



**5500**

Osobní a užitkové automobily

Nosnost zvedáku [kg]

**2970**

Světlost sloupů [mm]

**5000/5450**

Osová vzdálenost sloupů [mm]

**505**

Šířka plošin [mm]

**1950**

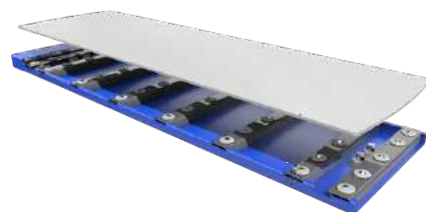
Maximální výška plošin [mm]

**3,0**

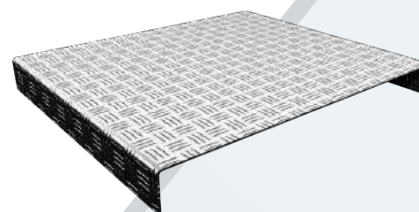
Motor [kw]



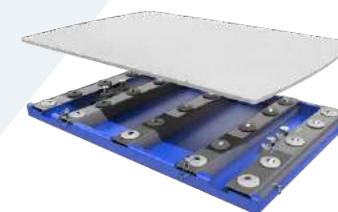
- NOSNOST 5500 kg
- VYVINUTO PRO MĚŘENÍ S 3D GEOMETRIÍ
- VARIABILNÍ UMÍSTĚNÍ 3D KIT
- VARIABILNÍ UMÍSTĚNÍ PLOVUCÍCH DESEK (750 mm a 1650 mm)
- SYMETRICKÁ KONSTRUKCE SLOUPŮ



3D KIT + PLOVUCÍ DESKY  
2x1650 mm  
(DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)



AL OCHRANA PLOŠIN  
(DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)



3D KIT + PLOVUCÍ DESKY  
2x750 mm / 4x750 mm  
(DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)



- VARIABILNÍ ROZTEČ PLOŠIN (1000 mm ÷ 1700 mm)
- ERGONOMICKÝ KRYT
- VYSOKÁ TUHOST A STATICKÁ STABILITA
- EKONOMICKY VÝHODNÝ HYDRAULICKÝ POHON
- ELEKTROMAGNETICKÉ OVLÁDÁNÍ GRAVITAČNÍCH ZÁPADEK

- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE DOJEZDU
- REGULACE RYCHLOSTI SPOUŠTĚNÍ
- NOSNOST INTEGROVANÉHO PŘÍZDVIHU 5,5 t
- ČESKÝ VÝROBEK
- ODPOVÍDÁ VEŠKERÝM POŽADAVKŮM ČSN EN 1493:2010

