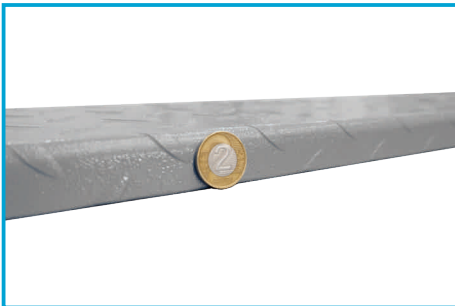
Zeskanuj i zobacz więcej!

YouTube

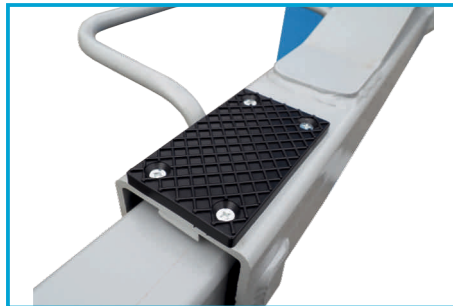
## PD4000N NEW edition 2021

UDŹWIG:	4000 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1800 mm
PRZEŚWIT:	2830 mm
<b>NEW edition</b> 3-CZĘŚCIOWE KRÓTKIE RAMIONA:	712-1051 mm
3-CZĘŚCIOWE DŁUGIE RAMIONA	793-1500 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	16 MPa
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	620 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x290x100 cm

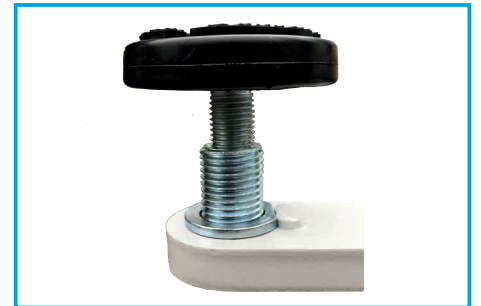
Podnośnik elektrohydrauliczny ♦ mechaniczna synchronizacja na poziomie posadzki ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ maty gumowe zabezpieczające przed otarciem drzwi ♦ niski próg <25 mm!



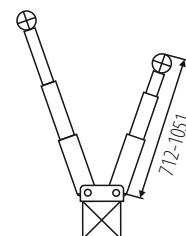
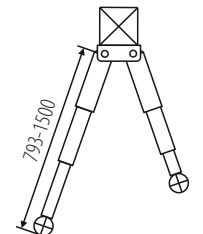
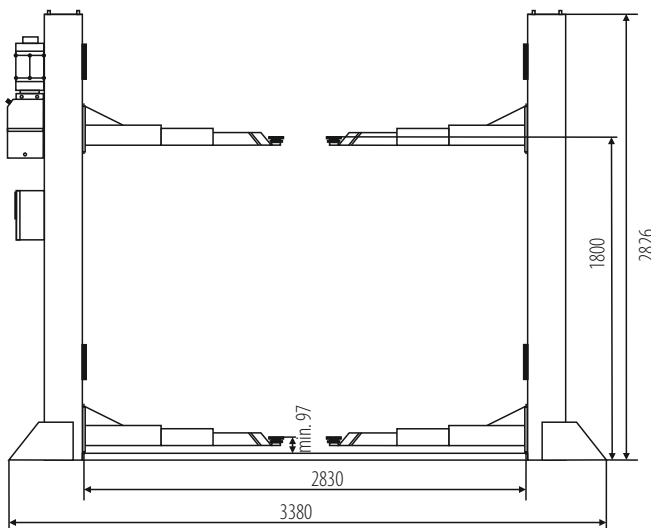
**PRÓG NIE PRZEKRACZAJĄCY  
WYSOKOŚCI 25 mm!**



**DODATKOWE NAKŁADKI  
CHRONIĄCE PROGI SAMOCHODU**

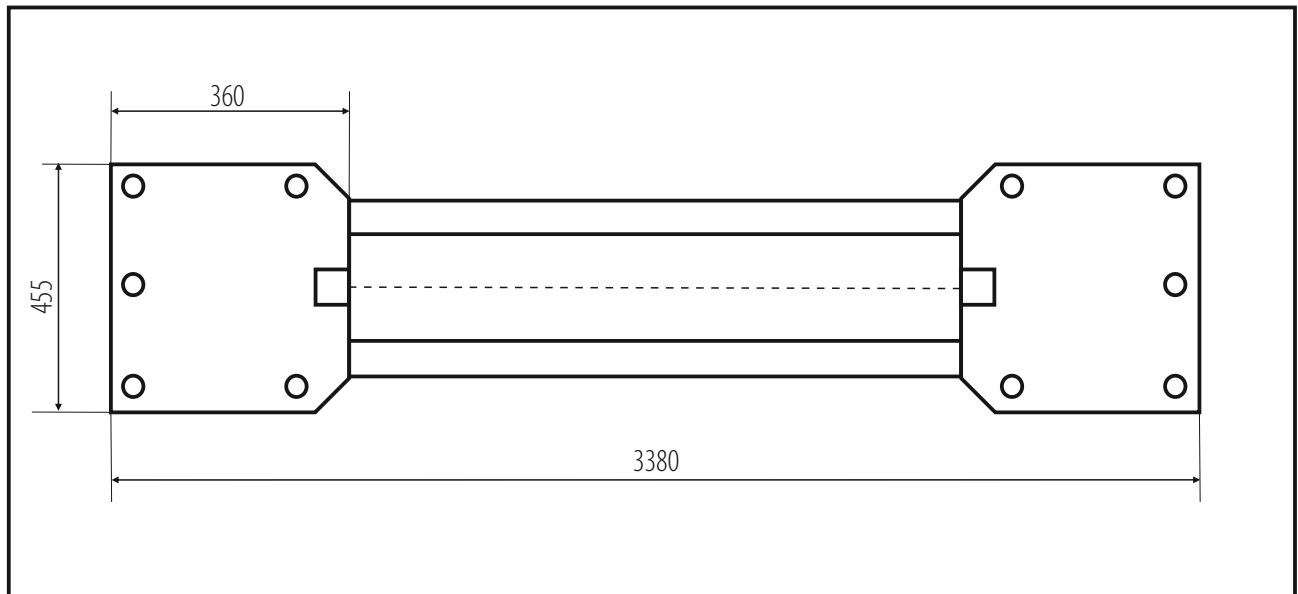
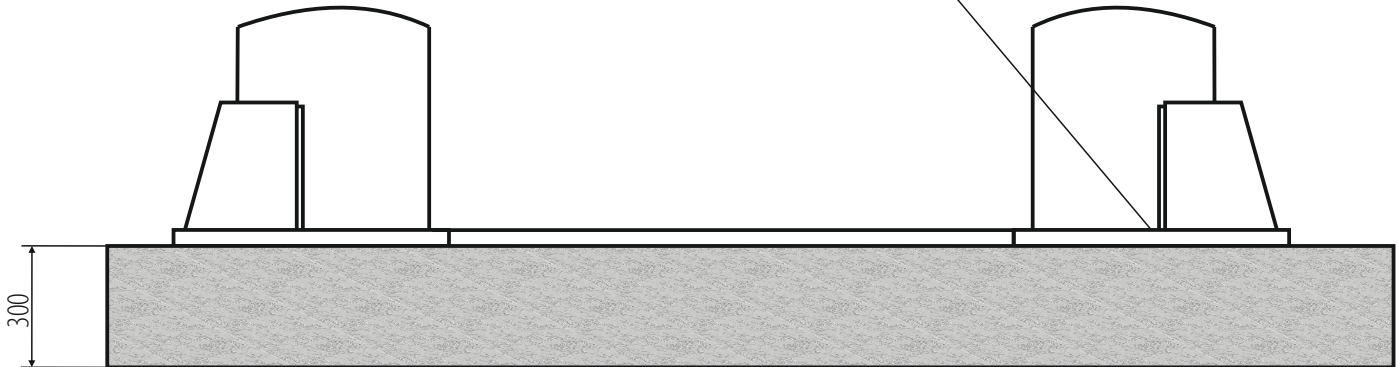


**PODWÓJNIE REGULOWANE  
ADAPTERY WYSOKOŚCI**



## PD4000N

Kotwa mechaniczna M12/150 mm



WYMIARY POSADZKI: 4000x1500mm

### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4000x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 10 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50H.

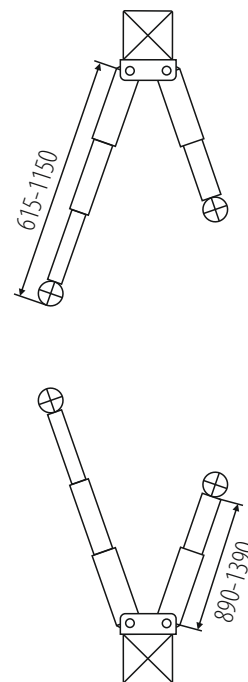
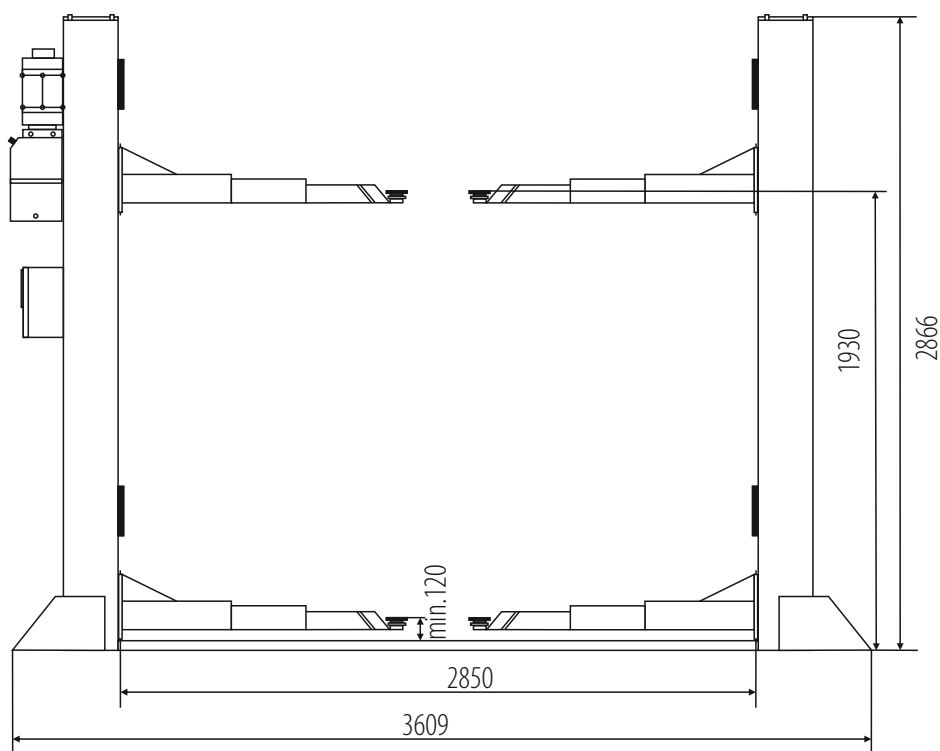
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm2 ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PD4000HE



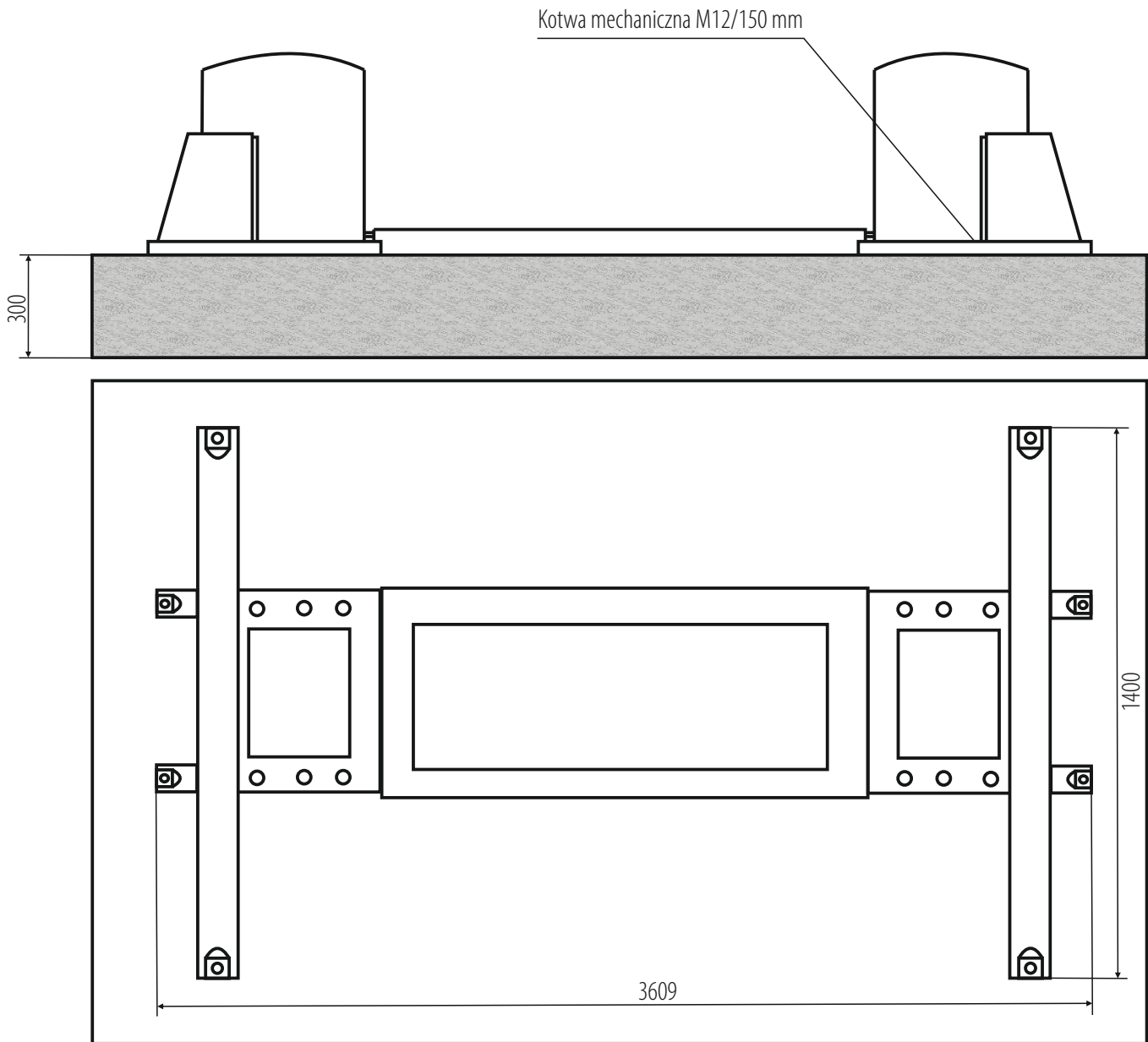
UDŹWIG:	4000 kg
ZASILANIE:	230V/400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1930 mm
PRZEŚWIT:	2850 mm
2-CZĘŚCIOWE RAMIONA	890-1390 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA	615-1150 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	16 MPa
POZIOM HAŁASU:	<80 dB
WAGA:	620 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x320x110 cm

Podnośnik elektrohydrauliczny ♦ mechaniczna synchronizacja na poziomie posadzki ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ maty gumowe zabezpieczające przed otarciem drzwi.





