

Děkujeme vám za zakoupení tohoto diagnostického přístroje Autel. Tento přístroj, vyrobený na vysoké úrovni, vám při použití v souladu s pokyny a správné údržbě poskytne roky bezproblémového provozu.



VAROVÁNÍ: •

Převrácení rámu může způsobit vážná nebo smrtelná zranění v důsledku rozdrčení, proto musí být během montáže zajištěn k zemi. • Nesprávná montáž kalibračního rámu může způsobit trvalé poškození a může jej učinit nefunkčním a/nebo nebezpečným.



AKTIVACE KALIBRACE MAXISYS ADAS: 1. Ověřte, zda má registrovaný MaxiSys

aktivní aktualizace.

2. Na domovské stránce aplikace MaxiSys vyberte „Nastavení“.


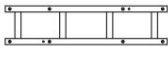
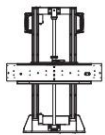








3. Klikněte na „Vazba ADAS“.

4. Naskenujte QR kód na rámu ADAS pro spárování nebo ručně zadejte sériové číslo rámu, pokud QR kód není k dispozici.



5. Zadejte ověřovací kód z aplikační karty kalibračního systému ADAS.

6. Stáhněte si aplikační software pro kalibraci ADAS.

Seznam dílů

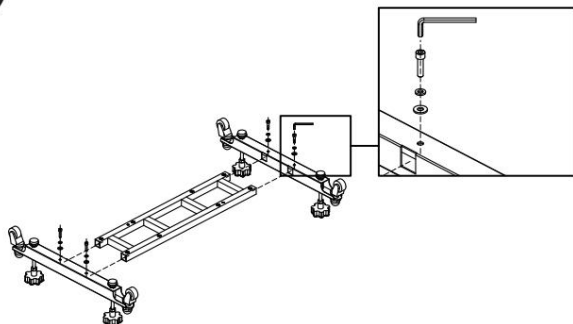
Držák základny 060001 	2 ks	Základní příčka 060002 	1 ks	Zvedák 060003 	1 ks	Kulatá rukojeť 060007 	1 ks
24V napájecí adaptér 060009 	1 ks	Šroub (M8x20) 060015 	8 ks	Šroub (M5x30) 060016 	12 ks	Pojistná podložka 060018 	8 ks
Plochá podložka (M8) 060017 	8 ks	Šestihranný L-klíč (6 mm) 060011 	1 ks	Šestihranný L-klíč (4 mm) 060032 	1 ks		

POZNÁMKA: Deska se vzorem a příčka by měly být před připevněním ke kalibračnímu rámu dostatečně smontovány. Viz „Montážní návod“ pro desku se vzorem a příčku.

Vzorová deska 	1 ks	Břevno 	1 ks
--	------	---	------

Sestavte základnu

1

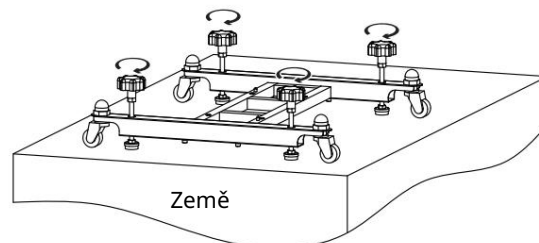


Krok 1: Umístěte dva držáky základny na rovnou plochu s výstupky na zemi.

Vložte příčník základny do drážek držáku základny.

Krok 2: Umístěte plochou podložku (M8) pro upevnění příčníku základny k držákům základny, pojistnou podložku nasadte na každý ze čtyř otvorů pro šrouby, vložte šroub (M8x20) a utáhněte šestihranným klíčem (6 mm).

2

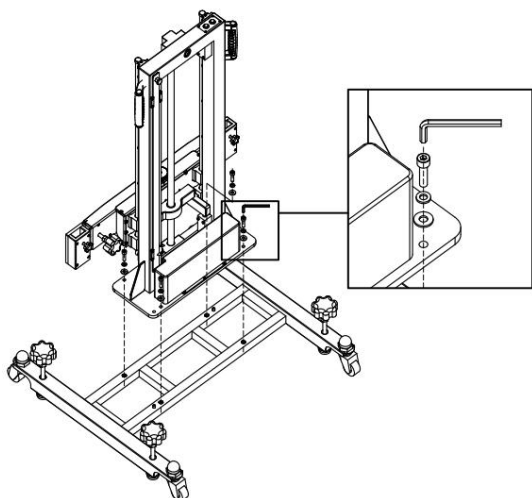


Krok 3: Otočte základnu tak, aby nyní spočívala na kolečkách.

Otočte každým ze čtyř ručních knoflíků ve směru hodinových ručiček pro zajištění základny k zemi.

