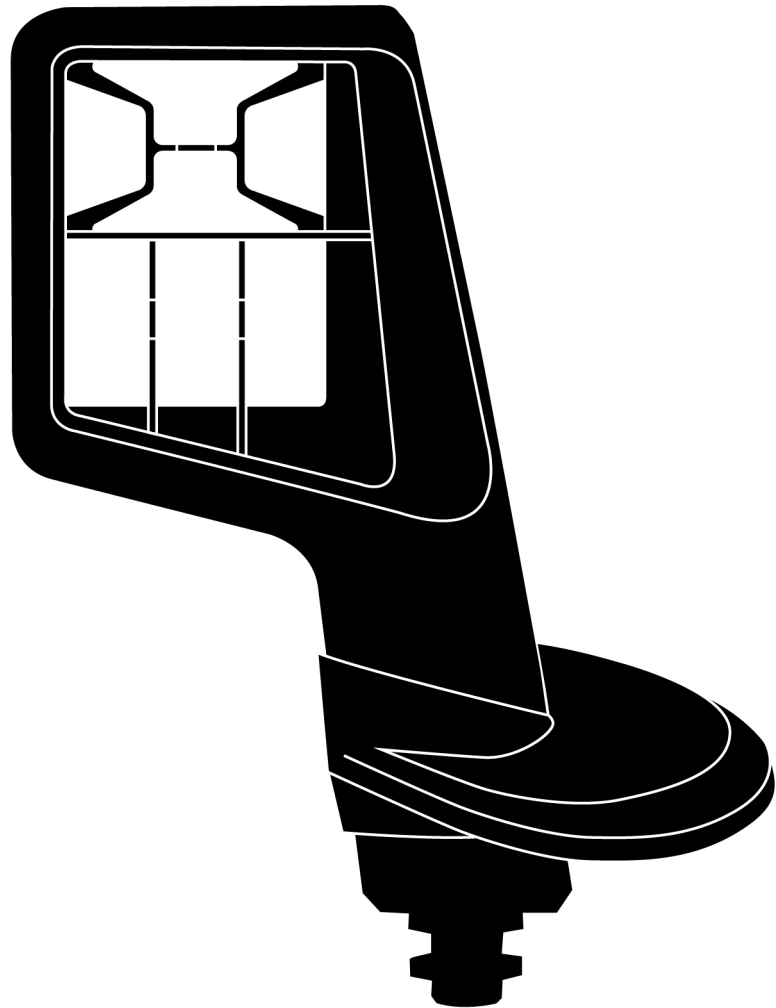


CCI A3

ISOBUS AUX vezérlőegység

Üzemeltetési utasítás



CCI ISOBUS
team play works.

Tartalomjegyzék

Az utasításról	2
Szójegyzék	3
A CCI A3-ról	4
1 Biztonság	7
1.1 Az üzemeltetési utasításban szereplő utasítások jelölése	7
1.2 Rendeltetésszerű használat	8
1.3 Biztonsági tudnivalók	8
2 Üzembe helyezés	10
2.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése	10
2.2 Beszerelés	11
2.3 A grid behelyezése	11
2.4 Csatlakoztatás	12
2.5 Bekapcsolás	13
2.6 Beállítás	13
3 Kezelés	14
3.1 Működési szint váltása	14
3.2 Grid cseréje	15
3.3 Beállítások módosítása	16
3.4 A gombokhoz gépfunkciók rendelhetőik hozzá	18
4 Problémamegoldás	19
4.1 Üzemelés közben fellépő gondok	20
5 Ártalmatlanítás	21

Az utasításról

Célcsoport

Az üzemeltetési utasítás azon személyeknek szól, akik jártasak a CCI A3 AUX vezérlőegység kezelésében. Az utasítás tartalmazza a szoftver és az AUX vezérlőegység biztonságos kezeléséhez szükséges információkat.

Az üzemeltetési utasításban szereplő információk az alábbi eszközkonfigurációra vonatkoznak:

Szoftververzió	1.0
Hardververzió	2.0

Az üzemeltetési utasítás időrendi sorrendben ismerteti a kezelést:

- A CCI A3-ról
- Biztonság
- Üzembe helyezés
- Kezelés
- Hibaelhárítás
- Műszaki adatok

Felelősség kizárása

A CCI A3 kifogástalan működése érdekében figyelmesen olvassa el a jelen üzemeltetési utasítást. Őrizze meg az üzemeltetési utasítást későbbi felhasználás céljából.

