



**ATT**



**HYMAX X 3500 PH**

**Flat / A / Plus / Plus A**

## **KARTA KATALOGOWA**

**podnośnik nożycowy diagnostyczny  
dla samochodów osobowych i dostawczych**



**Dane Techniczne**



**HYMAX X 3500 PH**

**INDEKS**

długość platformy 4500 mm  
**HX035.02450301D-0-7016-20**  
naposadzkowy

długość platformy 4500 mm  
**HX035.12451301D-0-7016-20**  
podposadzkowy

**OPIS**

Podnośnik nożycowy z nadmiarowym systemem bezpieczeństwa.  
2 zintegrowane niezależne obwody hydrauliczne gwarantujące synchroniczność i bezpieczeństwo.  
Kompaktowy agregat hydrauliczny.  
Długie platformy najazdowe dla samochodów dostawczych.  
Płaska budowa  
Bez sztywnych połączeń między stronami

**DANE TECHNICZNE**

DANE TECHNICZNE		OPIS
4000	Kg	Udźwig bez podnośnika progowego RFH
3500	Kg	Udźwig z podnośnikiem progowym RFH
1920	mm	Wysokość podnoszenia
35	sec	Czas podnoszenia
29	sec	Czas opuszczania
195	mm	Wysokość najazdu
635	mm	Szerokość platformy najazdowej
4500/4700	mm	Długość platformy najazdowej
2120	mm	Szerokość całkowita bez podnośnika osiowego
6155/6355	mm	Długość całkowita w wersji nawierzchniowej
3	kW	Moc silnika
400 / 50	V/Hz	Zasilanie

**ZAKRES DOSTAWY**

**OPIS**

Podnośnik z poziomowanymi najazdami  
Agregat sterujący usytuowany z przodu w odległości ok. 1m  
Wersja nadposadzkowa: 2 rampy najazdowe o długości ok. 1250 mm, 2 zabezpieczenia przed stoczeniem się pojazdu  
Wersja podposadzkowa: 4 obrotowe rampy  
Wersje „Plus” i „Plus A”: Zestaw = 4 sztuki polimerowych nakładek 100 x 150 x 340 mm  
Kolor – wersja ATT



**Dane Techniczne**



**HYMAX X 3500 PH**

**PO STRONIE KUPUJĄCEGO**

**OPIS**

Fundament wykonany wg planu fundamentowego (z betonu C20/25)  
Przyłącze elektryczne 400 Volt, 50 Hz, 16 A / 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Przyłącze sprężonego powietrza 6 do 10 bar, zalecane dla wersji z podnośnikiem osiowym lub wersji podposadzkowej  
Rozładunek - wózek widłowy

**WYSYŁKA / OPAKOWANIE/  
URUCHOMIENIE**

**OPIS**

Wysyłka – w cenie podnośnika  
Wymiary opakowania:  
Montaż – w cenie podnośnika

**WERSJA**

długość platformy 4700 mm  
**HX035.02470301D-0-7016-20**  
naposadzkowy  
długość platformy 4700 mm  
**HX035.02471301D-0-7016-20**  
podposadzkowy

**OPIS**

**HYMAX X 3500 PH**  
Podnośnik HYMAX X 3500 NT z dłuższą platformą najazdową  
Długość całkowita (mm) 6355

**WERSJA**

długość platformy 4500 mm  
**HX035.02450355D-0-7016-20**  
naposadzkowy

**OPIS**

**HYMAX X 3500 PH A** (z zapadkami)  
Podnośnik - HYMAX X 3500 PH A ze zintegrowanym w najazdach zestawem w najazdach zestawem do geometrii, składającym się z:  
- Płyty przesuwne z tyłu  
- Wnęki w szynach na talerze obrotowe  
- Wzorcowane zapadki do pomiaru geometrii (na 6 poziomach)  
- Wysokość najazdowa 213 (mm)

**WERSJA**

długość platformy 4700 mm  
**HX035.02470355D-0-7016-200**  
naposadzkowy

**OPIS**

**HYMAX X 3500 PH A** (z zapadkami)  
Podnośnik - HYMAX X 3500 PH A ze zintegrowanym w najazdach zestawem w najazdach zestawem do geometrii, składającym się z:  
- Płyty przesuwne z tyłu  
- Wnęki w szynach na talerze obrotowe (niedostępne dla wersji podpodłogowej)  
- Wysokość najazdowa 213 (mm)  
- Długość całkowita 6355 (mm)



## Dane Techniczne



### HYMAX X 3500 PH

#### WERSJA

długość platformy 4500 mm  
**HX035.12450301D-0-7016-20**  
 naposadzkowy

długość platformy 4500 mm  
**HX035.12451301D-0-7016-20**  
 podposadzkowy

#### OPIS

##### HYMAX X 3500 PH Plus

Podnośnik - HYMAX X 3500 PH Plus z podnośnikiem podprogowym RFH  
 Przewodny podnośnik podprogowy wbudowany w najazdy.

