



3,6 CLASSIC

TWO POST HYDRAULIC LIFT



Samochody osobowe i dostawcze



Udźwig [kg]

3600

Max. wysokość prześwitu [mm]

3550

Szerokość prześwitu [mm]

2220

Max. wysokość podnoszenia [mm]

1870

Min. wysokość podnoszenia [mm]

90

Silnik [kW]

2,2



ZAPROJEKTOWANE I WYPRODUKOWANE ZGODNIE Z NORMĄ CSN EN 1493:2010

- UDŹWIG 3600 kg
- ASYMETRYCZNA KONSTRUKCJA
- WYDAJNY I EKONOMICZNY NAPĘD HYDRAULICZNY
- ERGONOMICZNA POKRYWA PANELU KONTROLNEGO
- GÓRNY WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY
- ZESTAW ADAPTERÓW DO SAM. CIĘŻAROWYCH 50 i 100 mm
- INTUICYJNA OBSŁUGA
- PRODUKCJA CZESKA



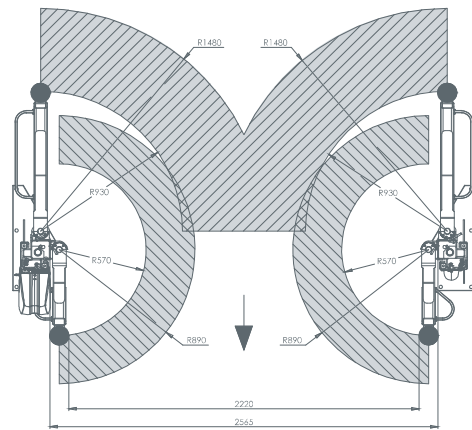
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 3670 mm



ZESTAW ELEKTRYCZNY EB3 (OPCJA)



PŁYNNA REGULACJA PRACY



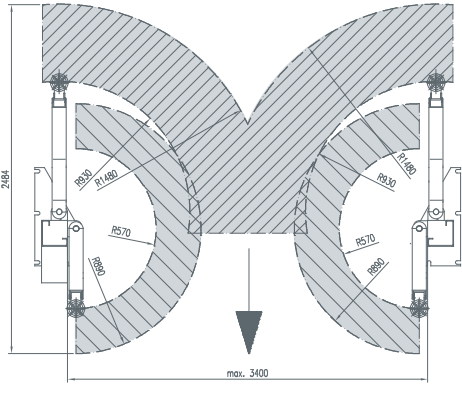
ZALETY URZĄDZENIA

SCHEMAT URZĄDZENIA



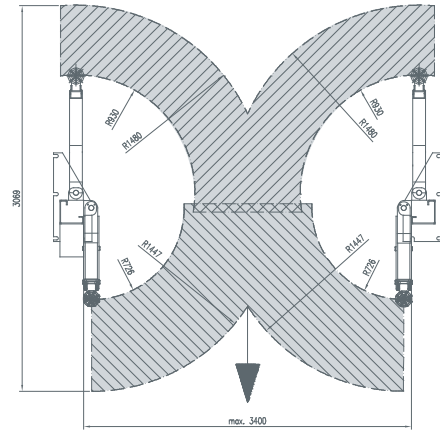
MODEL CONFIGURATIONS

Standardowa konfiguracja



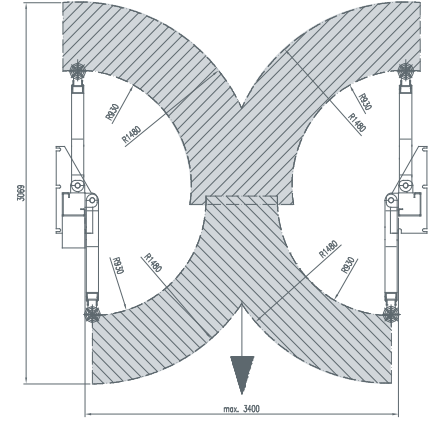
Zastosowanie:
 AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
 AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