A használat során felmerülő problémák elkerülése érdekében, a CCI A3 felszerelése és üzembe helyezése előtt el kell olvasni a jelen üzemeltetési utasítást, és meg kell érteni az abban foglaltakat. A jelen üzemeltetési utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget!

Probléma esetén

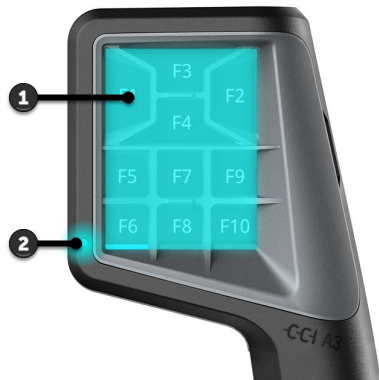
Ha további információra van szüksége, vagy ha olyan problémák merülnek fel, amelyekkel az üzemeltetési utasítás nem foglalkozik kellő részletességgel, felvilágosításért forduljon a viszonteladóhoz.

Szójegyzék

AUX kiosztás	Ha a <i>terminál</i> és a <i>gép</i> mellett a CCI A3 is csatlakoztatva van az ISOBUS-ra, a CCI A3 gépfunkciók hajthatók végre. Ehhez a CCI A3 kezelőelemeihez hozzá kell rendelni a gépfunkciókat. Ezt a folyamatot nevezik <i>AUX kiosztásnak</i> .
AUX vezérlőegység	Az <i>AUX vezérlőegységek</i> pl. a joystickok és a gombsávok. Az <i>AUX vezérlőegység</i> lehetővé teszi a gyakran használt gépfunkciók kényelmes és hatékony.
CCI	Competence Center ISOBUS e.V.
Csatlakozóaljzat	Dugaszoló csatlakozó (anya) a kábel végén.
Csatlakozódugasz	Dugaszoló csatlakozó (apa) a kábel végén.
Érintőképernyő	A CCI A3 érintőképernyője, amely lehetővé teszi a gépfunkciók végrehajtását és az <i>AUX vezérlőegység</i> beállítását.
Gép	Vontatott vagy felszerelt eszköz. Egy gép, amellyel elvégezhető az adott feladat.
Gomb	Kezelőelem a CCI A3 3 működési szintjén vagy a beállításában, amely az <i>érintőképernyő</i> megnyomásával hozható működésbe.
In-cab	Fogalom az ISO 11783 szabványból. A traktorfülkében lévő 9 pólusú ISOBUS csatlakozót írja le.
ISOBUS	ISO 11783 Nemzetközi szabvány a mezőgazdasági gépek és eszközök közötti adatátvitelhez.
ISOBUS résztvevő	Egy eszköz, amely az ISOBUS-ra van csatlakoztatva és ezen a rendszeren keresztül kommunikál.
Kezelőmaszk	A CCI A3-nak az ISOBUS terminálon látható grafikus felhasználói felülete. Itt ellenőrizhető az <i>AUX kiosztás</i> . vagy A CCI A3 képernyőjén, egy működési szinten vagy a beállításokban megjelenített <i>gombok</i> .
Lezáró ellenállás	Ha a CCI A3 ISOBUS <i>csatlakozójára</i> nincs csatlakoztatva <i>ISOBUS résztvevő</i> (pl. ISOBUS terminál), egy <i>lezáró ellenállást</i> kell helyezni a kábel végére. Ez a CCI A3 szállítási terjedelmének részét képezi.
Terminál	ISOBUS terminál
UT	Az Universal Terminal az ISOBUS ember-gép interfésze. Kijelző- és kezelőeszköztől van szó. Minden <i>gép</i> , amely az ISOBUS-ra van csatlakoztatva, bejelentkezik az Universal Terminal-nál és feltölti az Object Pool-t. Az Object Pool kezelőmaszkjaink keresztül kezelhető a <i>gép</i> .

A CCI A3-ról

A CCI A3 gyártóktól függetlenül használható ISOBUS AUX vezérlőegység, amellyel gépfunkciók hajthatók végre.