- Udźwig dźwignika RFH 3500 (kg)
- Wysokość podnoszenia RFH 580 (mm)
- Długość dźwignika RFH 1485 - 1945 (mm)

#### WERSJA

długość platformy 4700 mm  
**HX035.12470301D-0-7016-20**  
 naposadzkowy

długość platformy 4700 mm  
**HX035.12471301D-0-7016-20**  
 podposadzkowy

#### OPIS

##### HYMAX X 3500 PH Plus

Podnośnik - HYMAX X 3500 PH Plus z podnośnikiem podprogowym RFH  
 Przewodny podnośnik podprogowy wbudowany w najazdy.

- Udźwig dźwignika RFH 3500 (kg)
- Wysokość podnoszenia RFH 580 (mm)
- Długość dźwignika RFH 1485 - 1945 (mm)
- Długość całkowita 6355 (mm)

#### WERSJA

długość platformy 4500 mm  
**HX035.12450351D-0-7016-20**  
 naposadzkowy

długość platformy 4500 mm  
**HX035.12451351D-0-7016-20**  
 podposadzkowy

#### OPIS

##### HYMAX X 3500 PH Plus A (z zapadkami)

Podnośnik - HYMAX X 3500 PH Plus A z wbudowanym zestawem do geometrii AMS składającym się z :

- Płyt przesuwanych z tyłu oraz wkładek wyrównujących z przodu
- Wzorcowane zapadki do pomiaru geometrii (na 6 poziomach)
- Wysokość najazdowa 245 (mm)

#### WERSJA

długość platformy 4700 mm  
**HX035.12470351D-0-7016-20**  
 naposadzkowy

długość platformy 4700 mm  
**HX035.12471351D-0-7016-20**  
 podposadzkowy

#### OPIS

##### HYMAX X 3500 PH Plus A (z zapadkami)

Podnośnik - HYMAX X 3500 PH Plus A z wbudowanym zestawem do geometrii AMS składającym się z :

- Płyt przesuwanych z tyłu oraz wkładek wyrównujących z przodu
- Wzorcowane zapadki do pomiaru geometrii (na 6 poziomach)
- Wysokość najazdowa 245 (mm)
- Długość całkowita 6355 (mm)



**Dane Techniczne**



**HYMAX X 3500 PH**

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Zamówienie indywidualne

**OPIS**

**HYMAX X 3500 PH**

Mechaniczne talerze obrotowe dla max ciężaru koła 1,2 t (400x400x50mm), zestaw = 2 sztuki

Wkładki wyrównujące do podnośnika z AMS bez RFH - 8 sztuk (podać długość szyn dźwignika)

Wkładki wyrównujące do podnośnika z RFH bez AMS - 4 sztuki długość szyn 4500 mm

Wkładki wyrównujące do talerzy obrotowych, zestaw - 2 sztuki

Pokrywy do talerzy obrotowych przód w wersji AMS - 2 sztuki wymiary: 550 x 495 x 50 mm

Ocynkowane pokrywy do talerzy obrotowych przód w wersji AMS 1 zestaw = 2 sztuki, wymiary 550 x 495 x 50 mm

Przedłużone pokrywy instalacji hydraulicznej dla wersji bez RFH Cena za sztukę = 120 mm x 1250 mm

Przedłużone pokrywy instalacji hydraulicznej dla wersji z RFH Cena za sztukę = 245 mm x 1150 mm

Dodatkowe rampy (ok. 1000 mm) do przejazdu przez podnośnik (zestaw = 2 rampy)

Przedłużone rampy najazdowe od dł. 1500 mm (dopłata)

Prostopadłe zabezpieczenie przed stoczeniem dla wersji podpodłogowej (szerokości 600 mm). Zestaw = 4 sztuki

Agregat szybkiego podnoszenia - czas podnoszenia 14 s

Szarpak pneumatyczny zintegrowany z platformą najazdową.

(nie możliwe dla podnośnika do geometrii) Sterowanie jednoręczne, przyciskami na lampie. Sztywne połączenie najazdów.

Pneumatyczny podnośnik osi „Laser Jack”, udźwig 2000 kg, RAL 7042

Pneumatyczno - hydrauliczny, nożycowy podnośnik osi „Jack 2000” udźwig 2000kg

Pozycjonowanie podnośnika osi z tyłu przy montażu podpodłogowym w ławie Fundamentowej

Wyrównanie podłoża, ocynkowane, dla podnośnika osi przy montażu podpodłogowym w ławie fundamentowej

Aluminiowa belka poprzeczna ze sztywnym podparciem, wysokość 260 mm - dla konkretnych modeli podnośnika

Zintegrowane w najeździe doprowadzenie sprężonego powietrza do podnośnika osi ze zwijadłem pod szyną

Nakładka polimerowa 50 x 150 x 340 mm, 1 sztuka

Szalunek dla konkretnych podnośników przy zabudowie podposadzkowej