

Köszönjük, hogy ezt az Autel diagnosztikai eszközt választotta. Ez a magas színvonalon gyártott eszköz, ha az utasításoknak megfelelően használják és megfelelően karbantartják, évekig problémamentes teljesítményt biztosít.



FIGYELMEZTETÉS:

• A keret felborulása súlyos vagy halálos zúzódásos sérüléseket okozhat, ezért az összeszerelés során rögzíteni kell a talajhoz. • A kalibrációs keret nem megfelelő összeszerelése maradandó károsodást okozhat, és működésképtelenné és/vagy veszélyessé teheti azt.



A MAXISYS ADAS KALIBRÁLÁS AKTIVÁLÁSA: 1. Győződjön meg arról, hogy a

regisztrált MaxiSys rendelkezik aktív frissítésekkel.

2. Válassza a „Beállítások” lehetőséget a MaxiSys alkalmazás kezdőlapján.

3. Kattintson az „ADAS-kötés” elemre.

4. Olvassa be az ADAS kereten található QR-kódot a csatlakozáshoz, vagy adja meg manuálisan a keret sorozatszámát, ha a QR-kód nem áll rendelkezésre.

5. Írja be az érvényesítési kódot az ADAS kalibrációs alkalmazáskártyáról.

6. Töltse le az ADAS kalibrációs alkalmazásoftvert.

Alkatrészlista

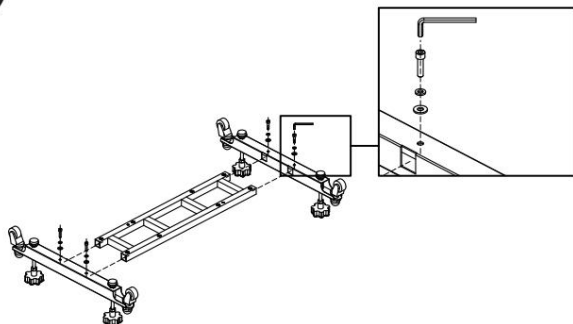
Alaptartó 060001	2 db	Alap keresztléc 060002	1 db	Emelő 060003	1 db	Kerek fogantyú 060007	1 db
24 V-os hálózati adapter 060009	1 db	Csavar (M8x20) 060015	8 db	Csavar (M5x30) 060016	12 db	Rögzítő alátét 060018	8 db
Lapos alátét (M8) 060017	8 db	Imbuszkulcs (6 mm) 060011	1 db	Imbuszkulcs (4 mm) 060032	1 db		

MEGJEGYZÉS: A mintázó táblát és a keresztlécet jól össze kell szerelni a kalibrációs kerethez való rögzítés előtt. Kérjük, olvassa el a mintázó tábla, illetve a keresztléc „Összeszerelési utasításait”.

Mintatábla	1 db	Keresztléc	1 db
------------	------	------------	------

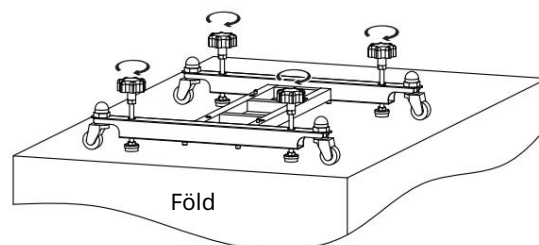
Szerelje össze az alapot

1



1. lépés: Helyezze a két talptartót sík felületre úgy, hogy a gombok a talajon legyenek. Helyezze be a talp keresztvasát a talptartó nyílásaiba.
2. lépés: Helyezze el a lapos alátétet (M8) az alap keresztlécének az alaptartókhoz való rögzítéséhez, rögzítse az alátétet mind a négy csavarlyuk fölé, helyezze be a csavart (M8x20), és húzza meg az L-kulccsal (6 mm).

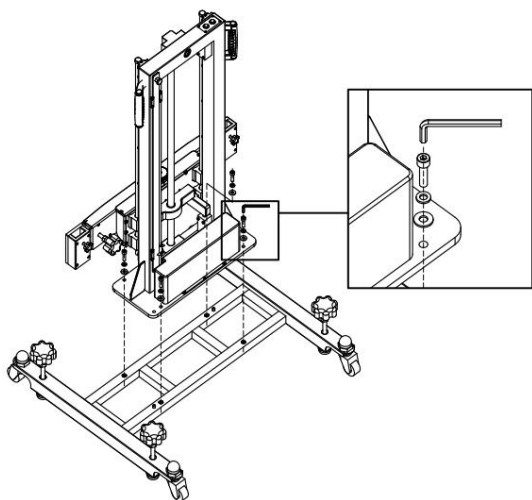
2



3. lépés: Fordítsa meg az alapot, hogy most a kerekein nyugodjon.
Forgassa el mind a négy kézi gombot az óramutató járásával megegyező irányba az alap rögzítéséhez a földre.