1. Érintőképernyő
2. Fényérzékelő



3. Szintváltó gomb

Érintőképernyő

A CCI A3 kezelése az *érintőképernyőn* keresztül történik. A képernyő fényereje beállítható.

Rezgő visszajelzés

A *gombok* megnyomásakor a CCI A3 rezgő visszajelzést ad. A rezgés intenzitása beállítható.

Működési szintek

A CCI A3 három működési szinttel rendelkezik, és így több gépfunkció végrehajtását teszi lehetővé.

A *gombokhoz* minden működési szinten gépfunkciók rendelhetők hozzá.

A működési szinteken található gombok F1, F2, F3 stb. névvel vannak ellátva.



ÉRTEŚÍTÉS

Gépspecifikus piktogramok helytelen kezelés ellen.

Egyes gépek felváltják a gombok általános elnevezését a gépfunkció piktogramjával. A *gép* automatikusan feltölti a piktogramokat a CCI A3-ba.

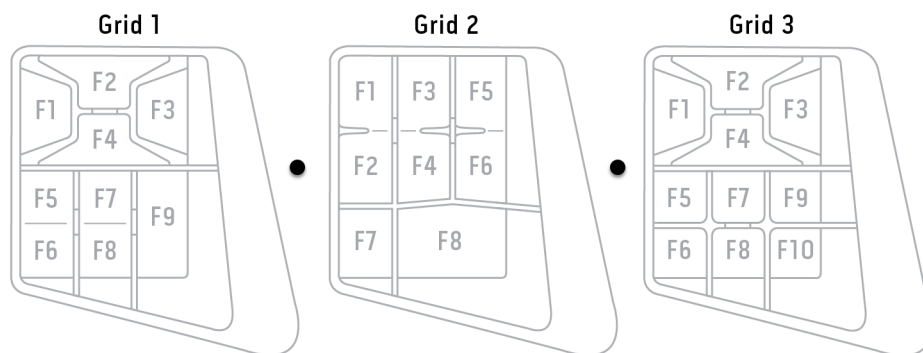
→ Ezáltal csökken a nem megfelelő gépfunkció behívásának valószínűsége.

A ház hátoldalán található Szintváltó gombbal válthat a következő működési szintre.

Szintváltó gomb

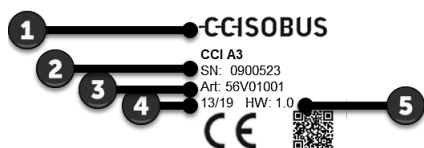
A gridek a gombok elrendezésében és számában különböznek. A gridekkel a CCI A3 optimálisan összehangolható a *géppel* és a használati céllal. A gombokat elválasztók választják el egymástól.

Gridek



Azonosítsa az eszközt a típustáblán szereplő információk alapján. A típustábla a kábelen található.

Típustábla



1. Gyártó
2. Sorozatszám
3. Hardververzió
4. A gyártó cikkszama
5. Gyártási dátum (hét/év)



ÉRTEŚÍTÉS

A terminálon található típustábla elrendezése és tartalma eltérést mutathat az ábrától.

A típustáblát a gyártó helyezi fel.

Műszaki adatok

Méret (sz x m x m) [mm]	225 x 110 x 50
Ház jellege	üvegszállal megerősített poliamid
Rögzítés	M16 x 1
Üzemi hőmérséklet [°C]	-15 - +70
Tápfeszültség [V]	12 VDC vagy 24VDC
Engedélyezett tartomány [V]	7,5 VDC - 32VDC
Kijelző [hüvelyk]	3,5 TFT
Tárolási hőmérséklet [°C]	-15 - +70
Súly [gr]	740
Védettségi fokozat	IP65
EMC	ISO 14982
ESD védelem	ISO 10605:2008

AEF funkciók

Minden új verzióval a CCI A3 átesik az AEF megfelelőségi teszten, és a következő AEF ISOBUS funkciókhoz rendelkezik tanúsítással:



Universal Terminal

a gépfunkciók hozzárendeléséhez a CCI A3 kezelőelemeihez ISOBUS terminállal.



Auxiliary Control (new)

gyakran használt gépfunkciók végrehajtásához a CCI A3-mal.

- ▶ A *gépnek* és az ISOBUS terminálnak AUX-N tanúsítással kell rendelkeznie.