## PD4000HE



WYMIARY POSADZKI: 4000x1900mm

### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4000x1900x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 12 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

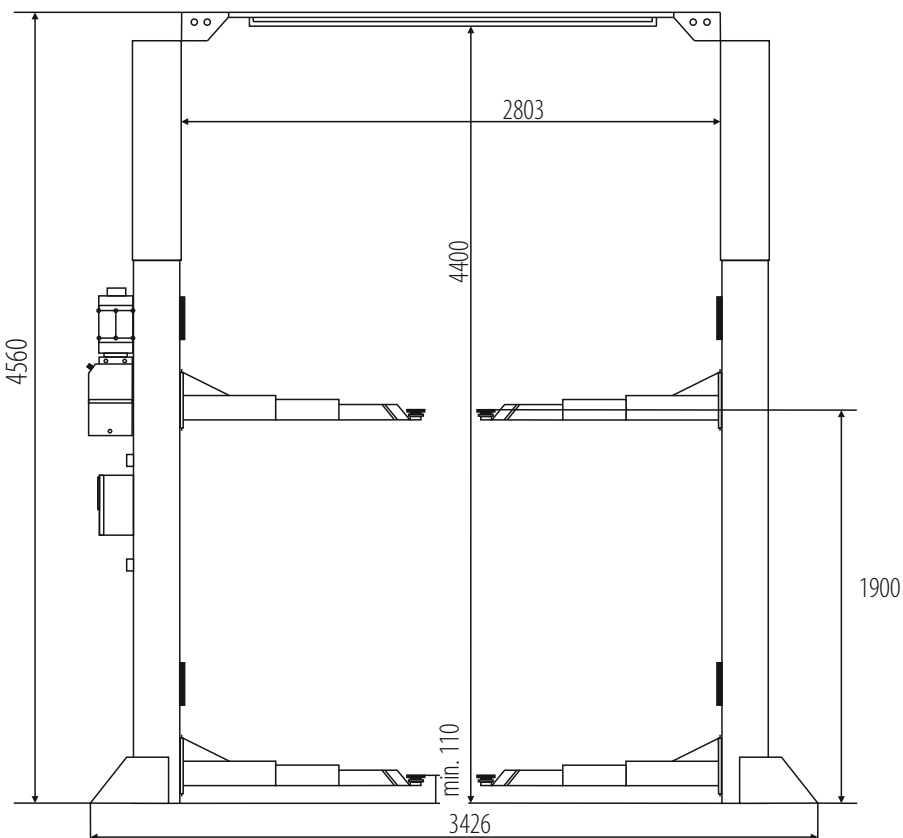
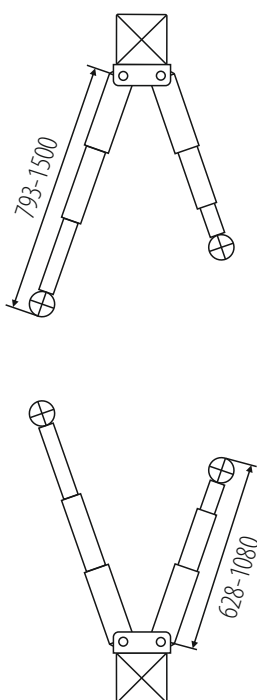
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PD4000CE



UDŹWIG:	4000 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1900 mm
WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA:	4560 mm
PRZEŚWIT:	2803 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	628 - 1080 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	793 - 1500 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	16 MPa
POZIOM HAŁASU:	<80 dB
WYMIARY OPAKOWANIA:	50x365x100 cm

- Podnośnik elektrohydrauliczny łączony góra ♦ mechaniczna synchronizacja ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości
- ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia
- ♦ maty gumowe zabezpieczające drzwi przed otarciem.



## PD4000CE



WYMIARY POSADZKI: 4000x1500mm

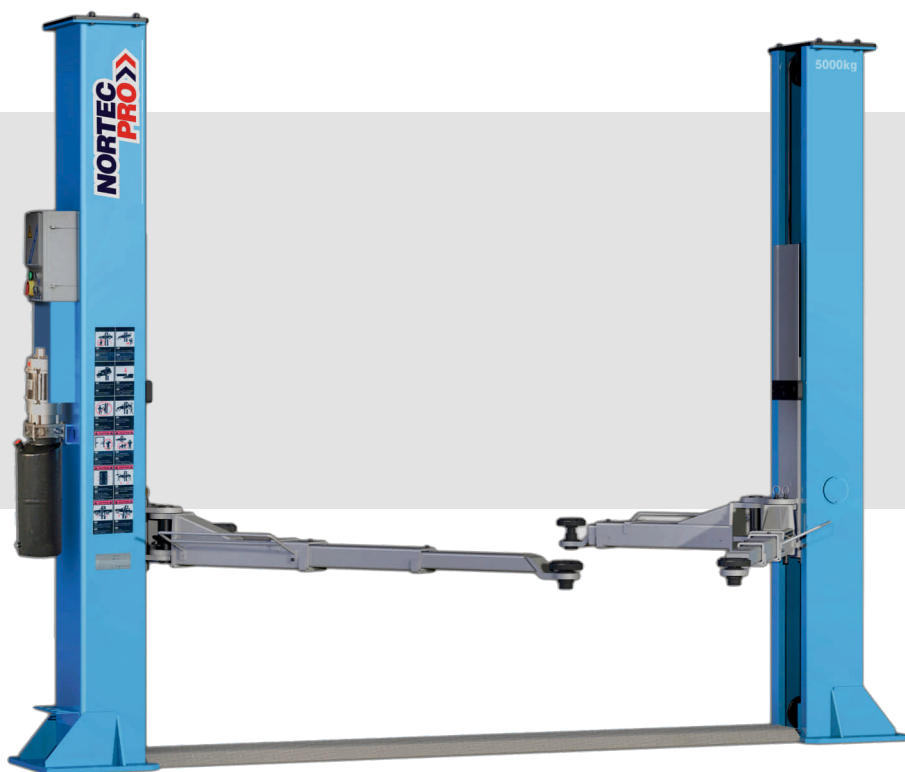
### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4000x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 12 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

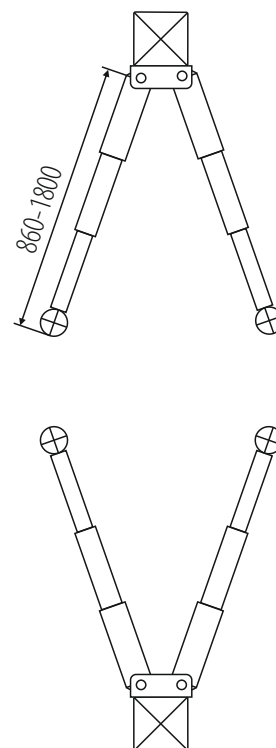
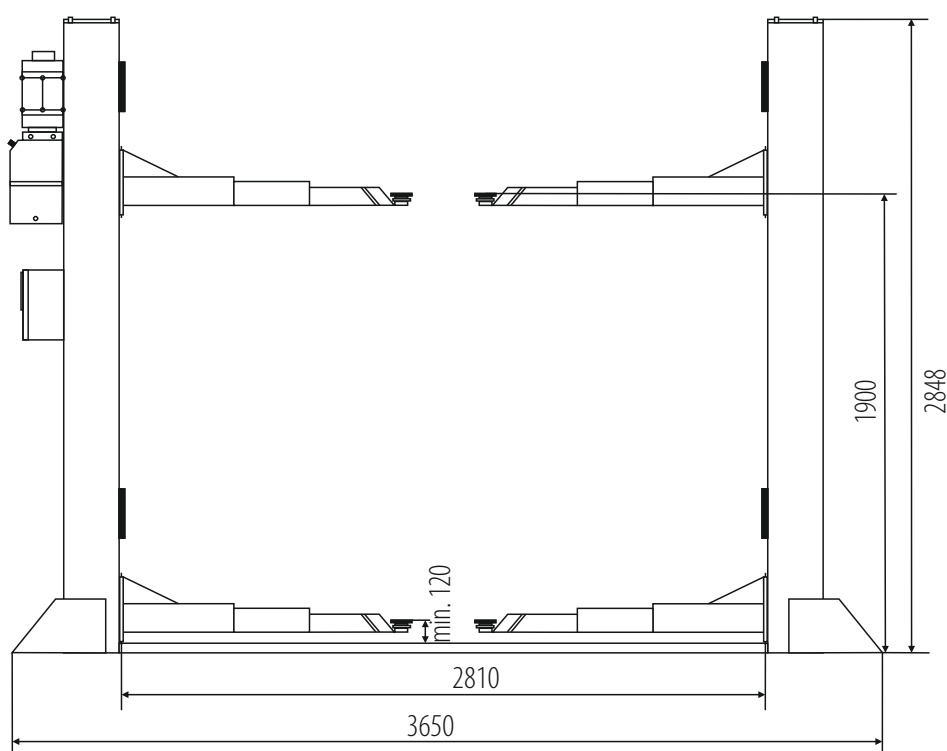
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PD5000

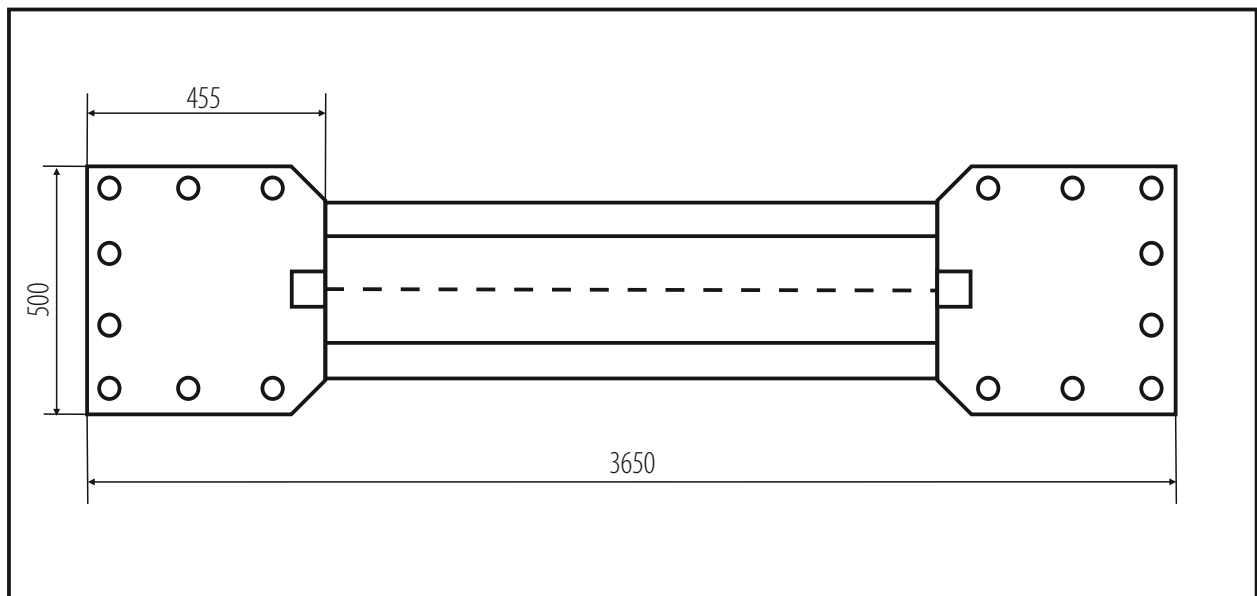
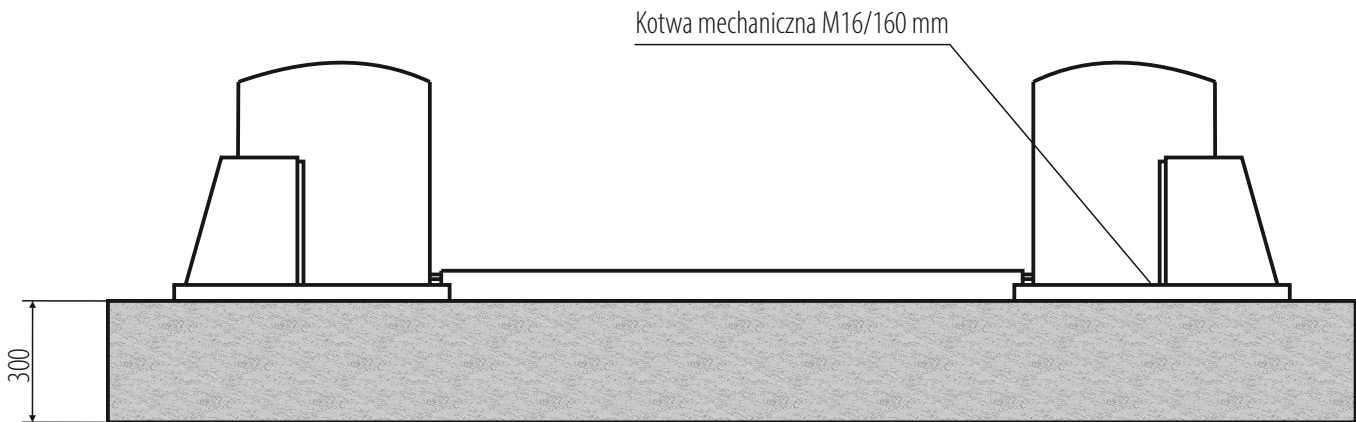


UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,6 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1900 mm
PRZEŚWIT:	2810 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA	860-1800 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	20 MPa
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	950 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	55x285x117 cm

Podnośnik elektrohydrauliczny ♦ mechaniczna synchronizacja na poziomie posadzki ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ maty gumowe zabezpieczające drzwi przed otarciem ♦ adaptory 180mm w standardzie ♦ sterowanie bezpiecznym napięciem 24V ♦ czujniki skrajnego i bezpiecznego położenia wózków ♦ hydrauliczne urządzenie zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia.