Csatlakoztassa az emelőt az alaphoz

1

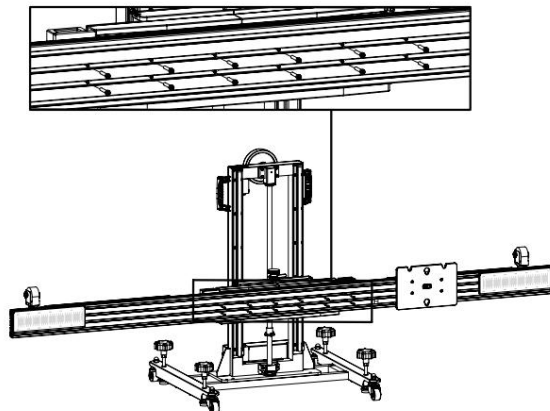


1. lépés: Helyezze az emelőt az alap tetejére. Igazítsa az emelőn található négy csavarlyukat az alapon található furatokhoz.

2. lépés: Helyezze el a lapos alátétet (M8), rögzítse az alátétet a csavarlyukak fölé, helyezze be és húzza meg a csavart (M8x20) az L-kulccsal (6 mm). Győződjön meg arról, hogy az alap és az emelő szilárdan rögzítve van.

Rögzítse a keresztlécet

1

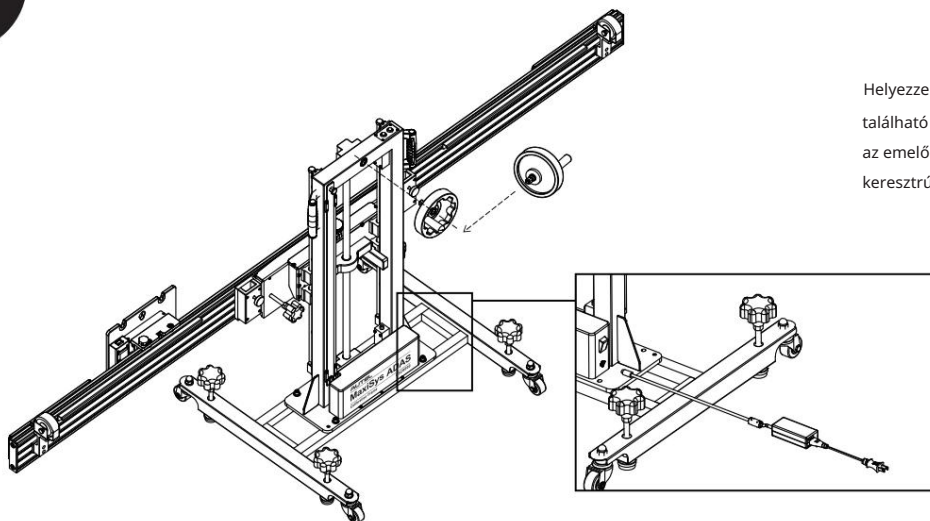


1. lépés: Helyezze a keresztlécet az emelőre úgy, hogy az emelő csapjai a keresztléc hátulján bal oldalon található lyukakba illeszkedjenek.

2. lépés: Helyezzen be csavarokat (M5x30) a kereszttrúd csavarlyukaiba, és húzza meg őket a 4 mm-es imbuszkulccsal. Győződjön meg arról, hogy a kereszttrúd biztonságosan rögzítve van az emelőhöz.

Kerek fogantyú felszerelése/hálózati adapter csatlakoztatása

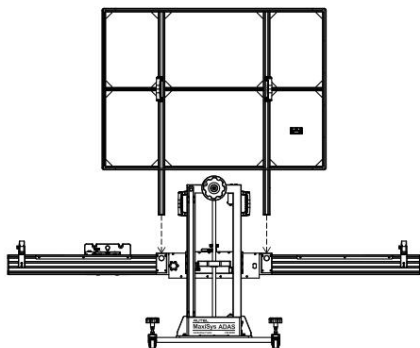
1



Helyezze be a kerek fogantyú tengelyét az emelő hátulján található nyílásba, vagy csatlakoztassa a hálózati adaptert az emelőhöz, hogy a fogantyú használata helyett a kereszttrúd beállításához használható legyen a gomb.

Rögzítse a mintalapot

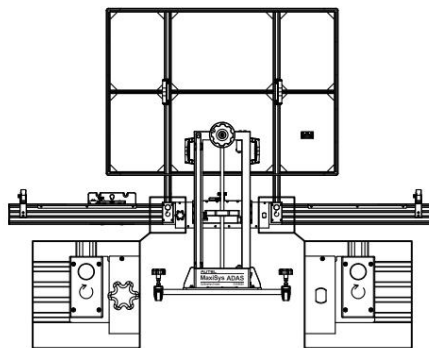
1



1. lépés: Helyezze be a mintázólaphoz rögzített két rudat az emelő mindkét oldalán található nyílásokba.

Megjegyzés: A mintázólap rögzítése előtt nyomja meg a gombot vagy a fogantyút a keresztléc leengedéséhez.

2



2. lépés: Húzza meg a hornyok melletti kézi gombokat, és rögzítse a mintázólapot az emelőhöz.

Megjegyzés: A mintalap számos eljáráshoz szükséges, ezért kérjük, ügyeljen arra, hogy az utasításoknak megfelelően rögzítse.