1 Biztonság

A jelen utasítás olyan alapvető tudnivalókat tartalmaz, amelyeket be kell tartani az üzembe helyezés, a beállítás és az üzemeltetés során. Ezért a jelen üzemeltetési utasítást az üzembe helyezés, a beállítás és az üzemeltetés megkezdése előtt feltétlenül el kell olvasni.

Nemcsak a jelen fejezetben felsorolt általános biztonsági tudnivalókat, hanem a többi fejezetben szereplő speciális biztonsági tudnivalókat is kell betartani.

1.1 Az üzemeltetési utasításban szereplő utasítások jelölése

A jelen üzemeltetési utasításban szereplő figyelmeztetések külön vannak megjelölve:



FIGYELMEZTETÉS - ÁLTALÁNOS VESZÉLY!

A figyelmeztetés jelzőszó olyan általános figyelmeztetéseket jelöl, amelyek figyelmen kívül hagyása az életet és testi épséget közvetlenül veszélyeztető helyzethez vezethet.

- ▶ Alaposan vegye figyelembe a figyelmeztetéseket és különösen óvatosan járjon el ilyen esetekben.
-



VIGYÁZAT!

A vigyázat jelzőszó olyan figyelmeztetéseket jelöl, amelyek előírásokra, irányelvekre vagy munkafolyamatokra utalnak, és amelyeket feltétlenül be kell tartani.

Figyelmen kívül hagyása a CCI A3 károsodásához vagy tönkremeneteléhez vezethet, valamint működési hibákat okozhat.

Használati tippeket az „Értesítés” jelzőszó alatt találhat:



ÉRTESÍTÉS

Az értesítés jelzőszó fontos és hasznos információkat emel ki.

1.2 Rendeltetésszerű használat

A CCI A3 kizárólag az adott célra engedélyezett mezőgazdasági ISOBUS gépeken és eszközökön való használatra szolgál. A CCI A3 minden ezen túlmenő telepítése és használata nem tartozik a gyártó felelősségi körébe.

A gyártó nem felel az ezekből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért. A nem rendeltetésszerű használatból járó valamennyi kockázatot egyedül a felhasználó viseli.

A rendeltetésszerű használathoz hozzá tartozik a gyártó által előírt üzemeltetési és karbantartási feltételek betartása is.

A vonatkozó baleset-megelőzési előírásokat, valamint az egyéb általános elismert biztonsági, ipari, egészségügyi és közlekedési szabályt ugyancsak be kell tartani. Az eszköz jogosulatlan módosítása kizárja a gyártó felelősségét.

1.3 Biztonsági tudnivalók



FIGYELMEZTETÉS - ÁLTALÁNOS VESZÉLY!

Fordítson különös figyelmet az alábbi biztonsági előírások betartására.

Ezek figyelmen kívül hagyása működési hibához vezethet, ami veszélyt jelenthet a közelben tartózkodó személyek számára.

- ▶ Csak akkor kapcsoljuk ki a CCI A3-at, ha
 - az érintőképernyő nem reagál vagy
 - nem működik a Szintváltó gomb.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy az *érintőképernyő* száraz, mielőtt munkához látna a CCI A3-on.
- ▶ Ne kezelje kesztyűben a CCI A3-at.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy nincs külső sérülés a CCI A3-on.
- ▶ Mielőtt elvégezné az *AUX kiosztást*, helyezzen be egy gridet.
- ▶ Ne cserélje ki a gridet, amíg a CCI A3-mal a *gépet kezeli*.



ALAPVETŐ BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Kérjük, vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat is.

Ezek figyelmen kívül hagyása a CCI A3 károsodásához vezethet.

- ▶ Ne nyissa fel a CCI A3 házát. A ház felnyitása csökkentheti a CCI A3 élet-tartamát és működési hibákhoz vezethet. A ház felnyitásával a jótállás érvényét veszti.
 - ▶ Szakítsa meg a CCI A3 áramellátását,
 - ha a traktoron vagy a csatlakoztatott *gépen* hegesztési munkákat végeznek,
 - ha a traktoron vagy a csatlakoztatott *gépen* karbantartási munkákat végeznek,
 - ha a traktor akkumulátorát töltőkészülékre csatlakoztatják.
 - ▶ Tanulja meg az előírásoknak megfelelően kezelni a CCI A3-at.
 - ▶ Őrizze meg jó állapotban a CCI A3-at és annak tartozékait.
 - ▶ A CCI A3-at csak tiszta vízzel vagy üvegtisztítóval benedvesített ronggyal tisztítsa.
 - ▶ Ne kezelje az *érintőképernyőt* éles vagy durva tárggyal.
 - ▶ Vegye figyelembe a CCI A3 hőmérsékleti tartományát.
 - ▶ Tartsa tisztán a fényérzékelőt.
 - ▶ Ha a CCI A3 nincs beszerelve a fülkébe, száraz és tiszta helyen kell tárolni. Vegye figyelembe a tárolási hőmérsékleti tartományt.
-