## PD5000



WYMIARY POSADZKI: 4000x1500mm

### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4150x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M16/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL46, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

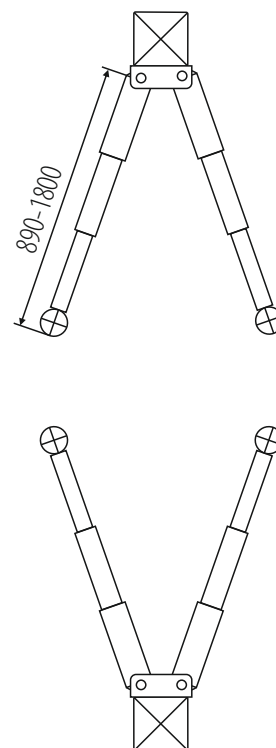
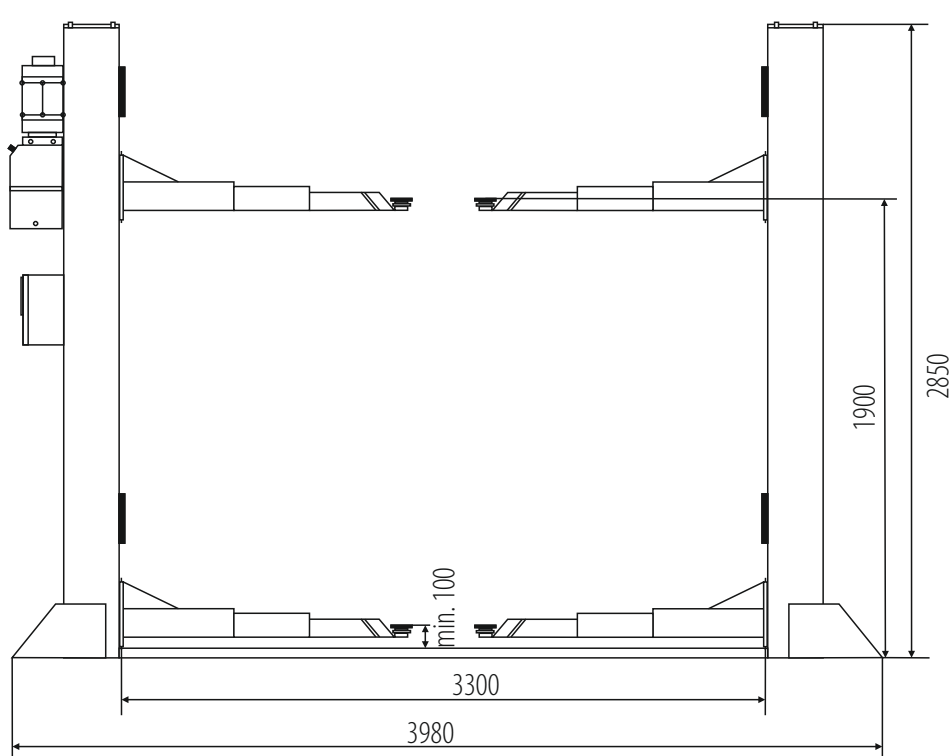
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

## PD5500

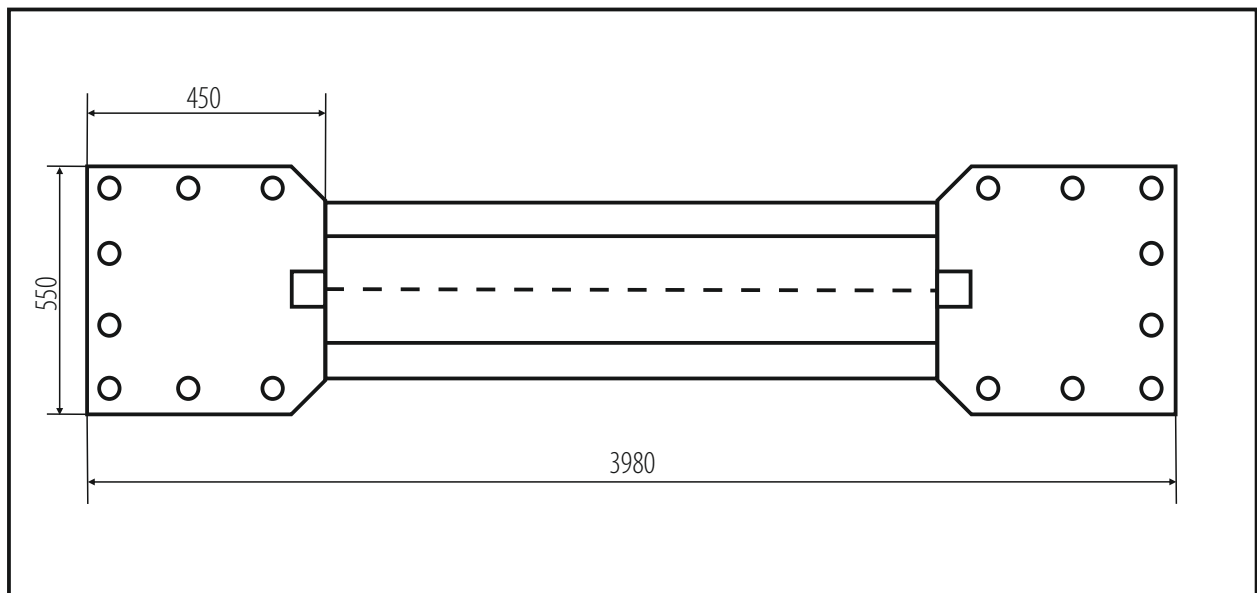
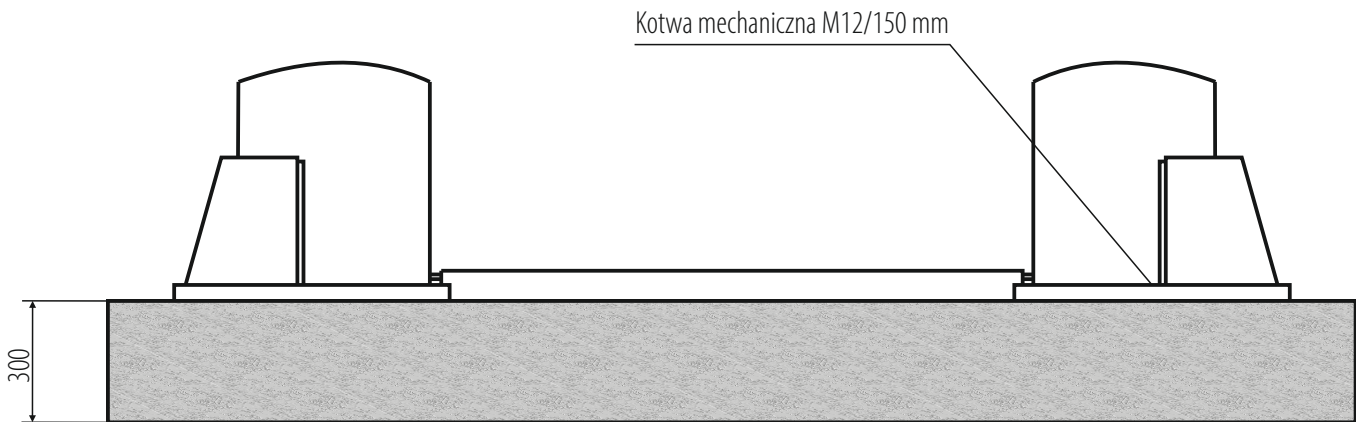


UDŹWIG:	5500 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,6 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1900 mm
PRZEŚWIT:	3300 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA	890-1800 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	20 MPa
POZIOM HAŁASU:	<75 dB
WAGA:	850 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	60x320x140 cm

Podnośnik elektrohydrauliczny ♦ mechaniczna synchronizacja na poziomie posadzki ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ maty gumowe zabezpieczające drzwi przed otarciem ♦ adaptory 180mm w standardzie ♦ sterowanie bezpiecznym napięciem 24V ♦ czujniki skrajnego i bezpiecznego położenia wózków ♦ hydrauliczne urządzenie zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia.



## PD5500



WYMIARY POSADZKI: 4500x1500mm

### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4500x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



YouTube

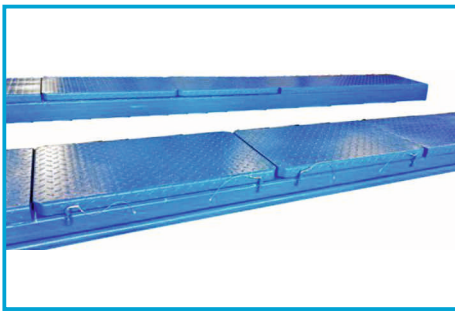
Zeskanuj i zobacz więcej!

## PO500N



UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	2144 mm
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1900 mm
PRZEŚWIT:	3136 mm
PLATFORMY:	500x5105 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	1600 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	65x540x100 cm

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

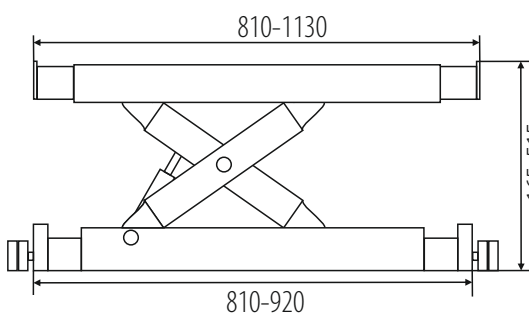
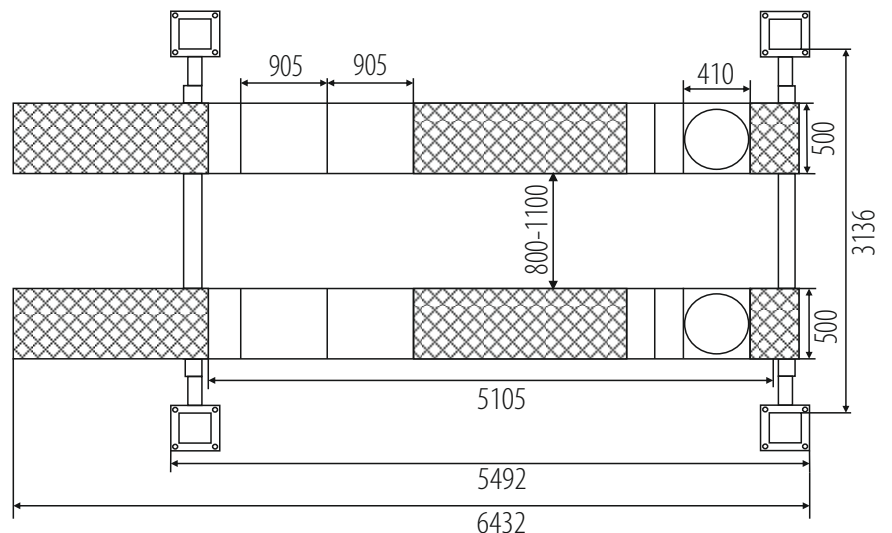
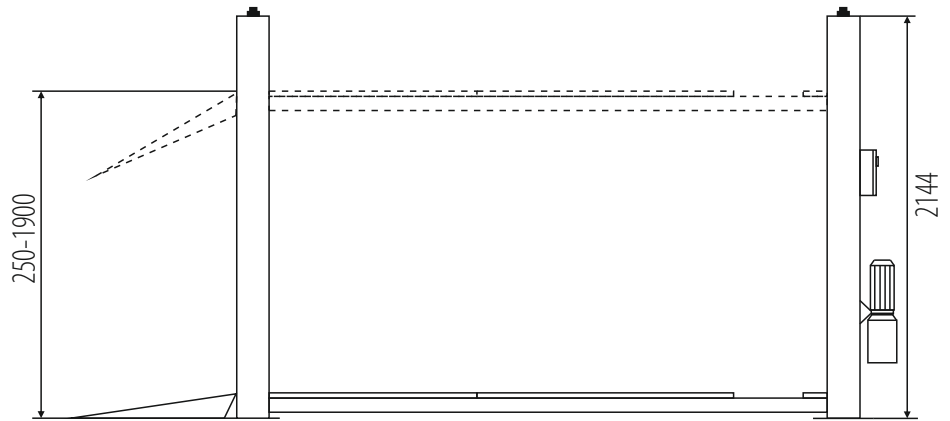