**2 x 3-częściowe ramiona
2 x 2-częściowe długie ramiona**



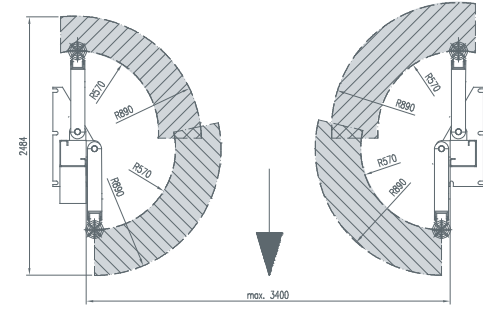
Zastosowanie:
 AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
 AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

4 x 2-częściowe długie ramiona



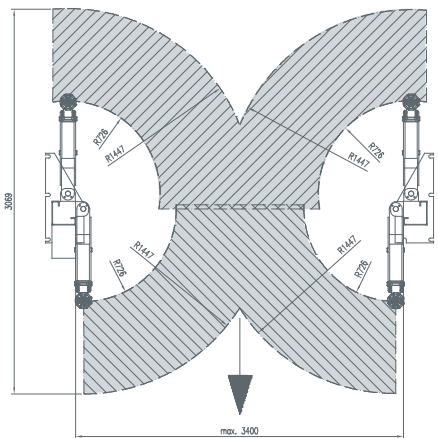
Zastosowanie:
 AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
 AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

4 x 2-częściowe krótkie ramiona



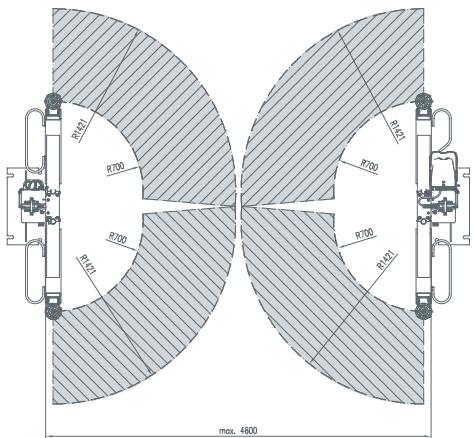
Zastosowanie:
 AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
 AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

4 x 3-częściowe ramiona



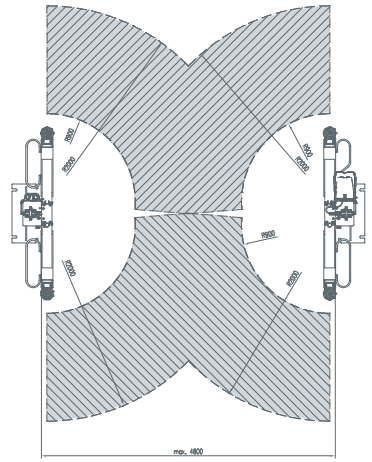
Zastosowanie:
 AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
 AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

4 x 3-częściowe ramiona



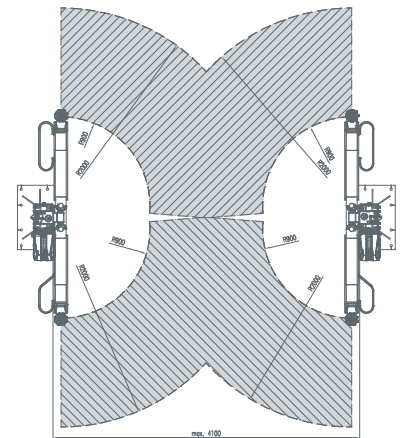
Zastosowanie:
 AMI 5,5 VAN

4 x 3-częściowe ramiona



Zastosowanie:
 AMI 5,5 VAN

4 x 3-częściowe ramiona (standard)