2 Üzembe helyezés

- ▶ A megadott sorrendben helyezze üzembe a CCI A3-at.

2.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

Üzembe helyezése előtt ellenőrizze a CCI A3 szállítási terjedelmét:

- *AUX* vezérlőegység
- 3 grid
- *lezáró ellenállás*
- rövid utasítás
- kijelzővédő fólia
- szerelőkészlet



ÉRTESÍTÉS

Az Ön által megvásárolt eszközhöz további tartozékok is tartozhatnak.

A szállítási terjedelmet a gyártó határozza meg. A fent megnevezetteknek minden esetben a szállítási terjedelem részét kell képezniük.

- ▶ Ha a szállítási terjedelem nem teljes, forduljon a viszonteladóhoz.
-

2.2 Beszerelés

Az eszköztartó a szállítási terjedelem részét képezi. A következőképpen szerelje be a CCI A3-at:

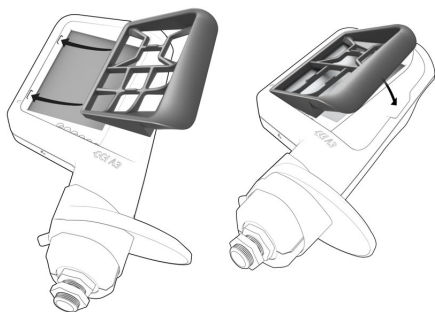


ÉRTEŚÍTÉS

A CCI A3-at szakszerűen kell beszerezni.

- ▶ Szerelje be a CCI A3-at úgy, hogy az
 - jól leolvasható és kezelhető legyen, és
 - ne akadályozza a traktor kezelőelemeihez való hozzáférést.

2.3 A grid behelyezése



1. Vezesse be a griden található két csapot a CCI A3 házán található hornyokba.
2. Hajtsa le a gridet.
→ A CCI A3 automatikusan felismeri a gridet, és beállítja a gombok számát és elrendezését.

2 Üzembe helyezés

2.4 Csatlakoztatás

A CCI A3 rögzített kábelével csatlakoztathatja a CCI A3-at az ISOBUS-ra, és ez a kábel fellel az áramellátásért is:

- ▶ Csavarja fel a *lezáró ellenállást* a kábel *In-cab csatlakozójára*.
- ▶ Csatlakoztassa a kábel *In-cab csatlakozóját* a traktor *In-cab csatlakozójára*.
→ A CCI A3-at az *In-cab csatlakozó* látja el árammal, és automatikusan elindul.

Az *In-cab* kábel *csatlakozóját* egy másik *ISOBUS résztvevővel* is összekötheti, pl. egy ISOBUS terminállal:

1. Távolítsa el a *lezáró ellenállást* a kábel *In-cab csatlakozójáról*.
2. Csatlakoztassa az *ISOBUS résztvevőt* a kábel *In-cab csatlakozójára*.



ÉRTESÍTÉS

A rögzített kábelen található *In-cab csatlakozó* mindig legyen csatlakoztatva.

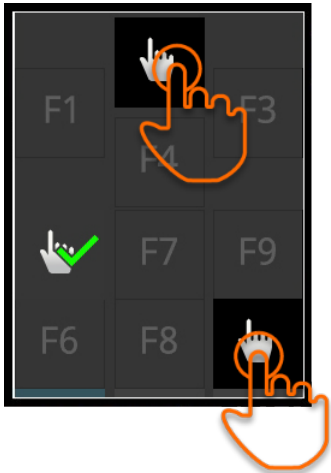
Ha az *In-cab csatlakozó* nincs csatlakoztatva, úgy más *ISOBUS résztvevők* nem képesek megtalálni a CCI A3-at.