DZIELONE PŁYTY ROZPRĘŻNE



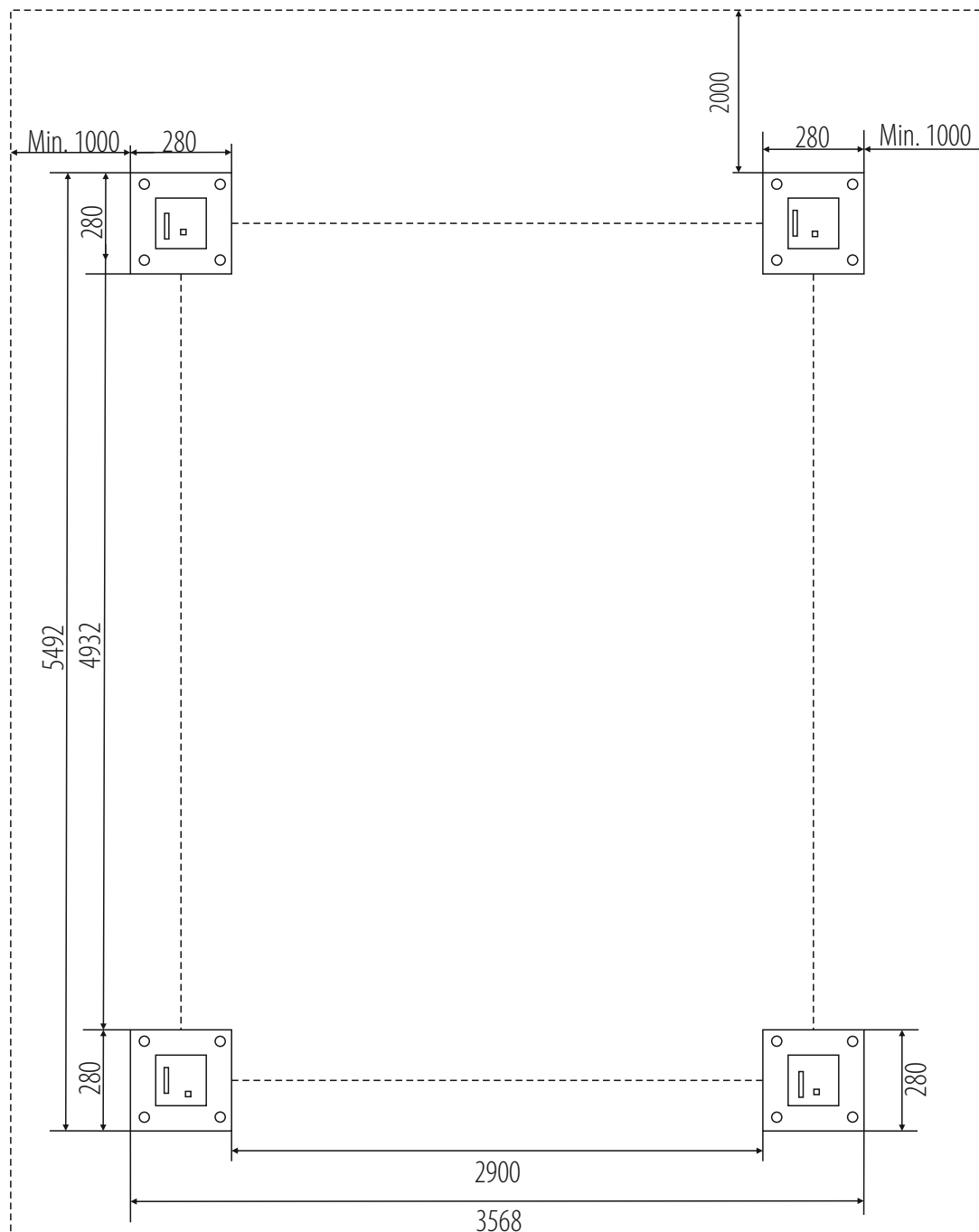
DŹWIGNIK OSI 2,5T Z RĘCZNĄ  
POMPĄ HYDRAULICZNĄ

**Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrię** ♦ platformy z wybraniami pod obrotnice i płytami rozprężnymi o **długości 1810 mm** ♦ **mechaniczna blokada wysokości zwalniana ręcznie** ♦ regulowane położenie jednej z platform ♦ doskonale zabezpieczony siłownik hydrauliczny ♦ galwanizowane olinowanie poddane rozciąganiu wstępnemu ♦ koła linowe o dużej średnicy ♦ blokada podnośnika w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania ♦ **sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V** ♦ urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010





## P0500N



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 5992x4068x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

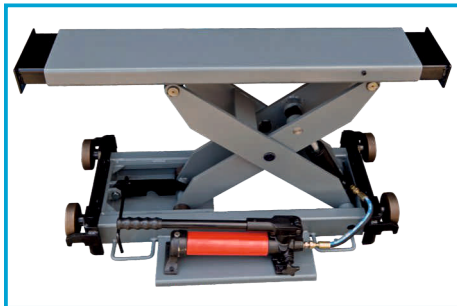
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



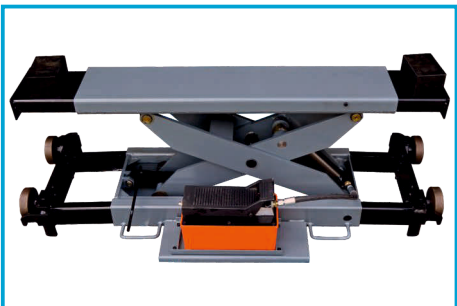
## PO350G3

UDŹWIG:	3500 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	6-8 bar max.
MOC SILNIKA:	2,2kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1820 mm
PRZEŚWIT:	3000 mm
PLATFORMY:	490x4260 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	1150 kg

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

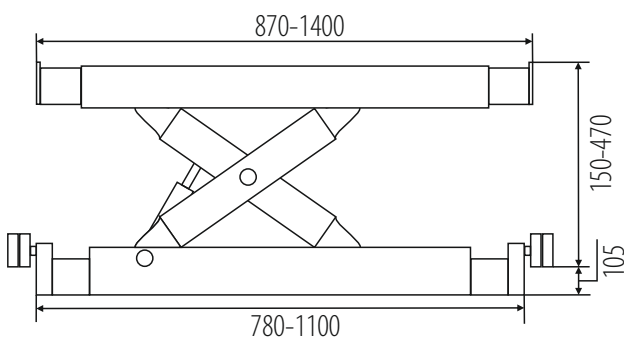
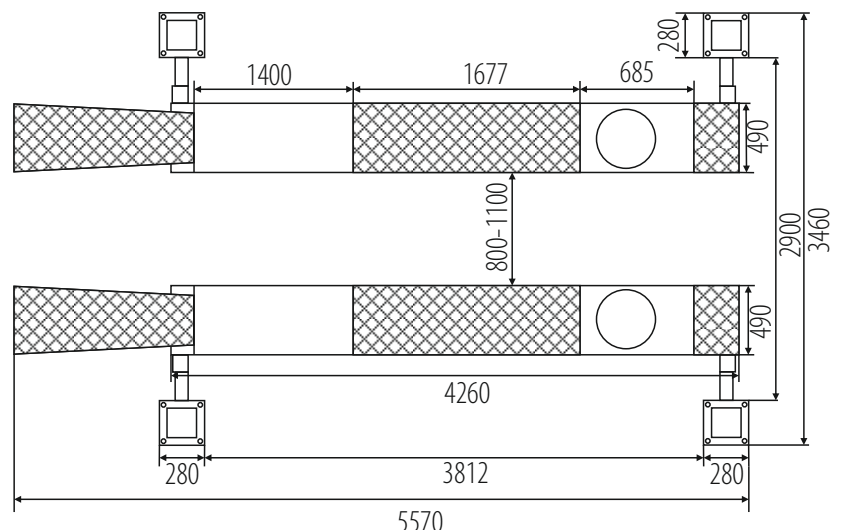
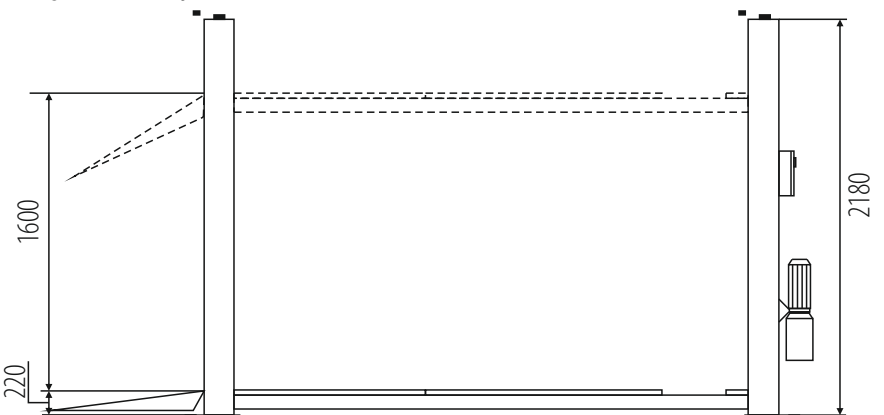


**XT200H DŹWIGNIK OSI 2T Z  
POMPĄ RĘCZNĄ HYDRAULICZNĄ**

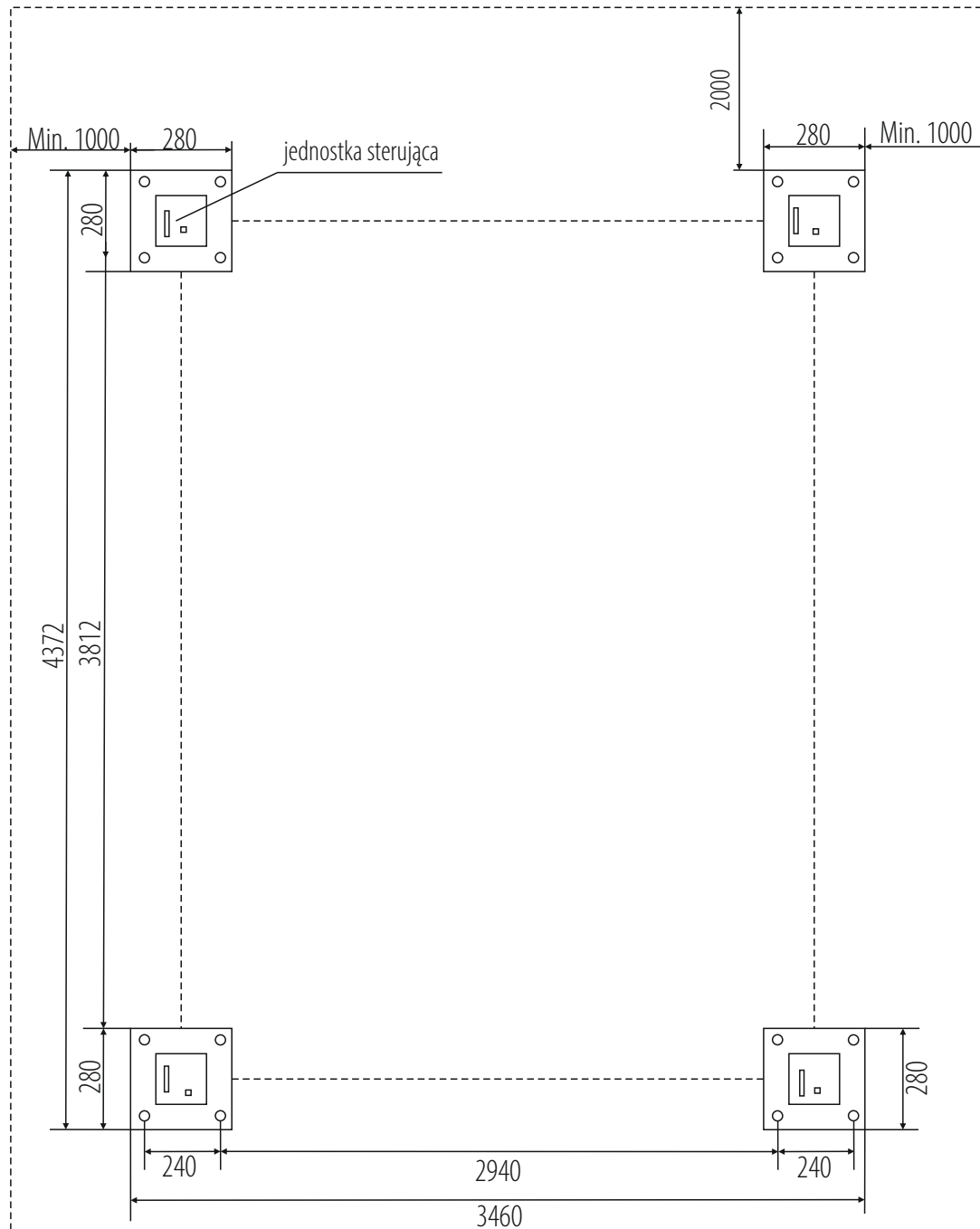


**XT200P DŹWIGNIK OSI 2T Z POMPĄ  
HYDRAULICZNĄ ZASILANĄ PNEUMATYCZNIE**

Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrię ♦ platformy z wybraniami pod obrotnice i płytami rozprężnymi ♦ mechaniczna blokada wysokości zwalniana pneumatycznie ♦ regulowane położenie jednej z platform ♦ doskonale zabezpieczony siłownik hydrauliczny ♦ galwanizowane olinowanie pddane rozciąganiu wstępnemu ♦ koła linowe o dużej średnicy ♦ blokada podnośnika w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania ♦ sterowanie podnośnika bezpiecznym napięciem 24V ♦ urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010.



## P0350G3



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4872x3960x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

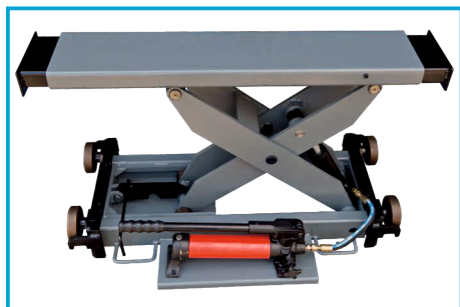
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm2 ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



## PO450G3

UDŹWIG:	4500 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	6-8 bar max.
MOC SILNIKA:	2,2kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1896 mm
PRZEŚWIT:	3000 mm
PLATFORMY:	490x5190 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	1350 kg

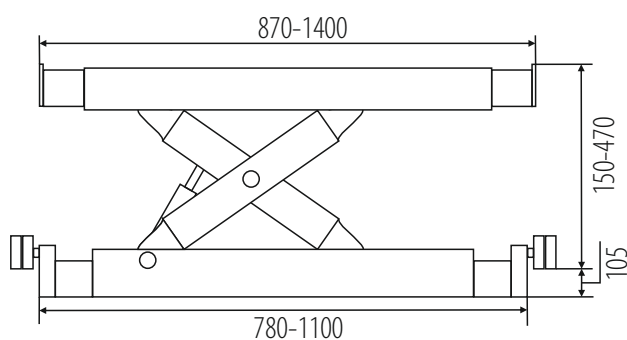
### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