Zastosowanie:
 AMI 6,5 BUS
 AMI 8,0 BUS



KOLORYSTYKA DŹWIGNIKÓW, KLASYFIKACJA RAL JAKO ODNIESIENIE



AMI 4,0 N-WAY / IN

AMI 5,5 N-WAY / IN

AMI 5,5 / 7,5 TRUCK

AMI J 2,0 / 2,5 / 3,2 RH / VH

- Dźwigniki AMI są dostarczane w stanie wstępnie zmontowanym, oraz zabezpieczone mocną ramą transportową.
- Prawidłowe rozpakowanie i montaż dźwignika jest trudnym zadaniem. Dlatego zdecydowanie zaleca się, aby montaż, kotwienie i regulacja pracy dźwignika zostało wykonane przez specjalistów, certyfikowanych przez producenta.
- Zadaszenie musi być wyższe o około 100 mm od całkowitej wysokości podnoszenia.
- Dźwigniki AMI można montować tylko na najwyższej jakości posadzce betonowej, reprezentującej beton wysokiej jakości (znak minimalnej jakości betonu C20 / 25 zgodnie z DIN 1045: 2001-07) na:

GRUBOŚĆ BETONU	TYP		
160 mm	AMI 3,0 ECO LINE		
200 mm	AMI 3,6 CLASSIC	AMI 4,0 VARIANT	AMI 4,0 PREMIUM
230 mm	AMI 6,5 BUS	AMI 8,0 BUS	
300 mm	AMI 5,5 VAN		

- zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian technicznych
- alternatywnie, na fundamencie tego samego betonu o wymiarach 1200 na 700 mm (1200 x 1200 mm dla AMI 6,5 / 8,0 BUS) pod każdą kolumną na głębokości 500 mm w pomieszczeniu (800 mm AMI 6,5 / 8,0 BUS) i 800 mm na zewnątrz (1000 mm dla AMI 6,5 / 8,0 BUS).

- Na miejscu musi być dostępna linia zasilająca zgodna z następującymi specyfikacjami: TN-S3 / N / PE AC 400 V / 230 V / 50 Hz. Linia zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik nadmiarowo-prądowy 16 / 3 / B (20 / 3 / B dla AMI 5,5 VAN i AMI 6,5 / 8,0 BUS) zgodny z charakterystyką silnika elektrycznego podnośnika.
- Sieć zasilająca musi być wykonana za pomocą przewodu elastycznego typu H05VV-F. Zbiornik oleju podnośnika musi być napełniony olejem OHHM 32 (poziom napełnienia można sprawdzić przez przezroczysty zbiornik z tworzywa sztucznego). Pojemność zbiornika 8 l (12 l dla AMI 6,5 / 8,0 BUS; AMI TRUCK).

TYP	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA BRUTTO
AMI 3,0 ECO LINE	3,8 m	1,12 m	0,45 m	520 kg
AMI 3,6 CLASSIC	3,70 m	1,15 m	0,45 m	570 kg
AMI 4,0 VARIANT 3650/4000/4200/4400/4650 mm	max.4,8 m	1,15 m	0,45 m	570/620/625/635/ 640 kg
AMI 4,0 PREMIUM 4100/4400/4600/4800 mm	max.4,8 m	1,15 m	0,45 m	620/625/635/ 640 kg
AMI 5,5 VAN 4000 / 4300 / 4600 / 4900 / 5200 / 5400 mm	max. 5,7 m	1,15 m	0,52 m	896/921/931/951/964 /977 kg
AMI 6,5/8,0 BUS 4350/4700/5000/5200/5400 mm	max.5,05 m	1,15 m	1,01 m	1489/1510/1530/1560 /1590 kg

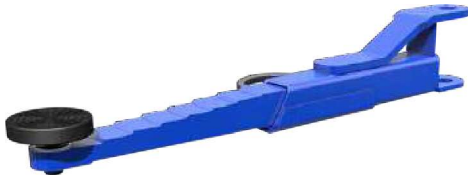
- prawo do wprowadzania zmian technicznych zastrzeżone