- ▶ Helyezze fel a szállítási terjedelem részét képező *lezáró ellenállást* a kábel végére, ha nem csatlakoztat más *ISOBUS résztvevőt*.
-

2.5 Bekapcsolás

A CCI A3 automatikusan elindul, amint áram alá helyezik. A CCI A3 nem rendelkezik BE/KI kapcsolóval.

Mielőtt megkezdhetné a munkát a CCI A3-mal, meg kell válaszolnia a biztonsági kérdést. A rendszer a biztonsági kérdéssel ellenőrzi, hogy kifogástalanul működik-e az *érintőképernyő*.



- ▶ Nyomja meg tetszőleges sorrendben a „Koppintson ide” gombokat.
 - Egy zöld pipa jelenik meg a gombokon.
 - Miután mindhárom gombot megnyomta, megjelenik az 1. működési szint.

2.6 Beállítás

A rezgő visszajelzés és az érintéshangok gyárilag a maximális értékre vannak beállítva.

Állítsa be a CCI A3-at az igényeinek megfelelően:



1. Nyomja meg a Szintváltó gombot és tartsa nyomva 3 másodpercig.
 - Megjelenik a „Beállítások” *kezelőmaszk*.
2. Nyomja meg a „Visszajelzés csökkentése” *gombot* annyiszor, amíg el nem éri a kívánt értéket.
3. Nyomja meg a „Hangerő csökkentése” *gombot* annyiszor, amíg el nem éri a kívánt értéket.
4. Fejezze be a műveletet a „Vissza” gombbal.

3 Kezelés

Ebben a fejezetből megtudhatja,

- hogyan válthat a három működési szint között,
- hogyan és mikor cserélheti ki a gridet és
- hogyan módosíthatja a beállításokat.

A gép kezelése az érintőképernyőn található gombokkal történik.

3.1 Működési szint váltása

A gombokhoz minden működési szinten gépfunkciók rendelhetők hozzá. Váltson a következő működési szintre az eszköz hátoldalán található Szintváltó gombbal.

A Szintváltó gomb használata *AUX kiosztás* és gépkezelés esetén:

- Az *AUX kiosztás* során váltson működési szintet, hogy egy további gépfunkciót rendelhessen az adott *gombhoz*.
- A gépkezelés során váltson a kívánt gépfunkciót tartalmazó működési szintre.

► Nyomja meg a Szintváltó gombot.

- A képernyő alján található kék sáv egy pozícióval tovább ugrik, és megmutatja, hogy Ön jelenleg melyik szinten tartózkodik.



3.2 Grid cseréje

Ha meg kívánja változtatni a gombok számát és elrendezését, helyezze be a megfelelő gridet.



FIGYELMEZTETÉS - ÁLTALÁNOS VESZÉLY!

Működés közben ne cserélje ki a gridet.

A grid cseréjekor a CCI A3 kijelentkezik az ISOBUS-ról, és megszakad a kapcsolat a *géppel*.

→ A gombokhoz már nincsenek hozzárendelve gépfunkciók.

→ A *gép* nem kezelhető tovább a CCI A3-mal.

► Helyezze be a gridet, mielőtt csatlakoztatná a *gépet*.



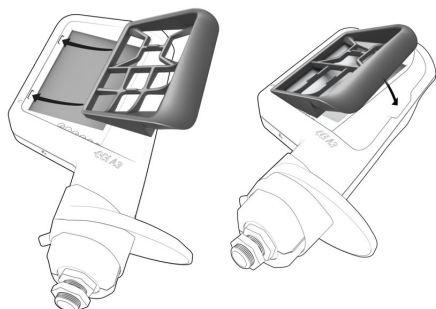
ÉRTESÍTÉS

A gridek nem gépfüggők.

A gridek és a gépek tetszőlegesen kombinálhatók.



1. Emelje meg a jobb oldalon és vegye ki a gridet.
2. Válasszon egy másik gridet.



3. Vezesse be a griden található két csapot a CCI A3 házában található hornyokba.
4. Hajtsa le a gridet.
→ A CCI A3 újra bejelentkezik az ISOBUS-ra.

3.3 Beállítások módosítása

- ▶ Nyomja meg a Szintváltó gombot és tartsa nyomva 3 másodpercig.
→ Megjelenik a „Beállítások” kezelőmaszk.

