



Szanowni Państwo,

Poniżej przedstawiamy SPECJALNĄ WYPRZEDAŻOWĄ ofertę na podnośniki ROTARY, które znajdują się w naszym magazynie:

- POCHODZĄ Z CZYSZCZENIA MAGAZYNÓW w Offenburgu, ROK PRODUKCJI 2014
- Są fabrycznie nowe /ewentualnie potargowe/
- WSZYSTKIE PODNOŚNIKI ZOSTAŁY U NASZ SPRAWDZONE, pokaz działania na YouTube
- Ceny nie zawierają kosztów dostawy oraz instalacji


**Aktualizacja stanów 28-10-2017**

<p>1.</p>		<p><b>ROTARY M40 LT - 42</b> podnośnik nożycowy 4000 kg            * kolor SZARY * rok prod 2014 * nowy * 1 szt            Kolor NIEBIESKI rok prod 2014 * nowy * 1 szt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOŻYCE PODPROGOWE</li> <li>• NISKOPROFILOWY</li> <li>• CYNKOWANY NA GORĄCO !!!</li> <li>• ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce</li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 4200 mm               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1800 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 180 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,5kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>OKAZJA !!!!!</b>  <b>Cena 19.990 zł + VAT</b></p>
<p>2.</p>		<p><b>ROTARY M40 LT - 48</b> podnośnik nożycowy 4000 kg            Kolor NIEBIESKI rok prod 2014 * nowy * 1 szt /</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOŻYCE PODPROGOWE</li> <li>• NISKOPROFILOWY</li> <li>• CYNKOWANY NA GORĄCO !!!</li> <li>• ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce</li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 4800 mm               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1800 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 180 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,5kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>OKAZJA !!!!!</b>  <b>Cena 19.990 zł + VAT</b></p>

3.		<p><b>ROTARY M50 LTPG -52</b> podnośnik nożycowy 5000 kg * kolor SZARY * rok prod 2014 * nowy * 1 szt/ostatni/</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SZARPAK HYDRAULICZNY 8 kierunkowy</li> <li>• NOŻYCE PODPROGOWE</li> <li>• ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce</li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 5200 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1850 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 360 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,0kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>Okazja:      Cena 29 990 zł + VAT</b></p>

4		<p><b>ROTARY M50 AT - 52</b> podnośnik nożycowy 5000 kg * kolor SZARY * rok prod 2014 * nowy * 1 szt</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DIAGNOSTYCZNY /ZAGŁĘBIENIA POD OBROTNIĘ + PŁYTY ROZPRĘŻNE/</b></li> <li>• ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce</li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 5200 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1850 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 360 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,0kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>Cena 34 990 zł + VAT</b>  Opcja: dźwignik osi hydropneumatyczny 2000 kg  5260 zł</p>

5		<p><b>ROTARY M50 AT - 46</b> podnośnik nożycowy 5000 kg * kolor SZARY * rok prod 2014 * nowy * 1 szt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DIAGNOSTYCZNY /ZAGŁĘBIENIA POD OBROTNIĘ + PŁYTY ROZPRĘŻNE/</b></li> <li>• ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce</li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 4600 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1850 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 360 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,0kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>Cena 32 990 zł + VAT</b> Opcja: dźwignik osi hydropneumatyczny 2000 kg 5260 zł</p>

6		<p><b>ROTARY M50 ATLT -46</b> podnośnik nożycowy 5000 kg * kolor SZARY * rok prod 2014 * nowy * 1 szt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AT zagłębienie pod obrotnice + płyta rozprężna</b></li> <li>• <b>LT dodatkowe nożyce podprogowe</b></li> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 4600 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokość podnoszenia: 1850 mm</li> <li>* Wysokość po złożeniu 360 mm</li> <li>* Szerokość platform: 729 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45/30 s</li> <li>* Ciśnienie powietrza : 6..8 bar</li> <li>* Zasilanie elektryczne: 400V/3,0kW</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>M50 ATLT Cena 39 990 zł + VAT / 1 szt</b></p>