DANE TECHNICZNE DOT. INSTALACJI

WYMIARY OPAKOWANIA

AMI 3,0 ECO LINE	AMI 3,6 CLASSIC	AMI 4,0 VARIANT	AMI 4,0 PREMIUM	AMI 5,5 VAN	AMI 6,5 BUS	AMI 8,0 BUS
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-------------

podwójne krótkie ramiona

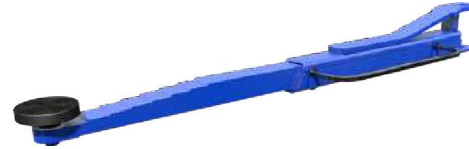


- krótkie 570-890 mm, 092217-00-00

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

podwójne długie ramiona



- długie 930-1480 mm, 092212-00-00

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

potrójne ramiona



- 726-1447 mm, 092208-00-00

Zastosowanie:

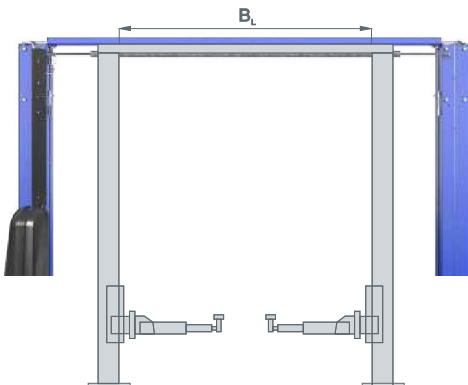
AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

potrójne ramiona EX



- 900-2000 mm, 398210-00-00

Zastosowanie:
AMI 5,5 VAN



Specjalna szerokość podnośnika

- Specjalna szer. podnośnika (wymiary: schemat B_L)

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE 0 mm - 3400 mm
AMI 3,6 CLASSIC 0 mm - 3400 mm
AMI 4,0 VARIANT 0 mm - 3400 mm
AMI 4,0 PREMIUM 0 mm - 3400 mm
AMI 5,5 VAN 0 mm - 4600 mm
AMI 6,5/8,0 BUS 0 mm - 4100 mm

Podstawki wulkanizowane



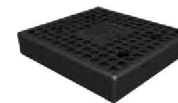
- Podstawka wulkanizowana okrągła Ø 125 mm, GPVA 092294-00-00
- Podstawka wulkanizowana okrągła Ø 125 mm, GPVB 399294-00-00



- Podstawka wulkanizowana okrągła ze stalową obudową GPK 94218



- Podstawka wulkanizowana prostokątna 148x80 mm, GPVO 092295-00-00



- Podstawka wulkanizowana prostokątna TRAM 135x75 mm, GPVOT KO-463-15-00, H

- Podstawka wulkanizowana prostokątna TRAM 130x120 mm, GPVOT KO-463-11-00, I

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE GPK, GPVA, GPVO
AMI 3,6 CLASSIC GPK, GPVA, GPVO
AMI 4,0 VARIANT GPK, GPVA, GPVO
AMI 4,0 PREMIUM GPK, GPVA, GPVO
AMI 5,5 VAN GPK, GPVA, GPVO
AMI 6,5/8,0 BUS GPVB
AMI 5,5/7,5 TRUCK GPVOT

Adaptory do pojazdów użytkowych



- Adapter „PIN” 398294-00-00, A
- Adapter „PIN” 397298-00-00, D



- Adapter „V” 398295-00-00, B
- Adapter „V” 397299-00-00, E



- Adapter „U I” 398297-00-00, F



- Adapter „U II” 398298-00-00, G



- Adapter okrągły 398296-00-00, C



- Adapter „PIN” 391225-00-00, I

Zastosowanie:

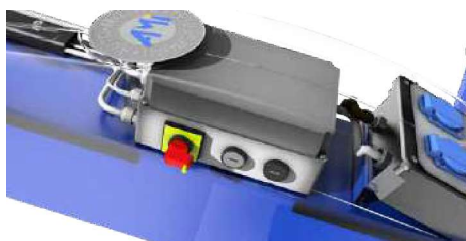
AMI 3,0 ECO LINE A/B/C/F/G
AMI 3,6 CLASSIC A/B/C/F/G
AMI 4,0 VARIANT A/B/C/F/G
AMI 5,5 VAN A/B/C/F/G
AMI 6,5/8,0 BUS D/E/C
AMI 5,5/7,5 TRUCK H/I/J

Adaptery



- Adapter do sam. ciężarowych, NP05, 80301
- Adapter do sam. ciężarowych, NP10, 80302
- Adapter do sam. ciężarowych, NP15, 80303
- Adapter do sam. ciężarowych, NP25, 80304
- Adapter do sam. ciężarowych, NH06, 397301-00-00
- Adapter do sam. ciężarowych, NH12, 397302-00-00
- Adapter do sam. ciężarowych, NH18, 397303-00-00
- Adapter do sam. ciężarowych, NH24, 397304-00-00

System przycisków elektro-magnetycznych

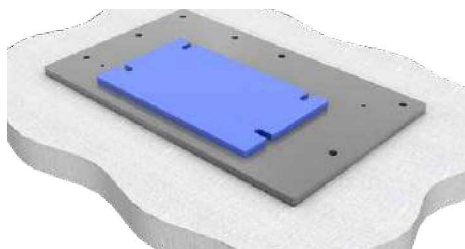


- System przycisków elektro-magnetycznych

Zastosowanie:

AMI 3,6 CLASSIC
AMI 4,0 VARIANT
AMI 4,0 PREMIUM
AMI 5,5 VAN

Płyta stabilizująca



- Do zastosowania, gdy podłoże nie jest wystarczająco stabilne

Zastosowanie:

AMI 4,0 VARIANT (100 mm) 092600-00-00
AMI 5,5 VAN (120 mm) 098600-00-00

Regulowane konsole



- Regulowane konsole krótkie SP 092852-00-00
- Regulowane konsole średnie SP 092853-00-00
- Regulowane konsole długie SP 092851-00-00

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 VARIANT
AMI 3,6 CLASSIC AMI 4,0 PREMIUM

Cynkowana podstawa



- Cynkowana dolna część dźwignika

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 4,0 PREMIUM
AMI 3,6 CLASSIC AMI 5,5 VAN
AMI 4,0 VARIANT AMI 6,5/8,0 BUS

ELEKTROMOBILNOŚĆ

Szrynka elektryczna



- EB1 - 092094-00-00



- EB1 - 4 - 092094-02-00



- EB2 - 092095-00-00



- EB3 - 092096-00-00

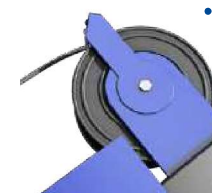
Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 5,5 VAN
AMI 3,6 CLASSIC AMI 6,5 BUS
AMI 4,0 VARIANT AMI 8,0 BUS
AMI 4,0 PREMIUM

Zasilanie dla stacji ładującej



- Oddzielny kabel bezpiecznika 3Ph / 400/32 ze zintegrowanym gniazdem 3Ph / 400/16 092093-00-00



- Wąż do sprężonego powietrza zwijany na bębnie o długości 15 m



- Przewód elektryczny z zabezpieczeniem termicznym, zwijany na bębnie o długości 12m

Zastosowanie:

AMI 3,0 ECO LINE AMI 5,5 VAN
AMI 3,6 CLASSIC AMI 6,5 BUS
AMI 4,0 VARIANT AMI 8,0 BUS
AMI 4,0 PREMIUM

Alternatywny system zasilania elektrycznego

- TN-S 3NPE 220/127V AC, 50Hz
- TN-S 1NPE 230V AC, 50Hz
- IT 3PE 230V AC, 50Hz
- TN-S 3NPE 400/230V AC, 60Hz
- TN-S 3NPE 220/127V AC, 60Hz
- TN-S 3NPE 208/120V AC, 60Hz