Megjelenik az eszköz sorozatszám, valamint a hardver és a szoftver verziószámai.

Az alábbi beállítási lehetőségek állnak rendelkezésre:



Az érintéshang hangerejének csökkentése

- ▶ Nyomja meg a „Hangerő csökkentése” gombot.
→ Az érintéshang a *gomb* minden egyes megnyomásával halkabbá válik, amíg a hangerő el nem éri a nulla értéket.



Az érintéshang hangerejének növelése

- ▶ Nyomja meg a „Hangerő növelése” gombot.
→ Az érintéshang a *gomb* minden egyes megnyomásával hangosabbá válik, amíg a hangerő el nem éri a maximális értéket.



A rezgő visszajelzés csökkentése

- ▶ Nyomja meg a „Visszajelzés csökkentése” gombot.
→ A rezgő visszajelzés a *gomb* minden egyes megnyomásával gyengébbé válik, amíg a visszajelzés el nem éri a nulla értéket.



A rezgő visszajelzés növelése

- ▶ Nyomja meg a „Visszajelzés növelése” gombot.
→ A rezgő visszajelzés a *gomb* minden egyes megnyomásával erősebbé válik, amíg a visszajelzés el nem éri a maximális értéket.



A képernyő fényerejének automatikus beállítása

A fényérzékelő érzékeli a környezeti fényt és annak megfelelően állítja be a képernyő fényerejét.

- ▶ Nyomja meg az „Automatikus fényerő beállítás” gombot.
→ Erős környezeti fény mellett, pl. közvetlen napsugárzásnál, nő a képernyő fényereje.
→ Gyenge környezeti fény mellett, pl. éjszaka, csökken a képernyő fényereje.



A képernyő fényerejének csökkentése

- ▶ Nyomja meg a „Fényerő csökkentése” *gombot*.
 - A fényerő a *gomb* minden egyes megnyomásával sötétebbé válik, amíg a fényerő el nem éri a minimális értéket.
-



A képernyő fényerejének növelése

- ▶ Nyomja meg a „Fényerő növelése” *gombot*.
 - A fényerő a *gomb* minden egyes megnyomásával világosabbá válik, amíg a fényerő el nem éri a maximális értéket.
-



A beállítási terület elhagyása

- ▶ Fejezze be a műveletet a „Vissza” gombbal.
 - A módosítások átvételre kerülnek.
 - Megjelennek a gépkezeléshez tartozó gombok.

3.4 A gombokhoz gépfunkciók rendelhetők hozzá

A CCI A3-mal 27 (1. grid), 24 (2. grid) vagy 30 (3. grid) gépfunkció hajthatók végre. Az *AUX kiosztás* az ISOBUS terminállal végezhető el.

1. Helyezzen be egy gridet.
2. Rendeljen hozzá gépfunkciókat a CCI A3 gombjaihoz a terminál használati utasításában leírtak szerint.



ÉRTESÍTÉS

A grid cseréje új *AUX kiosztást* igényel.

Mivel a gridek különböznek a gombok számában, így minden egyes grid esetében külön *AUX kiosztást* kell végezni.

→ Ha elvégezte az *AUX kiosztást*, majd kicseréli a gridet, úgy meg kell ismételnie az *AUX kiosztást*.



ÉRTESÍTÉS

Egy *AUX vezérlőegység*hez egy „1” UT számú UT szükséges.

Az *AUX vezérlőegység* csak akkor létesít kapcsolatot az UT-val, ha az az „1” UT számmal jelentkezett be az ISOBUS-on.

- ▶ Állítsa be az „1” UT számot azon az ISOBUS terminálon, amellyel a CCI A3-nak kapcsolatot kell létesítenie.
-



ÉRTESÍTÉS

A gép elmenti az *AUX kiosztást*.

Az *AUX kiosztást* csak egyszer kell elvégezni.

→ Az *AUX kiosztás* a gép és a CCI A3 újraindítása után újra elérhető.

Nem minden gép képes az *AUX kiosztást* a három grid mindegyikéhez elmenteni.

→ Ebben az esetben a grid cseréke után újra el kell végeznie az *AUX kiosztást*.

4 Problémamegoldás



VIGYÁZAT!

Műszaki hiba esetén meg kell szakítani a munkafolyamatot.