Patrz jak pracują:

<https://youtu.be/k2-Pl65yErw>  
<https://www.youtube.com/watch?v=-21vZQF5bBg>  
[https://www.youtube.com/watch?v=Z3wIadd\\_hOs](https://www.youtube.com/watch?v=Z3wIadd_hOs)  
<https://www.youtube.com/watch?v=8f9wsTOEvR8>  
<https://youtu.be/vsFLcioQ9bE>

Koszt transportu: 2,2 zł + VAT / km  
Koszt instalacji: 1800 zł + VAT

7		<p><b>ROTARY G-GLP</b> podnośnik nożycowy 3500 kg, naposadzkowy * 1 szt * nowy, poekspozycyjny * rok produkcji 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 siłowniki</li> <li>• Wysokość podnoszenia 1920 mm</li> <li>• Długość platform – regulowana 1500-2000 mm</li> <li>• Szerokość platform 625 mm</li> <li>• Wysokość po złożeniu 125 mm</li> <li>• Czas opuszczania / podnoszenia 45 sek</li> <li>• Zasilanie 400V 3 kV</li> <li>• Masa własna 950 kg</li> </ul> <p><b>Cena 12.990 zł + VAT</b>  Podnośnik zainstalowany, pracujący. Wystarczy złożyć wszystko na palecie i zainstalować w innym miejscu</p>
---	---	---

8		<p><b>ROTARY GLP</b> podnośnik nożycowy 3500 kg, naposadzkowy * 1 szt * nowy, poekspozycyjny * rok produkcji 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DŁUGOŚĆ POMOSTÓW 1500-2000 mm</li> <li>• SAMOPOZIOMOWANIE <ul style="list-style-type: none"> <li>*Wysokość podnoszenia MIN/MAX: 115mm/2050 mm</li> <li>* Masa własna: 890 kg</li> <li>* Szerokość platform: 550 mm</li> <li>* Czas podnoszenia/opuszczania: 45 s/45 s</li> <li>* Zasilanie: 400 V/ 3,0 kW</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Cena 3.990 zł + VAT</b>  Podnośnik zainstalowany, pracujący. Wystarczy złożyć wszystko na palecie i zainstalować w innym miejscu</p>
---	--	--



# PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

## ROTARY M50 5000 kg



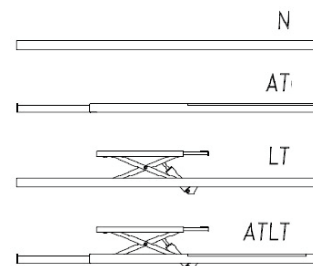
- ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce
- DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 5200 mm lub 4600 mm
- DOSTĘPNE WERSJE:
  - M50NPG - z szarpakiem
  - M50AT - diagnostyczny
  - M50LT - z nożycami poprogowymi
  - M50ATLT - diagnostyczny
  - M50ATLTPG - diagnostyczny

### Producent:

BlitzRotary GmbH, Niederlassung  
Offenburg Waltersbündt 3  
D-77749 Hohberg-Hofweier  
[www.blitzrotary.com](http://www.blitzrotary.com)

### Opcje wykonania:

- N - płaskie pomosty
- PG - szarpak hydrauliczny 8 kierunkowy
- AT - zagłębienie pod obrotnice + płyty rozprężne
- LT - nożyce podprogowe
- ATLT - zagłębienie pod obrotnice + płyty rozprężne + nożyce podprogowe
- ATLTPG - pełne diagnostyczne wyposażenie
- instalacja na posadzce