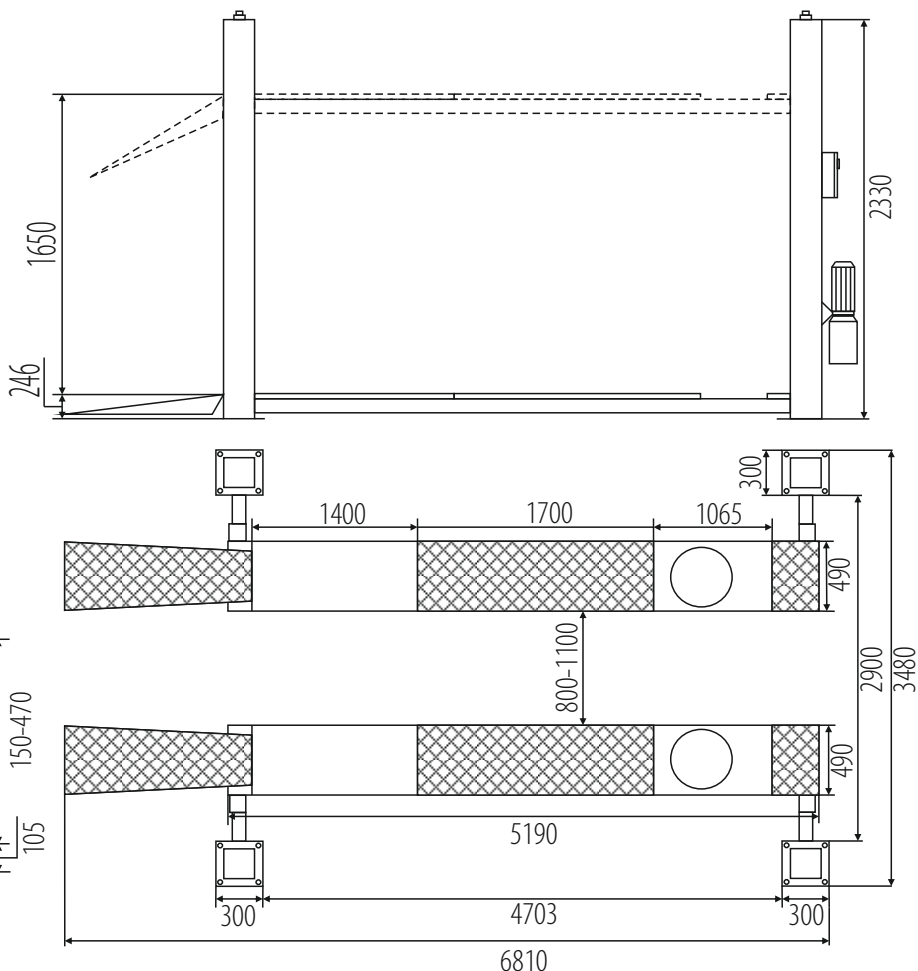
**XT200H DŹWIGNIK OSI 2T Z  
POMPĄ RĘCZNĄ HYDRAULICZNĄ**



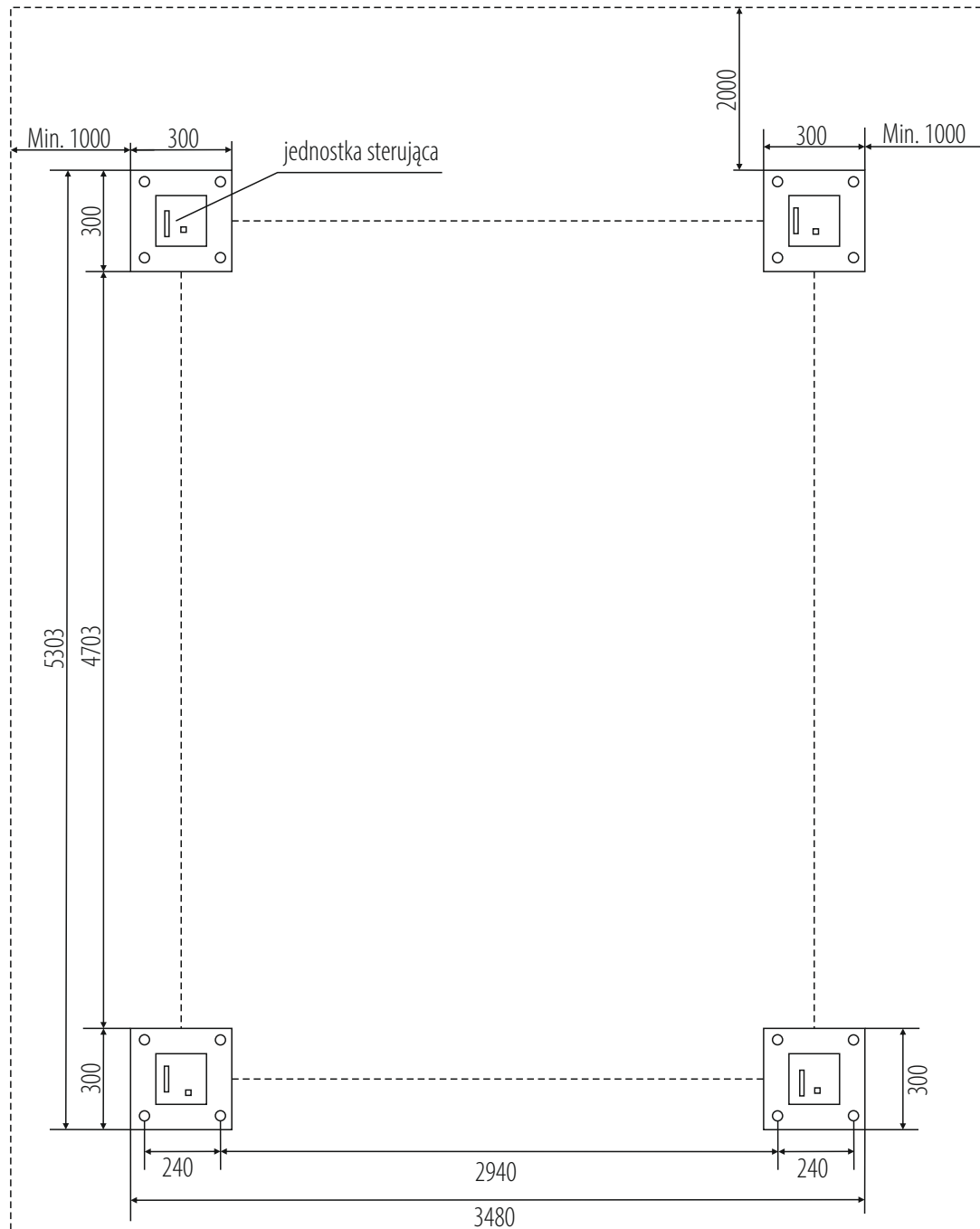
**XT200P DŹWIGNIK OSI 2T Z POMPĄ  
HYDRAULICZNĄ ZASILANĄ PNEUMATYCZNIE**



Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrię ♦ platformy z wybraniami pod obrotnice i płytami rozprężnymi ♦ mechaniczna blokada wysokości zwalniana pneumatycznie ♦ regulowane położenie jednej z platform ♦ doskonale zabezpieczony siłownik hydrauliczny ♦ galwanizowane olinowanie pddane rozciąganiu wstępnemu ♦ koła linowe o dużej średnicy ♦ blokada podnośnika w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania ♦ sterowanie podnośnika bezpiecznym napięciem 24V ♦ urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010.



## P0450G3



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 5803x3960x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

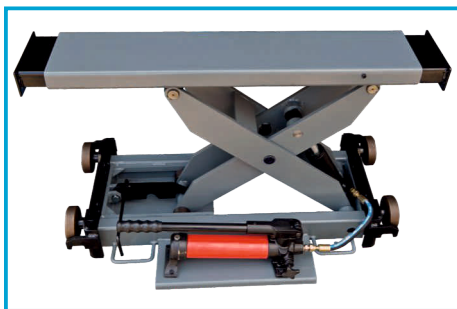
Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



## PO550G3

UDŹWIG:	5500 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	6-8 bar max.
MOC SILNIKA:	2,2kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1896 mm
PRZEŚWIT:	3000 mm
PLATFORMY:	490x5190 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	1350 kg

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

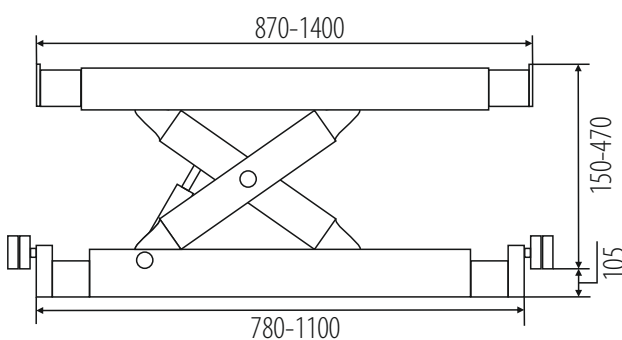
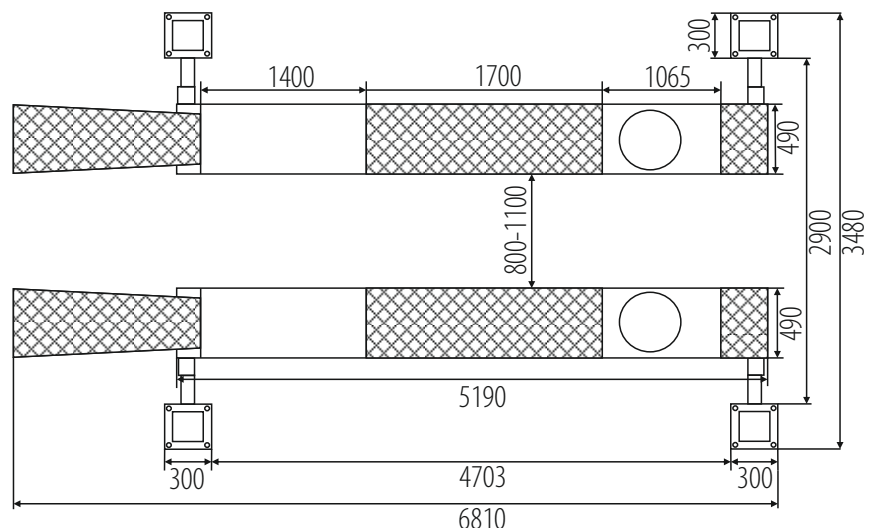
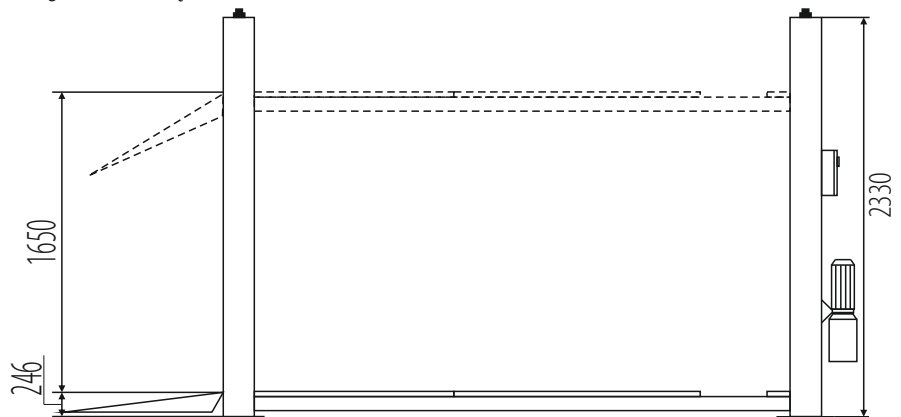


**XT200H DŹWIGNIK OSI 2T Z  
POMPĄ RĘCZNĄ HYDRAULICZNĄ**

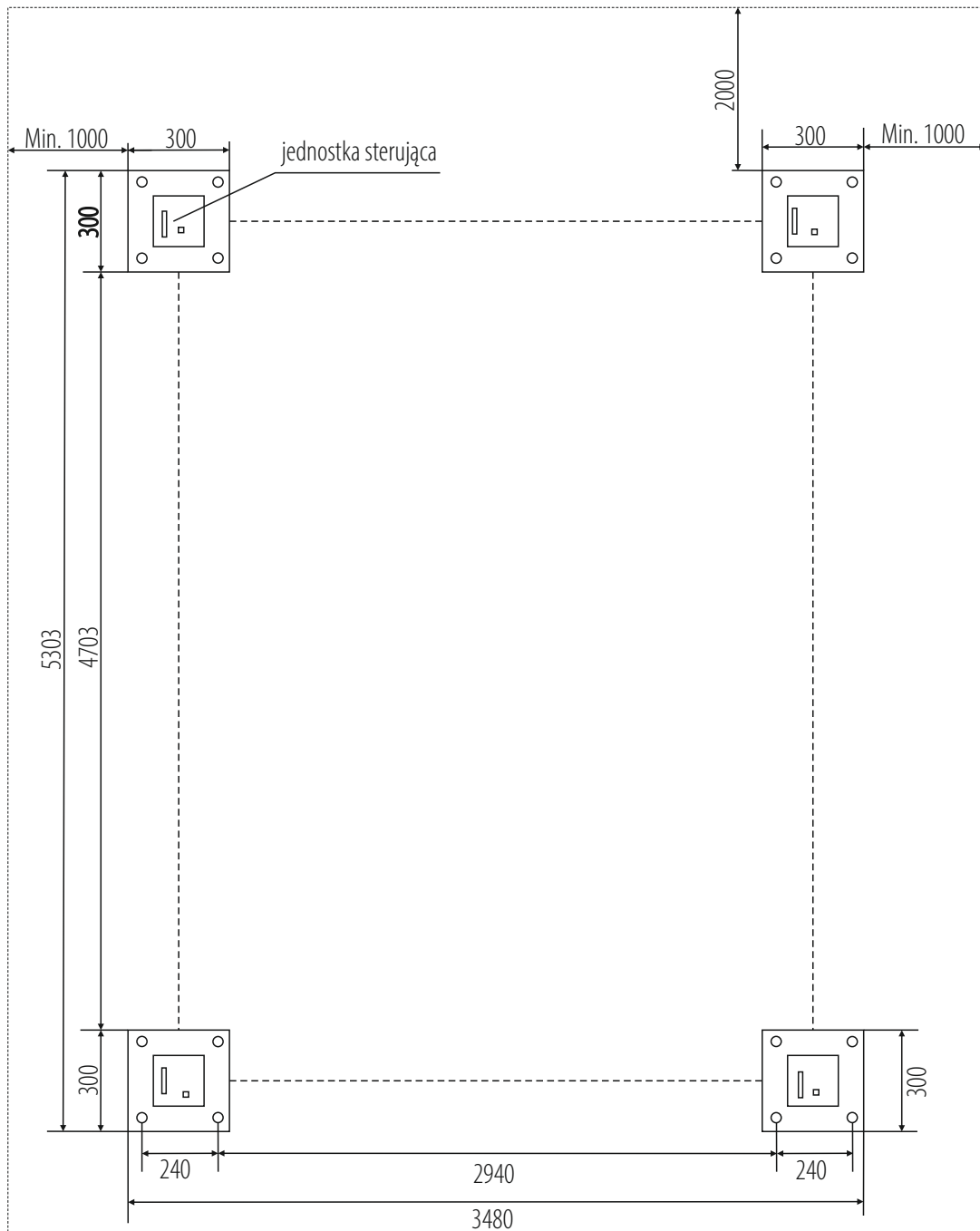


**XT200P DŹWIGNIK OSI 2T Z POMPĄ  
HYDRAULICZNĄ ZASILANĄ PNEUMATYCZNIE**

Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrię ♦ platformy z wybraniami pod obrotnice i płytami rozprężnymi ♦ mechaniczna blokada wysokości zwalniana pneumatycznie ♦ regulowane położenie jednej z platform ♦ doskonale zabezpieczony siłownik hydrauliczny ♦ galwanizowane olinowanie poddane rozciąganiu wstępnemu ♦ koła linowe o dużej średnicy ♦ blokada podnośnika w przypadku poluzowania lub zerwania olinowania ♦ sterowanie podnośnika bezpiecznym napięciem 24V ♦ urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010.