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

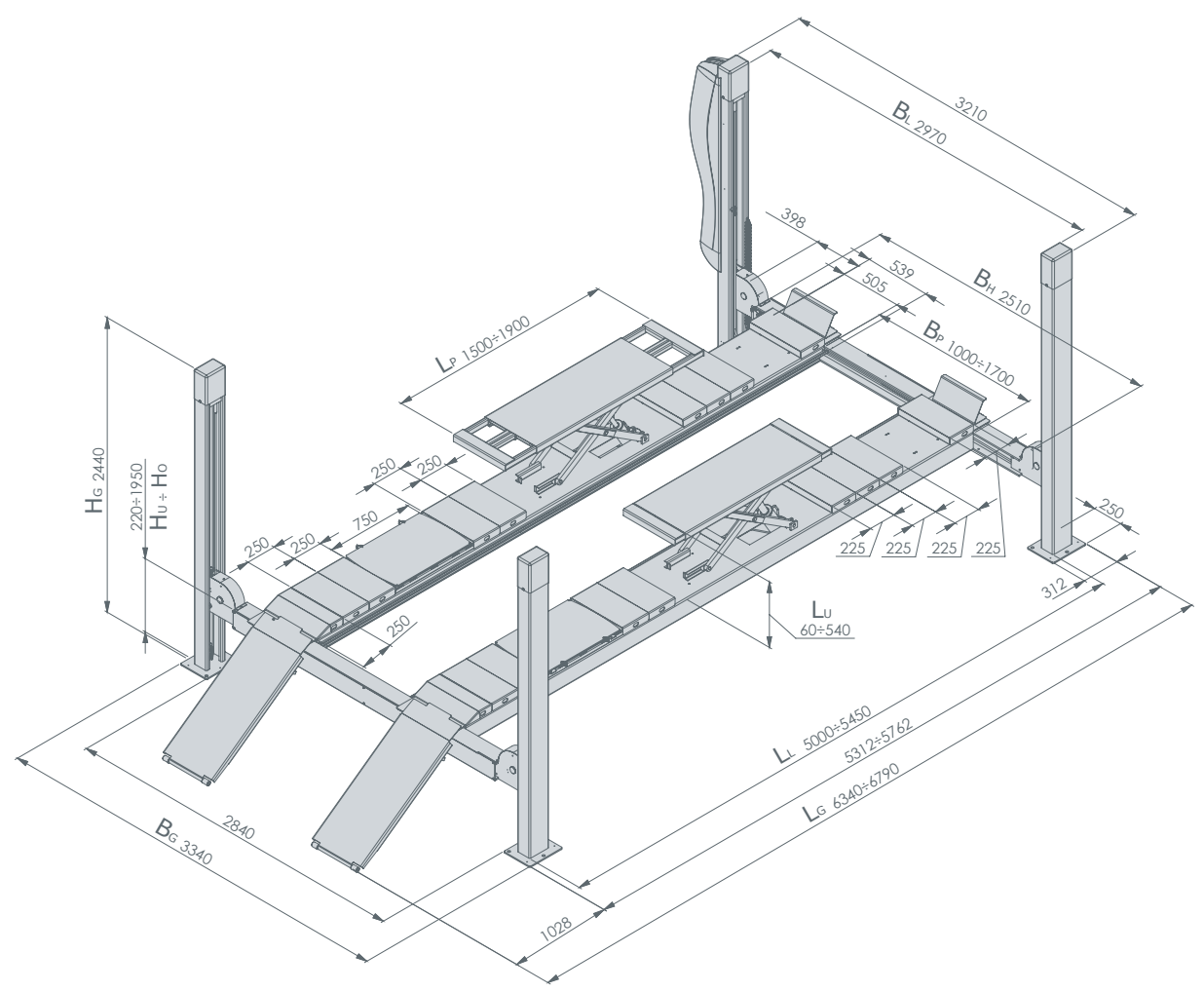
AMI 8,0 BUS

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



TYP	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	HMOTNOST
L=5000 mm	5,25 m	1,15 m	0,7 m	1450/1500 kg
L=5450 mm	5,7 m	1,15 m	0,7 m	1490/1540 kg

• změna technických údajů vyhrazena

	L=5000 mm	L=5450 mm
Maximální nosnost	5500 kg	
Maximální doba zvedání	40 s	
Minimální doba spouštění	30 s	
Elektrická soustava	TN-S 3/N/PE 400/230V AC, 50 Hz	
Motor	3,0 kW	
Celková výška $H_G$	2440 mm	
Maximální výška plošin $H_0$	2010 mm	
Minimální výška plošin $H_u$	230 mm	
Rozteč plošin $B_P$	1000 mm ÷ 1700 mm	
Šířka plošin	505 mm	
Světlost sloupů $B_L$	2970 mm	
Průjezdná šířka $B_H$	2510 mm	
Celková šířka $B_G$	3340 mm	
Maximální délka $L_G$	6340 mm	6790 mm
Osavá vzdálenost sloupů $L_L$	5000 mm	5450 mm
Nosnost integrovaného přízdvihu	5,5 t	

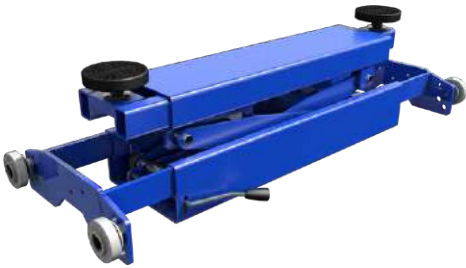
• změna technických údajů vyhrazena

### Hydraulický přízdvih AMI J 2,0 RH; 2,5 RH



- Ruční hydraulický přízdvih s nosností 2000 kg J 2,0 RH, 368000-00-00
- Ruční hydraulický přízdvih s nosností 2500 kg J 2,5 RH, 367000-00-00

### Hydraulický přízdvih AMI J 2,0 VH; 2,5 VH a 3,2 VH



- Pneumaticko-hydraulický přízdvih s nosností 2000 kg J 2,0 VH, 369000-00-00
- Pneumaticko-hydraulický přízdvih s nosností 2500 kg J 2,5 VH, 366000-00-00
- Pneumaticko-hydraulický přízdvih s nosností 3200 kg J 3,2 VH, 370000-00-00

### Průjezdová varianta



- Nájezdové plošiny pro řešení průjezdové varianty
- Sklon sjezdu - nájezdu 11°  
395025-00-00