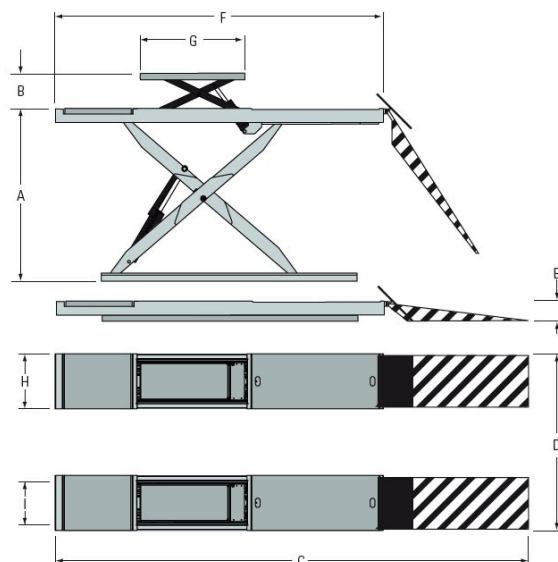


### Bezpieczeństwo:

- mechaniczne zapadnie podnośnika głównego i podnośnika pomocniczego zwalniane pneumatycznie,
- zawory dławiące gwałtowny wypływ oleju z siłowników,
- funkcja ochrony nóg obsługi,
- funkcja ochrony rąk mechanika,
- fotokomórka kontroli poziomowania,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V

### Dane techniczne:

Nośność: 5000kg  
A - wysokość podnoszenia: 1800 mm  
B - wysokość unoszenia nożyc podprogowych: 450 mm  
C - długość przy zabudowie naposadzkowej: 7200 (6600) mm  
D - długość podjazdu: 2300 mm  
E - wysokość po złożeniu: 360 mm  
F - długość platform: 5200 (4600) mm  
G - długość nożyc podprogowych 1350 - 2100 mm  
H - szerokość platform: 729 mm  
I - szerokość nożyc podprogowych: 500 mm  
Moc napędu: 3,0 kW  
Zasilanie: 400 V 3 fazy  
Czas unoszenia: 45 sek  
Czas unoszenia nożyc podprogowych: 15 sek  
Czas opuszczania: 45 sek  
Czas opuszczania nożyc podprogowych: 20 sek  
Masa podnośnika: 2200 - 2500kg



# PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

## ROTARY ML40 4000 kg



- NOŻYCE PODPROGOWE
- NISKOPROFILOWY
- OCYNKOWANY NA GORĄCO !!!
- ZABUDOWA w zagłębieniu lub na posadzce
- DŁUGOŚĆ POMOSTÓW: 4200 mm

### Producent:

BlitzRotary GmbH, Niederlassung  
Offenburg Waltersbüdt 3  
D-77749 Hohberg-Hofweier  
[www.blitzrotary.com](http://www.blitzrotary.com)

### Bezpieczeństwo:

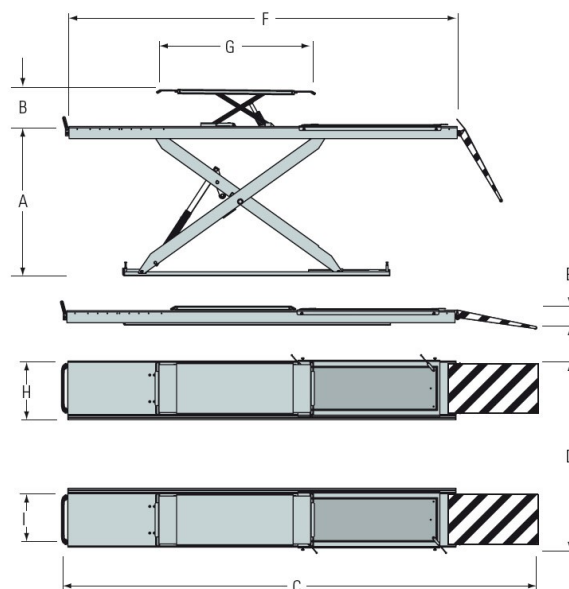
- mechaniczne zapadnie podnośnika głównego i podnośnika pomocniczego zwalniane pneumatycznie,
- zawory dławiące gwałtowny wypływ oleju z siłowników,
- funkcja ochrony nóg obsługi,
- funkcja ochrony rąk mechanika,
- fotokomórka kontroli poziomowania,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V