Přípevněte zvedák k základně

1

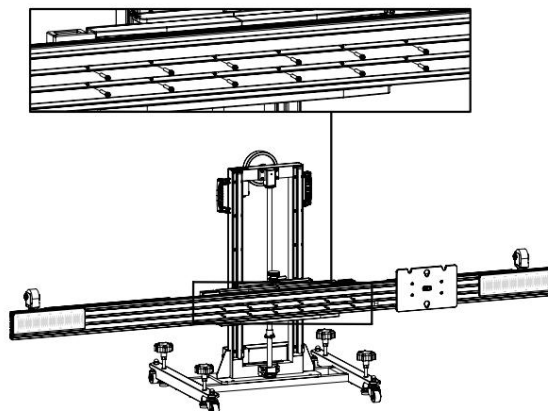


Krok 1: Umístěte zvedák na základnu. Zarovnejte všechny čtyři otvory pro šrouby na zvedáku s otvory na základně.

Krok 2: Umístěte plochou podložku (M8) a pojistnou podložku přes každý z otvorů pro šrouby, vložte a utáhněte šroub (M8x20) pomocí šestihranného klíče (6 mm). Ujistěte se, že základna a zvedák jsou pevně upevněny.

Přípevněte příčník

1

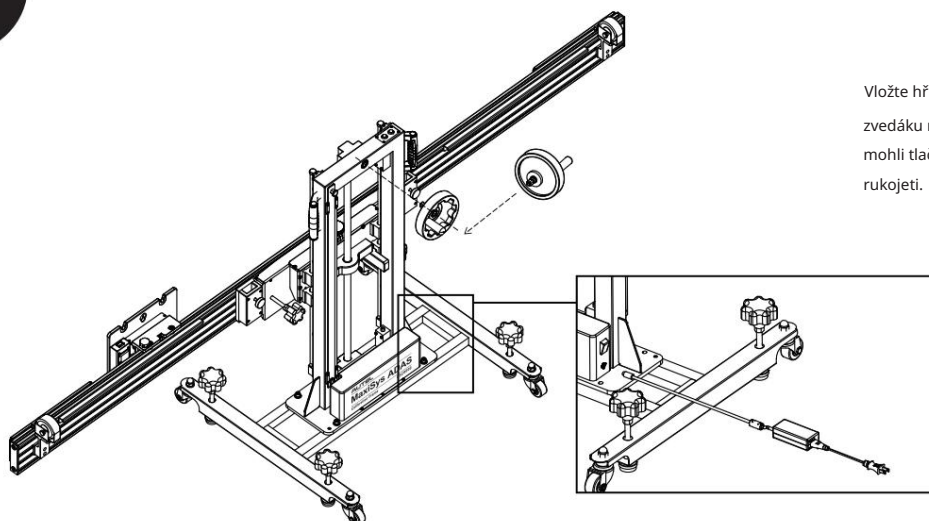


Krok 1: Umístěte příčník na zvedák tak, aby kolíky na zvedáku byly zasunuty do otvorů vlevo v zadní části příčníku.

Krok 2: Vložte šrouby (M5x30) do otvorů pro šrouby v příčném nosníku a utáhněte je šestihranným klíčem (4 mm). Ujistěte se, že je příčný nosník bezpečně připevněn ke zvedáku.

Instalace kulaté rukojeti/připojení napájecího adaptéru

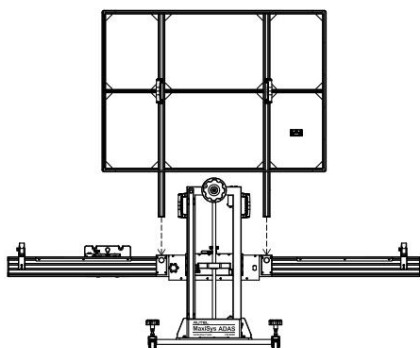
1



Vložte hřídel na kulaté rukojeti do drážky na zadní straně zvedáku nebo připojte napájecí adaptér ke zvedáku, abyste mohli tlačítko použít k nastavení příčky namísto použití rukojeti.

Přípevněte desku se vzorem

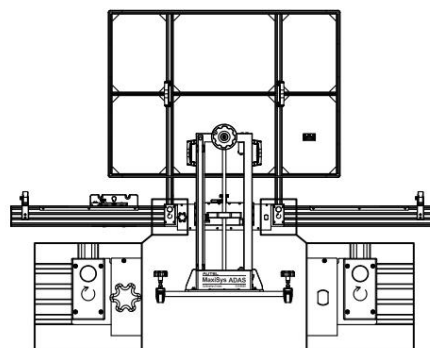
1



Krok 1: Vložte dvě tyče připevněné k desce se vzorem do otvorů na obou stranách zvedáku.

Poznámka: Před připevněním šablony spusťte příčník dolů pomocí tlačítka nebo rukojeti.

2



Krok 2: Utáhněte ruční knoflíky vedle drážek a připevněte desku se vzorem ke zvedáku.

Poznámka: Vzorovací deska je pro mnoho postupů vyžadována, proto ji prosím připevněte dle pokynů.