## P0550G3



### WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 5803x3960x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.

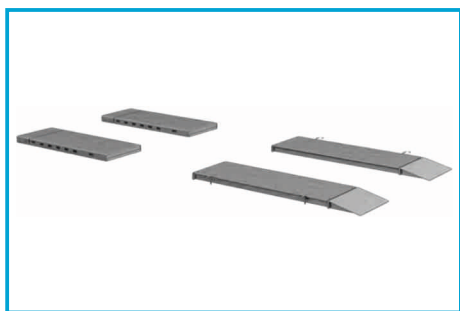


## PO550 TITAN

UDŹWIG:	5500 kg
PODNOŚNIK PODPROGOWY:	3200 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	2343 mm
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1960 mm
PRZEŚWIT:	3088 mm
PLATFORMY:	650x5455 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2370 kg

**Podnośniki 4 kolumnowy z podnośnikiem podprogowym** ♦ Synchronizacja mechaniczna za pomocą stalowych lin  
 ♦ **Automatyczna blokada mechaniczna** zwalniana pneumatycznie ♦ Podnośnik **przystosowany do obsługi geometrii**, posiada **wybrania pod obrotnice** oraz **płyty rozprężne** ♦ Zawór przeciążeniowy ♦ **Podnośnik sterowany bezpiecznym napięciem 24V** ♦ Produkt homologowany i certyfikowany zgodnie z europejskimi normami Dyrektywa EN1493: 2010

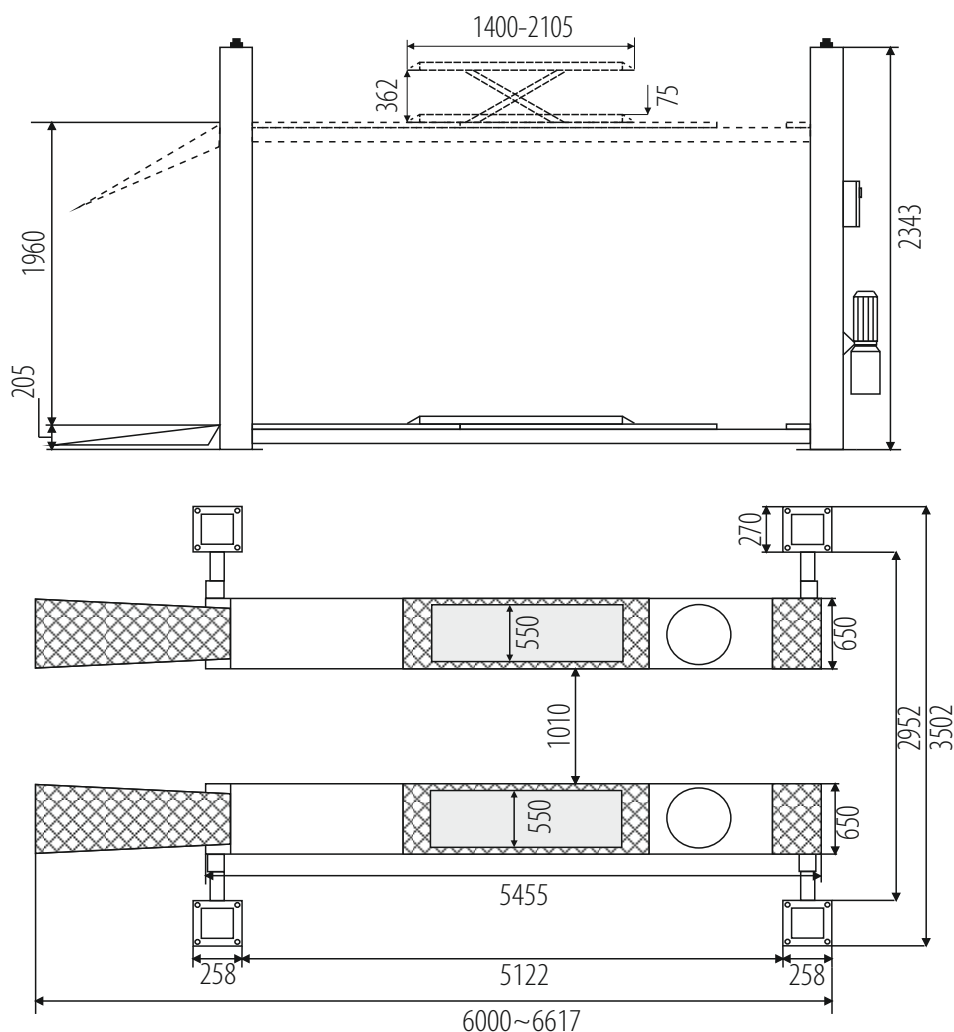
### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



### WYBRANIA POD OBROTNICE

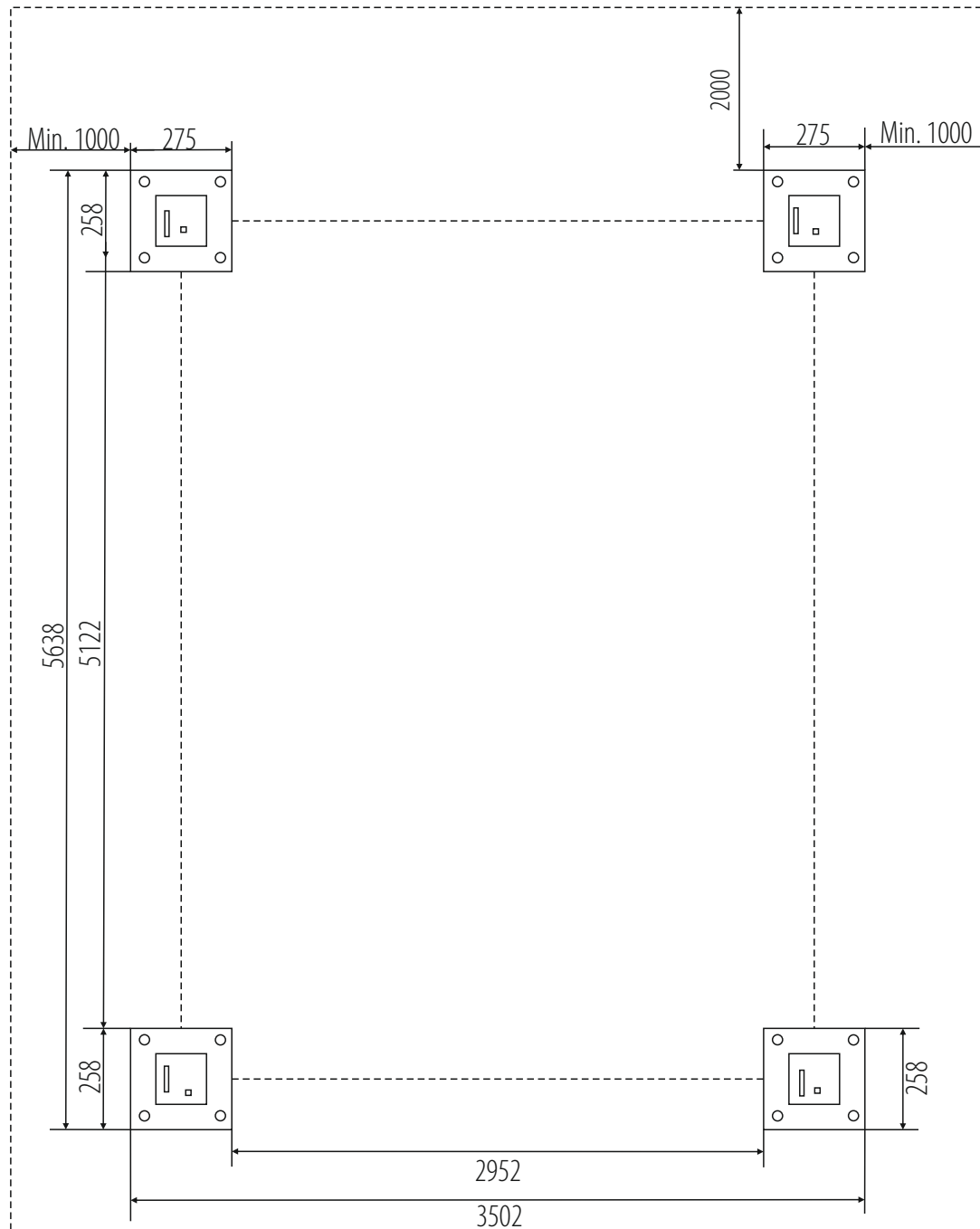


### PODNOŚNIK PODPROGOWY





## P0550 TITAN



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 6100x4000x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



## PO640 TITAN

UDŹWIG:	6400 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	2362 mm
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1850 mm
PRZEŚWIT:	2880 mm
PLATFORMY:	512x5800 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	1590 kg

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

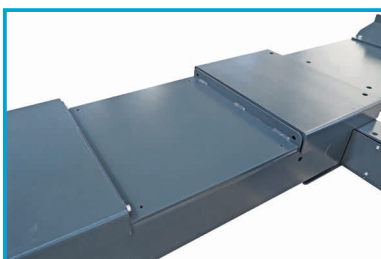


PŁYTY ROZPRĘŻNE

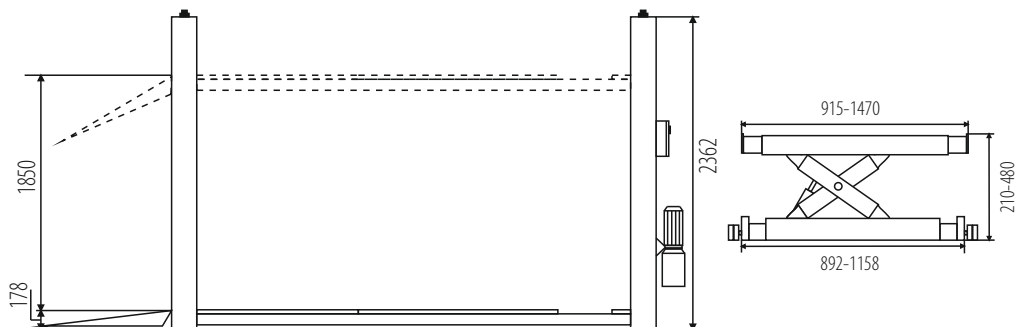


DŹWIGNIK OSI 2,5T Z POMPĄ  
PNEUMATYCZNĄ

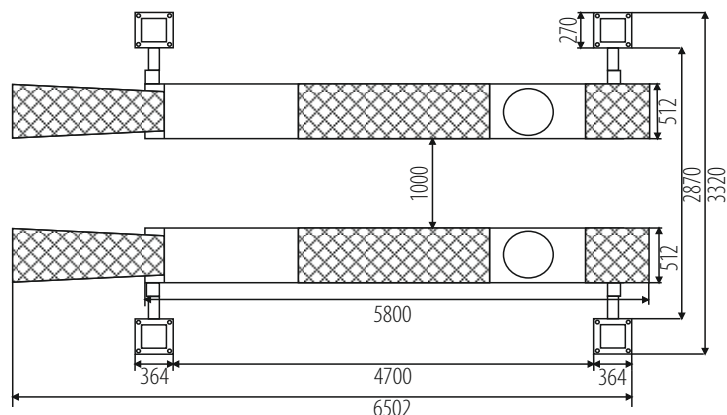
Synchronizacja mechaniczna za pomocą stalowych lin  
 ♦ **Automatyczna blokada mechaniczna zwalniana pneumatycznie** ♦ Podnośnik przystosowany do obsługi geometrii, posiada wybrania pod obrotnice oraz płyty rozprężne ♦ Zawór przeciążeniowy ♦ Podnośnik sterowany bezpiecznym napięciem 24V ♦ Produkt homologowany i certyfikowany zgodnie z europejskimi normami Dyrektywa EN1493: 2010



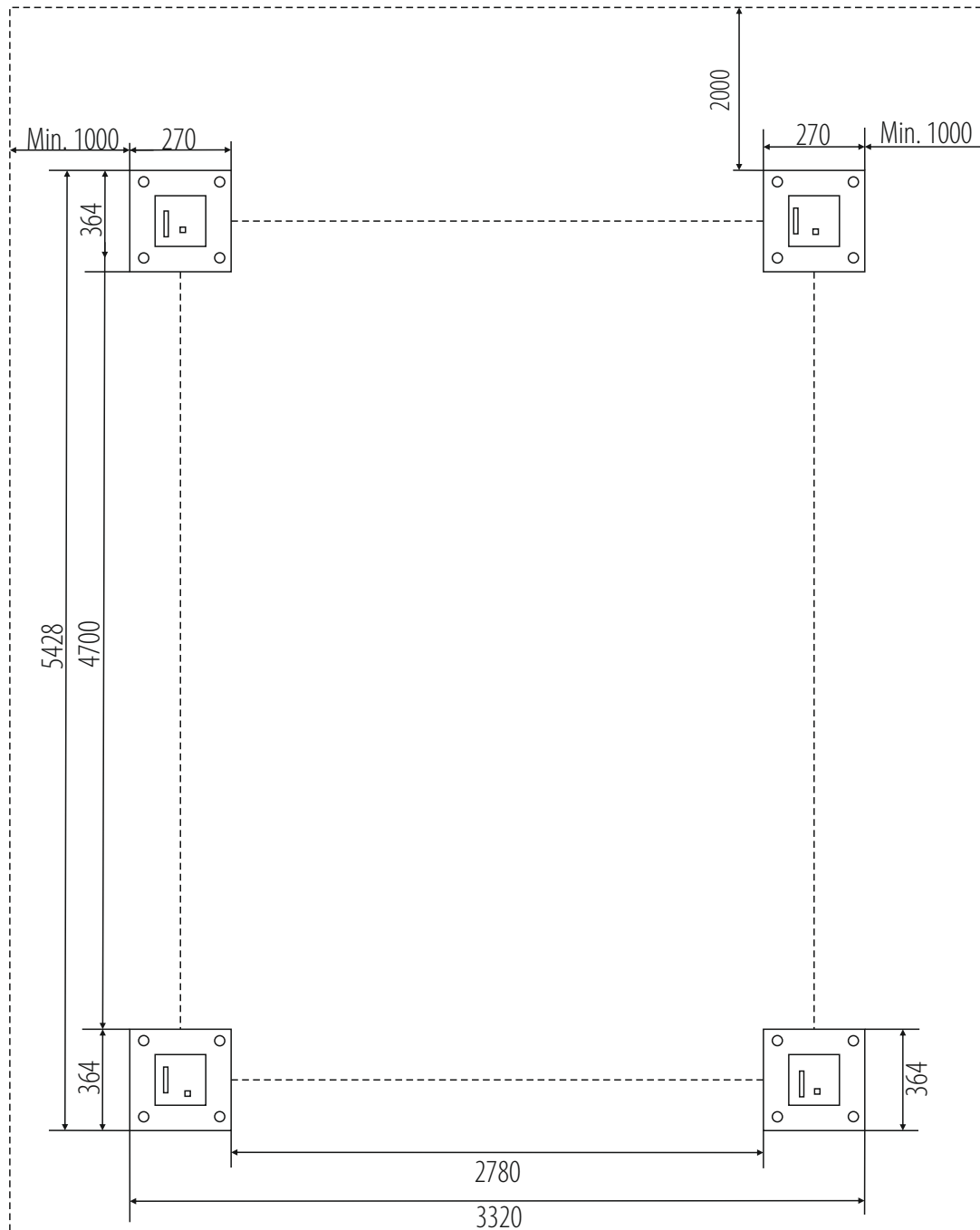
WYBRANIA POD OBROTNICE



PRZEDŁUŻENIA PLATFORM



## P0640 TITAN



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 5992x4068x300 mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 16 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 18,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max. 8 bar) ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm2 ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.