Ha műszaki hiba esetén folytatják a munkafolyamatot, úgy az a CCI A3 vagy a *gép* károsodásához vezethet.

1. Szakítsa meg a munkafolyamatot.
 2. Keressen megoldást a használati utasítás e fejezetében.
 3. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a viszonteladóhoz.
-

Hiba esetén előfordulhat, hogy a CCI A3 nem reagál a felhasználói bevitelre.

1. Válassza le a rögzített kábel *In-cab csatlakozóját* a traktor *In-cab csatlakozójáról*.
→ Az áramellátás megszakad és kikapcsol a CCI A3.
2. Csatlakoztassa a kábel *In-cab csatlakozóját* a traktor *In-cab csatlakozójára*.
→ A CCI A3 újraindul.

**Kényszer-
lekapcsolás**

4.1 Üzemelés közben fellépő gondok

E fejezetben azokkal a problémákkal foglalkozunk, amelyek a CCI A3 használata során jelentkezhetnek. Mindegyik problémához megoldási javaslat társul.

- ▶ Próbálja meg elhárítani a problémát.
- ▶ Forduljon a viszonteladóhoz, ha nem tudja elhárítani a problémát.

Probléma	Ok / megoldás
Nem kapcsol ki a CCI A3 a traktor gyújtásának kikapcsolásakor.	A traktor nem kapcsolja ki az <i>In-cab</i> csatlakozó ellátását. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Válassza le a rögzített kábel <i>In-cab csatlakozóját</i> a traktor <i>In-cab csatlakozójáról</i>.
Nem jelenik meg a CCI A3 <i>kezelőmaszkja</i> az ISOBUS terminálon.	Az ISOBUS terminál be van kapcsolva és a csatlakoztatva van az ISOBUS-ra, de nincs aktiválva a terminál Universal Terminal-ja. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapcsolja be a terminál Universal Terminal-ját. <p>Az ISOBUS terminál nincs csatlakoztatva az ISOBUS-ra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Csatlakoztassa a ISOBUS terminált az ISOBUS-ra. <p>Hibás a az ISOBUS terminál Universal Terminal-jának konfigurációja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Az ISOBUS terminál Universal Terminál-jának az „1” UT számmal kell rendelkeznie. <p>Nincs csatlakoztatva/szabad a rögzített kábelen található <i>In-cab csatlakozó</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Helyezze fel a szállítási terjedelem részét képező <i>lezáró ellenállást</i>.
Nem jelennek meg a CCI A3 kezelőelemei az ISOBUS terminálon; nem végezhető el az <i>AUX kiosztás</i> .	Az ISOBUS terminál és/vagy a <i>gép</i> nem rendelkezik AUX-N tanúsítással. <ul style="list-style-type: none"> → Ha a <i>gép</i> nem támogatja az AUX-N funkciót, a CCI A3-mal nem kezelhető. → Ha az ISOBUS terminál nem támogatja az AUX-N funkciót, nem végezhető el az <i>AUX kiosztás</i>. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze az AEF adatbázisban, hogy kompatibilis-e az <i>AUX vezérlőegység</i>, az ISOBUS terminál és a <i>gép</i> Ön által használt kombinációja.
Az <i>AUX kiosztás</i> sikeresen lett végezve, a CCI A3 azonban nem jeleníti meg a gépfunkciók piktogramjait. A gombok F1, F2, F3 stb. névvel vannak ellátva.	Nem minden gép jeleníti meg piktogramokat a CCI A3-on. <ul style="list-style-type: none"> → A <i>gép</i> kezelhető a CCI A3-mal. → A gombok olyan gépfunkciókat váltanak ki, amelyeket az <i>AUX kiosztásnál</i> hozzájuk rendeltek.

5 Ártalmatlanítás

A hibás vagy üzemen kívül helyezett CCI A3-at környezetbarát módon és a helyi rendelkezéseknek megfelelően ártalmatlanítsa:

▶ A műanyagot a háztartási hulladékkal együtt kezelje.

Műanyagok

▶ A fémet adja le újrahasznosításra.

Fém

▶ A CCI A3 elektronikus kártyáját speciális újrahasznosító vállalatnak adja le újrahasznosításra.

**Elektronikus
kártya**

Copyright

©2019

Competence Center ISOBUS e.V.

Albert-Einstein-Str. 1

D-49076 Osnabrück

Dokumentum száma: 20190930