### Osvětlení



- Osvětlení pracovního prostoru plošin zvedáku, 395092-00-E2

### Pneumatický rozvod



- Rozvod vzduchu mezi plošinami zvedáku, 395093-02-00

### Elektro box



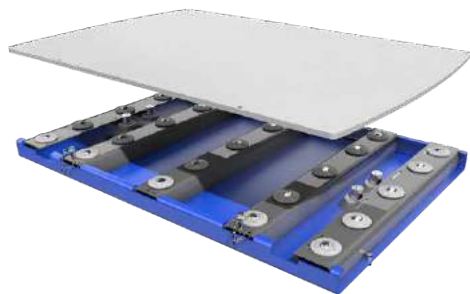
- Elektrické zásuvky 2x230 V, 395094-00-E4
- Vzduchové připojení, 395093-01-00

### Snížený nájezd



- Snížený nájezd na plošiny zvedáku z 11° na 6°  
395050-00-00

### Plovoucí desky 750

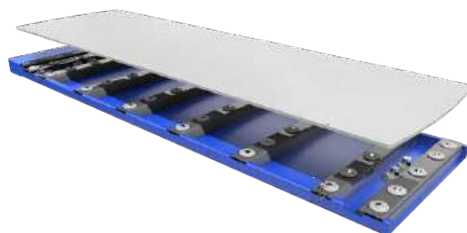


- Plovoucí desky pro měření geometrie vozidla (L=750 mm)

#### Použití:

AMI 4,0 N-WAY	AMI 5,5 N-WAY
AMI 4,0 N-WAY IN	AMI 5,5 N-WAY IN

### Plovoucí desky 1650

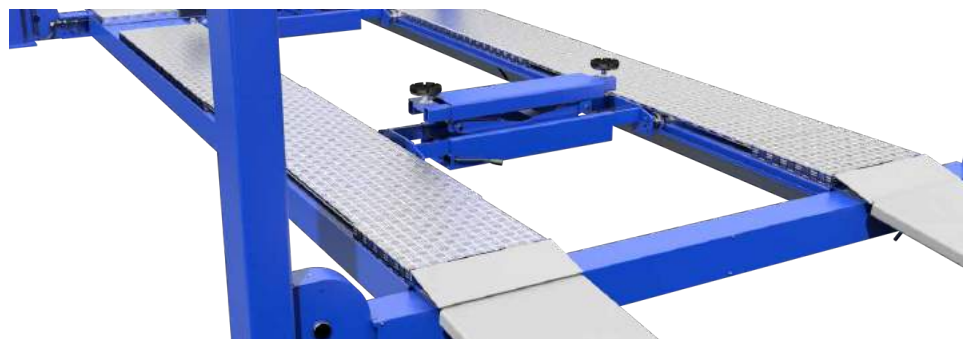


- Plovoucí desky pro měření geometrie vozidla (L=1650 mm)