YouTube

## PK5500



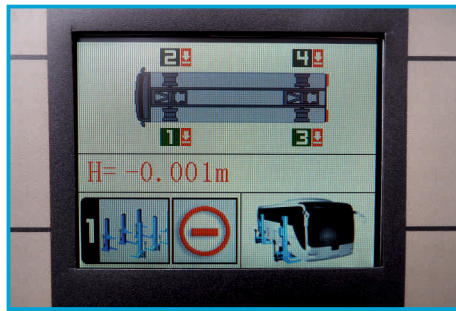
Zeskanuj i zobacz więcej!

UDŹWIG:	5500 kg
ZASILANIE:	230V/50Hz
MOC SILNIKA:	1,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1750 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	3770 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	23 MPa
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	480 kg

Zestaw 4 kolumn **łączonych przewodowo** • **udźwig 5500 kg** • automatyczna obsługa z poziomu skrzynki sterującej • elektroniczna synchronizacja • **regulowany rozstaw wideł 166 - 550 mm** • wysokość podnoszenia 0 - 1750 mm • zasilanie 230v/50 Hz 1.5 KW • wyświetlacz LCD



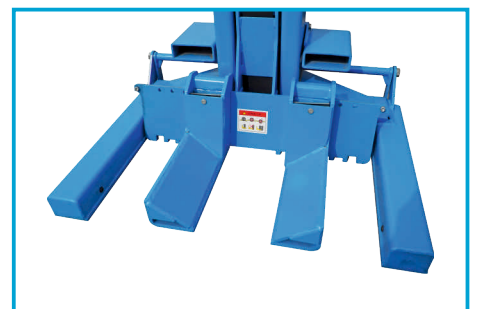
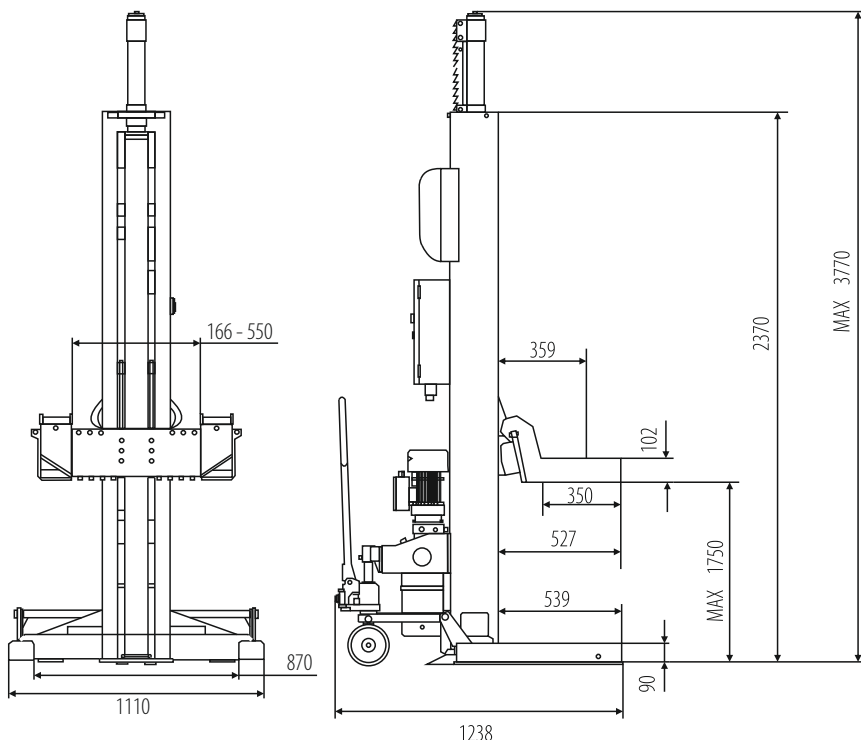
PANEL KOLUMNY GŁÓWNEJ



WYŚWIETLACZ KOLUMNY GŁÓWNEJ



PANEL KOLUMNY POMOCNICZEJ



REGULOWANY ROZSTAW WIDEŁ



OPCJONALNY ZESTAW DO WÓZKÓW WIDŁOWYCH



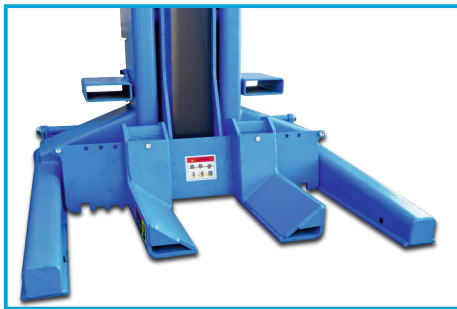
YouTube

## PK8500W

Zeskanuj i zobacz więcej!

UDŹWIG:	8500 kg
ZASILANIE:	DC 24V
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1700 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	3730 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	26 MPa
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	810 kg

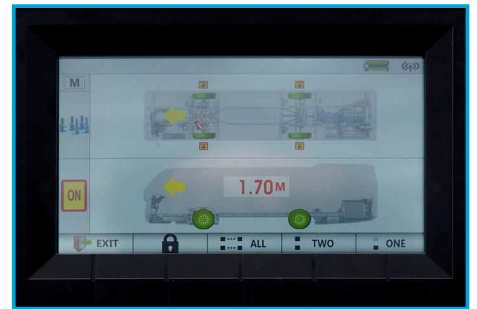
Zestaw 4 kolumn **łączonych bezprzewodowo** ♦ udźwig 8500 kg ♦ automatyczna obsługa z poziomu skrzynki sterującej ♦ elektroniczna synchronizacja ♦ regulowany rozstaw wideł 252 - 540 mm ♦ wysokość podnoszenia 0 - 1700 mm ♦ zasilanie bateryjne 650A 12V ♦ kolorowy **dotykowy wyświetlacz LCD**



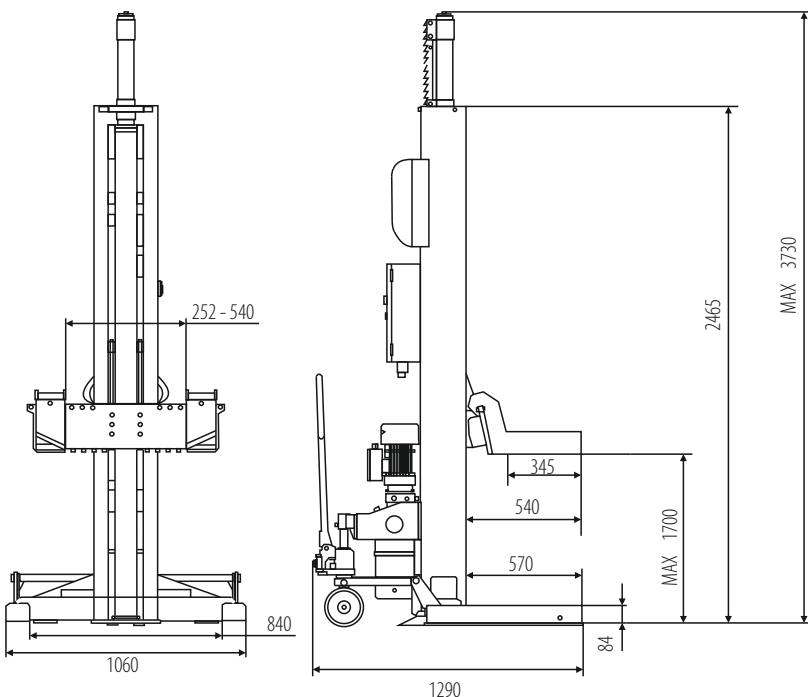
REGULOWANY ROZSTAW WIDEŁ



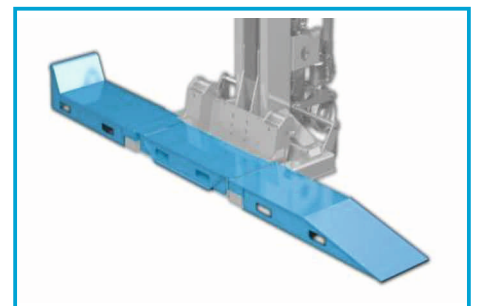
PANEL STEROWANIA



DOTYKOWY WYŚWIETLACZ LCD



OPCJONALNA PODPORA MONTAŻOWA 8500 KG



OPCJONALNY ZESTAW DO WÓZKÓW WIDLÓWYCH

## WC2130



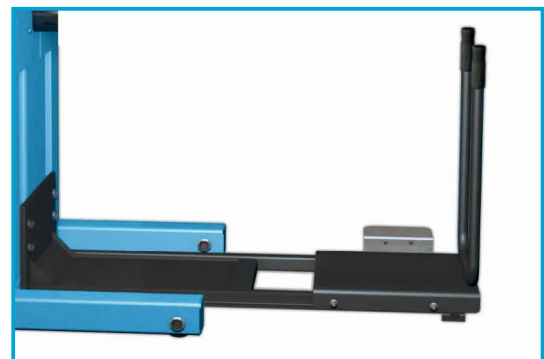
ZASILANIE:	230V/50Hz
CIŚNIENIE POWIETRZA:	8-10 bar
MOC SILNIKA:	350 W
ŚREDNICA WRZECIONA:	40 mm
MAX. WAGA KOŁA:	200 kg
MAX. ŚREDNICA OBRĘCZY:	10" – 32"
SZEROKOŚĆ KOŁA:	1,5" – 20"
DOKŁADNOŚĆ WAŻENIA:	± 1g / ± 10 g ciężarowe
WAGA URZĄDZENIA:	320 kg
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WYMIARY OPAKOWANIA:	145x84x115 cm

Wyważarka przeznaczona do wyważania kół samochodów ciężarowych, dostawczych i osobowych • pomiar odległości od wyważarki przy pomocy miarki, średnicy i szerokości przy użyciu cyrkla • automatyczne hamowanie koła • automatyczny START/STOP aktywowany kapturem ochronnym • autodiagnostyka • autokalibracja, możliwość zmiany jednostek na cale i uncje • w zestawie szereg stożków i flansz umożliwiających wyważenia kół o różnej średnicy i budowie obręczy • pneumatyczne podnoszenie koła • programy: statyczny, dynamiczny, ALU.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



PANEL KONTROLNY NA DIODACH LED



WBUDOWANA WINDA DO KOŁA



YouTube

## MC603



Zeskanuj i zobacz więcej!

ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA POMPY:	1,1 kW
MOC SILNIKA PRZEKŁADNI:	2,2 kW
ŚREDNICA OBREČZY:	13" - 27"
SZEROKOŚĆ OBREČZY:	800 mm
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1600 mm
WAGA:	600 kg
POZIOM HAŁASU:	< 70 dBA
WYMIARY OPAKOWANIA:	160x200x108 cm

Przeznaczona do montażu i demontażu opon dętkowych i bez dętkowych ♦ Do obsługi kół samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych ♦ Talerz zbijaka i pazur umieszczone na obrotowej głowicy pozwalający na szybką zmianę narzędzia ♦ Specjalnie profilowany talerz zbijaka pozwala na sprawny demontaż opony bez ryzyka jej uszkodzenia ♦ Ruchoma platforma do szybkiego i precyzyjnego ustawienia koła ♦ Bezpieczne napięcie sterowania (24V) eliminuje ryzyko porażenia prądem

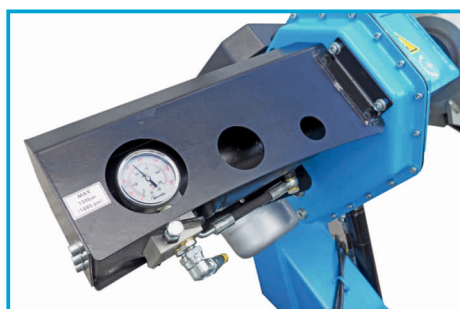
### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



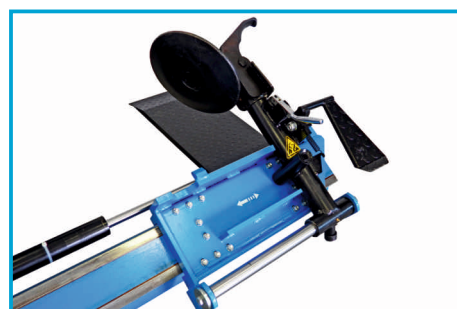
POTĘŻNE SZCZĘKI MONTAŻOWE



SKRZYŃKA Z UCHWYTAMI NA NARZĘDZIA



ZEGAR KONTROLUJĄCY CIŚNIENIE ROBOCZE



POTĘŻNY ZBIJAK Z WYGODNĄ BLOKADĄ

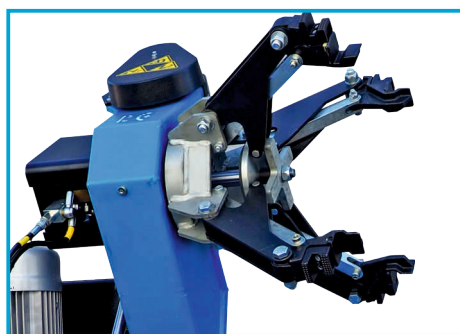
## MC605



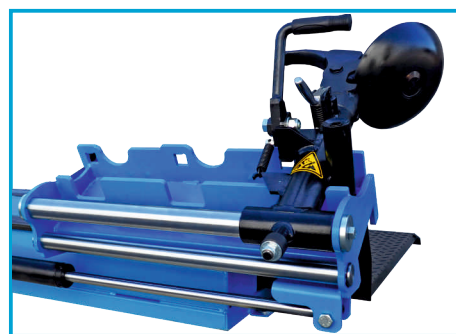
ZASILANIE:	400V/50Hz, 3 fazy
MOC SILNIKA CHWYTKA:	1,3 kW
MOC SILNIKA POMPY:	1,5 kW
CISNIENIE ROBOCZE:	130 bar ± 10%
MAX ŚREDNICA OBRĘCZY:	13" - 27"
MAX ŚREDNICA KOŁA:	1600 mm
MAX SZEROKOŚĆ KOŁA:	780 mm
MAX CIĘŻAR KOŁA:	1500 kg
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	560 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	155x140x80 cm

Montażownica elektrohydrauliczna przeznaczona do montażu i demontażu opon bezdętkowych i dętkowych ♦ Obsługują koła samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn rolniczych oraz budowlanych ♦ Talerz zbijaka i pazur umieszczone na obrotowej głowicy, pozwalający na szybką zmianę narzędzia ♦ Specjalnie profilowany talerz zbijaka pozwala na sprawny demontaż opony bez ryzyka uszkodzenia ♦ ruchoma platforma do szybkiego i precyzyjnego ustawiania koła ♦ Bezpieczne napięcie sterowania (24V) eliminuje ryzyko porażenia prądem ♦ Mobilna jednostka sterująca ♦ Uchwyt 4-szczękowy samocentrujący ♦ Dwie prędkości obrotowe chwytaka.

### AKCESORIA STANDARDOWE



**CZTERO PUNKTOWY UCHWYT HYDRAULICZNY**



**TALERZ ZBIJAKA I PAZUR NA OBROTOWEJ GŁOWICY**



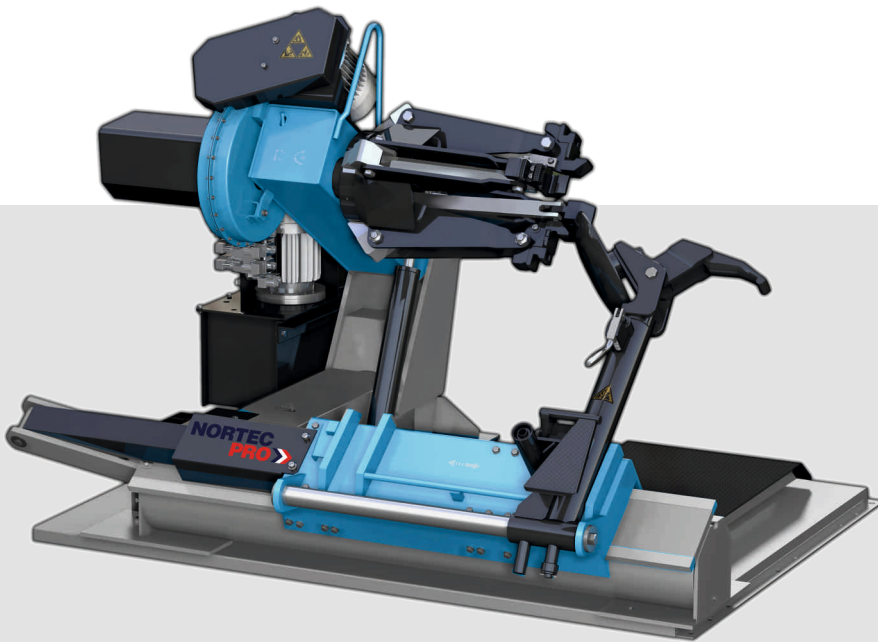
**DWIE PRĘDKOŚCI OBROTOWE GŁOWICY**



**MOBILNA PRZEWODOWA JEDNOSTKA STERUJĄCA**



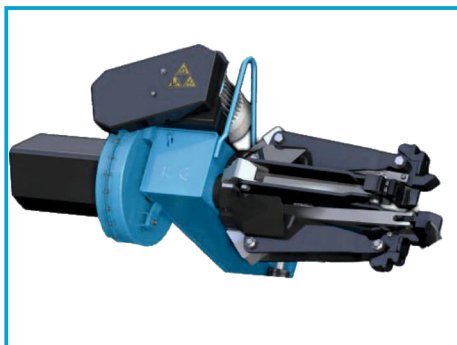
## MC705



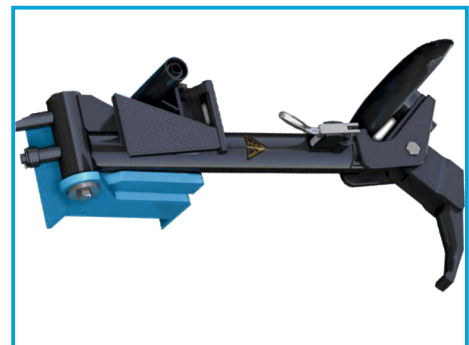
ZASILANIE:	400V/50Hz, 3 fazy
MOC SILNIKA CHWYTKA:	1,3 kW / 1,8 kW
MOC SILNIKA POMPY:	1,1 kW
CIŚNIENIE ROBOCZE:	130 bar ± 10%
MAX ŚREDNICA OBRĘCZY:	14" - 56"
MAX ŚREDNICA KOŁA:	2300 mm
MAX SZEROKOŚĆ KOŁA:	1065 mm
MAX CIĘŻAR KOŁA:	1500 kg
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	770 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	175x211x105 cm

Uchwyt 4-szczękowy samocentrujący ♦ mobilna przewodowa jednostka sterująca ♦ dwie prędkości obrotu chwytaka ♦ przeznaczona do montażu i demontażu opon dętkowych i bezdętkowych ♦ do obsługi kół samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych ♦ talerz zbijaka i pazur umieszczone na obrotowej głowicy pozwalający na szybką zmianę narzędzia ♦ demontaż opony bez ryzyka uszkodzenia ♦ ruchoma platforma do szybkiego i precyzyjnego ustawienia koła ♦ bezpieczne napięcie sterowania (24V) eliminuje ryzyko porażenia prądem ♦ sterowanie urządzenia z poziomu mobilnej kolumny ♦ podłogowa konstrukcja nośna.

### AKCESORIA STANDARDOWE



**CZTERO PUNKTOWY UCHWYT HYDRAULICZNY**



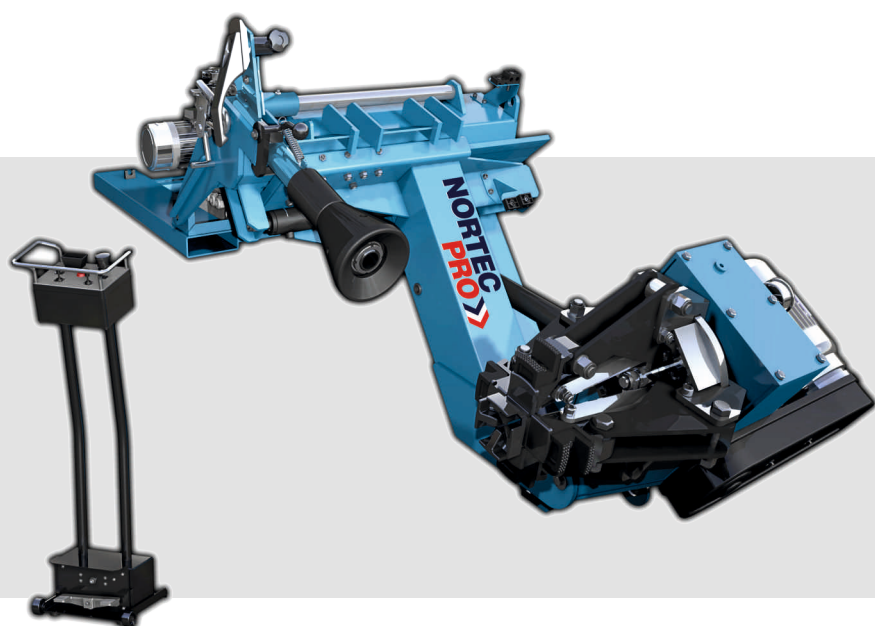
**TALERZ ZBIJAKA I PAZUR NA OBROTOWEJ GŁOWICY**



**4X NAKŁADKI NA SZCZĘKI DO OBRĘCZY ALUMINIOWYCH (OPCJONALNIE)**



**MOBILNA PRZEWODOWA JEDNOSTKA STERUJĄCA**

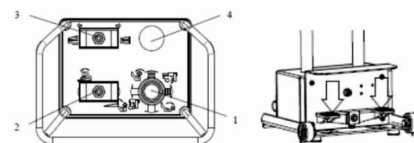
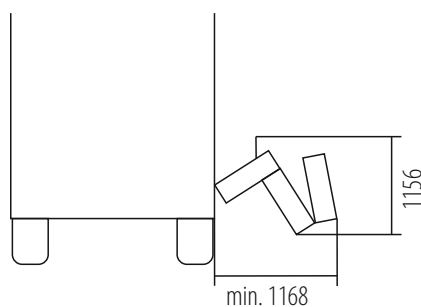
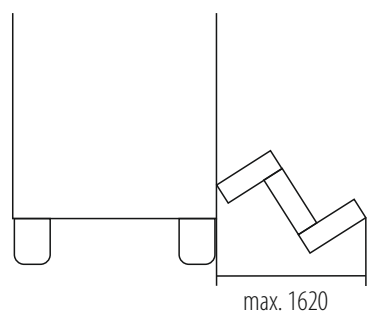
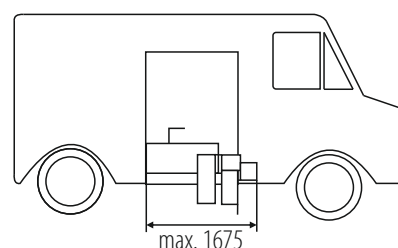
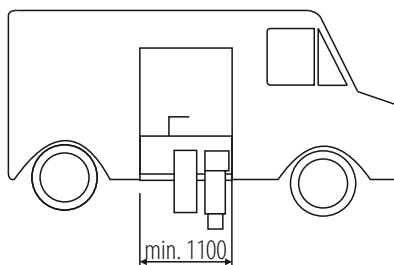
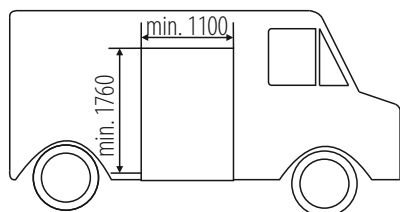


## MC605M

ZASILANIE:	400V/50Hz, 3 fazy
MOC SILNIKA CHWYTKA:	1,5 kW
MOC SILNIKA POMPY:	1,1 kW
CISNIENIE ROBOCZE:	130 bar ± 10%
MAX ŚREDNICA OBRĘCZY:	13" - 26"
MAX ŚREDNICA KOŁA:	1300 mm
MAX SZEROKOŚĆ KOŁA:	600 mm
MAX CIĘŻAR KOŁA:	750 kg
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	450 kg
WYMIARY OPAKOWANIA:	110x116x150 cm

Montażownica elektrohydrauliczna mobilna ♦ automatyczne składanie i rozkładanie  
 ♦ mobilna przewodowa jednostka sterująca montaż na samochodzie dostawczym  
 ♦ uchwyt 4-szczękowy samocentrujący rolka zbijająca i pazur w zestawie ♦ kompaktowe wymiary urządzenia po złożeniu

### WYMAGANIA MONTAŻU



### STEROWANIE URZĄDZENIEM

1. góra/dół - przesuw chwytaka
2. składanie/rozkładanie urządzenia
3. otwieranie/zamykanie chwytaka
4. wyłącznik bezpieczeństwa
5. pedały sterujące obracaniem chwytaka

### WYMAGANY: agregat prądowórczy 400V/50Hz

maksymalna wysokość montażu od podłoża: 770mm

konieczność mocowania do podłogi do pojazdu przy pomocy min. 4 śrub

montaż możliwy z boku lub z tyłu pojazdu

zabezpieczenie prądowe: 16A

**KOSZT DOSTAWY:**

WYWAŻARKI .....	150zł*
MONTAŻOWNICE .....	150zł*
GEOMETRIE .....	150zł*
PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE I NOŻYCOWE MAŁE .....	350zł*
PODNOŚNIKI NOŻYCOWE DUŻE, DIAGNOSTYCZNE (4-KOLUMNOWE) .....	od 800zł*

\* TRANSPORT NIE ZAWIERA ROZŁADUNKU / ROZŁADUNEK PO STORNIE KLIENTA

**MONTAŻ:**

PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE DO 4 TON .....	1100zł*
PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE POWYŻEJ 4 TON ORAZ NOŻYCOWE MAŁE .....	1400zł*
PODNOŚNIKI NOŻYCOWE DUŻE, DIAGNOSTYCZNE (4-KOLUMNOWE) ORAZ GEOMETRIA ...	2000zł*

\* PODANE POWYŻEJ CENY SĄ CENAMI NETTO



Coframa & Nortec

ul. Świerkowa 32  
62-020 Rabowice  
biuro@nortec-pro.com

Nortec  
Rabowice k / Poznania  
ul. Świerkowa 32  
62-020 Rabowice  
e-mail: [biuro@nortec-pro.com](mailto:biuro@nortec-pro.com)  
Polska wschodnia: +48 507-189-700  
Polska zachodnia: +48 607-580-361  
[www.nortec-pro.com](http://www.nortec-pro.com)