### Opcje wykonania:

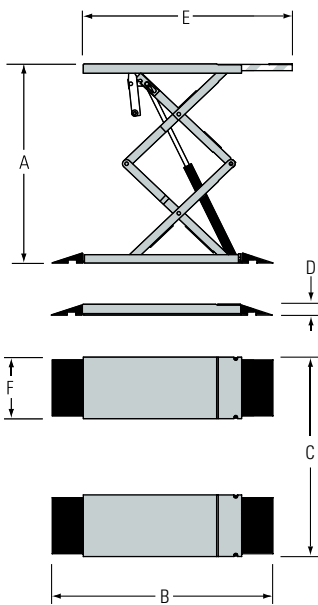
- AT - nakładka diagnostyczna - zagłębienie pod obrotnice + płyty rozprężne
- zabudowa naposadzkowa z podjazdami

### Dane techniczne:

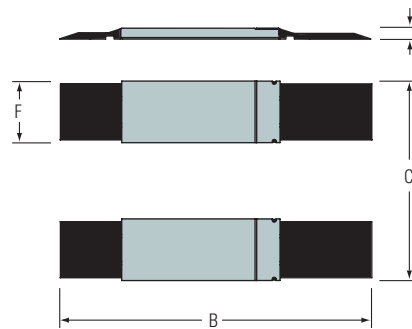
Nośność: 4000kg  
Udźwig nożyc podprogowych LT: 3500 kg  
A - wysokość podnoszenia: 1800 mm  
B - wysokość unoszenia nożyc podprogowych: 450 mm  
C - długość przy zabudowie naposadzkowej: 5800 mm  
D - długość podjazdu: 2300 mm  
E - wysokość po złożeniu: 180 mm  
F - długość platform: 4200 mm  
G - długość nożyc podprogowych 1450 - 1970 mm  
H - szerokość platform: 725 mm  
I - szerokość nożyc podprogowych: 640 mm  
Moc napędu: 3,5 kW  
Zasilanie: 400 V 3 fazy  
Czas unoszenia: 45 sek  
Czas unoszenia nożyc podprogowych: 15 sek  
Czas opuszczania: 45 sek  
Czas opuszczania nożyc podprogowych: 20 sek  
Masa podnośnika: 2200 kg



Model:	GLP30	GLP35
Capacity	3000 kg	3500kg
A. Stroke	1920 mm	1920 mm
B. Overall length short/ long drive on ramps	2100/3500 mm	2100/3500 mm
C. Overall width	2050 mm	2050 mm
D. Closed height	115 mm	125 mm
E. Platform length	1500-2000 mm	1500-2000 mm
F. Platform width	625 mm	625 mm
Motor performance	3 kW	3 kW
Electrical connection (3 phases)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Lifting time	45 sec.	45 sec.
Lowering time	45 sec.	45 sec.
Weight	890 kg	950 kg



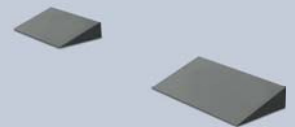
GLP30/35 with short drive on ramps



GLP30/35 with long drive on ramps

## OPTIONS

Short drive on ramps (300 mm)

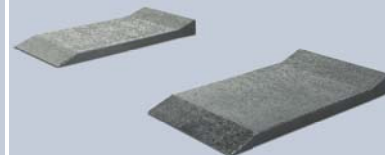


## ACCESSORIES

4 rubber bases, height 80 mm



Long drive on ramps for sports cars (1000 mm)



Cross piece for supporting vehicles with pick up points located in between the two platforms

In ground installation kit