#### Použití:

AMI 4,0 N-WAY	AMI 5,5 N-WAY
AMI 4,0 N-WAY IN	AMI 5,5 N-WAY IN

### Povrchová ochrana plošin

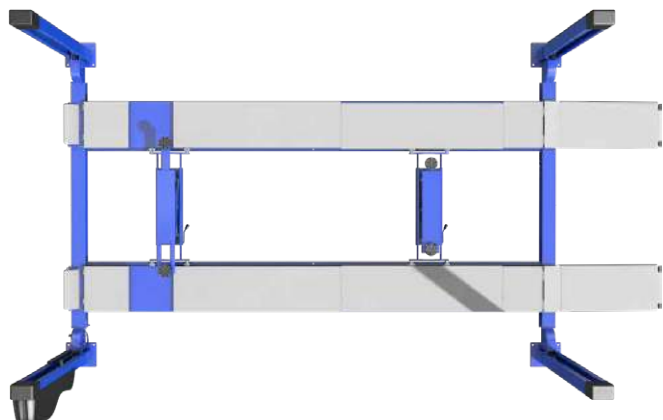


- Povrchová AL ochrana plošin

#### Použití:

AMI 4,0 N-WAY	AMI 5,5 N-WAY
AMI 4,0 N-WAY IN	AMI 5,5 N-WAY IN

### 3D KIT

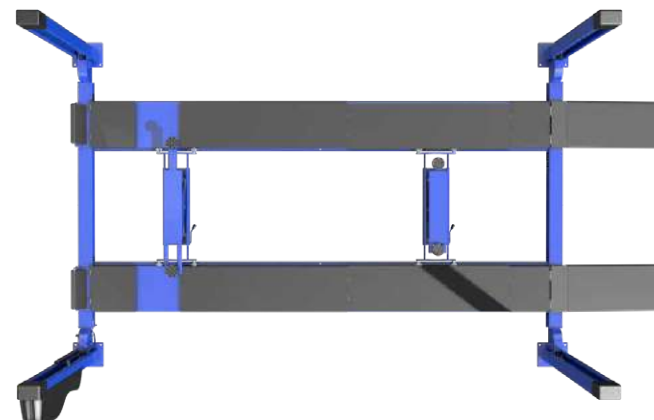


- Sada pro měření geometrie zařízením 3D
- Varianta pro délku plošiny L=4800mm
- Varianty pro délky plošin L=5000mm a L=5450mm

#### Použití:

AMI 4,0 N-WAY	AMI 5,5 N-WAY
AMI 4,0 N-WAY IN	AMI 5,5 N-WAY IN

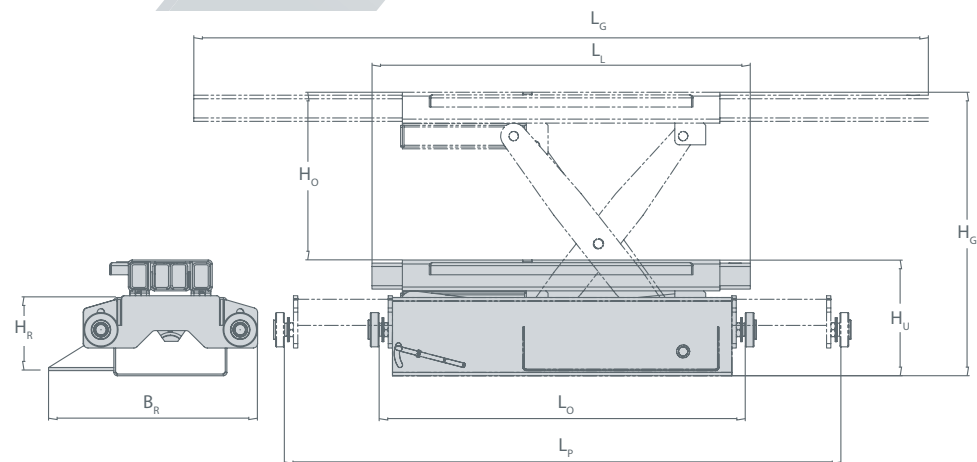
### 3D KIT s komaxitovou úpravou



- Komaxitová povrchová úprava (černá)
- Delší životnost
- Vhodné pro agresivní prostředí (vlhkost, sůl)

#### Použití:

AMI 4,0 N-WAY	AMI 5,5 N-WAY
AMI 4,0 N-WAY IN	AMI 5,5 N-WAY IN



TYP	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	HMOTNOST
AMI J 2,0 RH / VH	0,81 m	0,42 m	0,22 m	115 kg / 120 kg
AMI J 2,5 RH / VH	0,81 m	0,42 m	0,22 m	115 kg / 120 kg
AMI J 3,2 VH	0,81 m	0,6 m	0,27 m	185 kg

	AMI J 2,0 RH / VH	AMI J 2,5 RH / VH	AMI J 3,2 VH
Maximální nosnost	2000 kg	2500 kg	3200 kg
Zdvih $H_0$	250 mm	250 mm	250 mm
Minimální výška $H_U$	180 mm	180 mm	230 mm
Maximální výška $H_G$	430 mm	430 mm	480 mm
Rozteč ramen maximální $L_G$	1610 mm	1610 mm	1610 mm
Rozteč ramen minimální $L_L$	780 mm	780 mm	780 mm
Rozchod kol minimální $L_0$	780 mm	780 mm	780 mm
Rozchod kol maximální $L_p$	1180 mm	1180 mm	1220 mm
Zvedací rám (výška) $H_R$	120 mm	120 mm	160 mm
Zvedací rám (hloubka) $B_R$	250 mm	250 mm	345 mm
Přívod vzduchu	8,5 - 12 bar - platí pro VH	8,5 - 12 bar - platí pro VH	8,5 - 12 bar
Spotřeba zduchu	350 l/min - platí pro VH	350 l/min - platí pro VH	350 l/min
Hmotnost (včetně supportů)	105 kg / 110 kg	105 kg / 110 kg	175 kg

- změna technických údajů vyhrazena
- RH - Hydraulický s ruční pumpou
- VH - Pneumaticko - hydraulický

- změna technických údajů vyhrazena