# CCI A3

ISOBUS AUX vezérlőegység

Üzemeltetési utasítás



### Tartalomjegyzék

Az utasításról		2
	Szójegyzék	3
A	CCI A3-ról	4
1	Biztonság	7
	<ol> <li>Az üzemeltetési utasításban szereplő utasítások jelölése</li> <li>Rendeltetésszerű használat</li> <li>Biztonsági tudnivalók</li> </ol>	7 8 8
2	Üzembe helyezés	10
	<ul> <li>2.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése</li> <li>2.2 Beszerelés</li> <li>2.3 A grid behelyezése</li> <li>2.4 Csatlakoztatás</li> <li>2.5 Bekapcsolás</li> <li>2.6 Beállítás</li> </ul>	10 11 12 13 13
3	Kezelés	14
	<ul> <li>3.1 Működési szint váltása</li> <li>3.2 Grid cseréje</li> <li>3.3 Beállítások módosítása</li> <li>3.4 A gombokhoz gépfunkciók rendelhetők hozzá</li> </ul>	14 15 16 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 e-Ha további információra van szüksége, vagy ha olyan problémák merülnek fel,seténamelyekkel az üzemeltetési utasítás nem foglalkozik kellő részletességgel, fel-világosításért 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 foly- amatot nevezik <i>AUX kiosztásnak</i> .
AUX vezérlőegység	Az AUX vezérlőegységek pl. a joystickok és a gombsávok.
	Az <i>AUX vezérlőegység</i> lehetővé teszi a gyakran használt gép- funkciók 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 AUX vezérlőegység beállítását.
Gép	Vontatott vagy felszerelt eszköz. Egy gép, amellyel elvégezhető az adott feladat.
Gomb	Kezelőelem a CCI A3 3 működési szintjén vagy a beállításaiban, a- mely az érintőképernyő 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 ré- sztvevő</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 kezelőeszközről 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

Érintőképern<br/>yőA CCI A3 kezelése az érintőképernyőn keresztül történik. A képernyő fénye-<br/>reje beállítható.Rezgő viss-<br/>zajelzésA gombok megnyomásakor a CCI A3 rezgő visszajelzést ad. A rezgés inten-<br/>zitása beállítható.Működési<br/>szintekA CCI A3 három működési szinttel rendelkezik, és így több gépfunkció<br/>végrehajtását teszi lehetővé.

A gombokhoz minden működési szinten gépfunkciók rendelhetők hozzá.

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



### ÉRTESÍTÉS

### 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.  $\rightarrow$  Ezáltal csökken a nem megfelelő gépfunkció behívásának valószínűsége.

A ház hátoldalán található Szintváltó gombbal válthat a következő működési **Szintváltó** gomb

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



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



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

### ÉRTESÍTÉS

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

A típustáblát a gyártó helyezi fel.

Műszaki ada- tok	Méretek (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] Engedélyezett tartomány [V]	12 VDC vagy 24VDC 7,5 VDC - 32VDC
	Kijelző [hüvelyk]	3,5 TFT
	Tárolási hőmérséklet[°C]	-15 - +70
	Súly [gr]	740
	Védettségi fokozat	IP65
	ЕМС	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 használattal 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 élettartamát 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,
  - $\circ~$ 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:





### ÉRTESÍTÉS

### A CCI A3-at szakszerűen kell beszerelni.

- Szerelje be a CCI A3-at úgy, hogy az
  - o jól leolvasható és kezelhető legyen, és
  - o 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.

### 2.4 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.
  - $\rightarrow$  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:

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.



 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:

- $\rightarrow$  Az AUX kiosztás során váltson működési szintet, hogy egy további gépfunkciót rendelhessen az adott gombhoz.
- $\rightarrow$  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 kijelenetkezik az ISOBUS-ról, és megszakad a kapcsolat a *géppel*.

- $\rightarrow$  A gombokhoz már nincsenek hozzárendelve gépfunkciók.
- $\rightarrow$  A *gép* nem kezelhető tovább a CCI A3-mal.
- Helyezze be a gridet, mielőtt csatlakoztatná a *gépet*.



### ÉRTESÍTÉS

### A gridek nem gépfüggőek.

A gridek és a gépek tetszőlegesen kombinálhatók.



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



- Vezesse be a griden található két csapot a CCI A3 házán található hornyokba.
- 4. Hajtsa le a gridet.
  - $\rightarrow$  A CCI A3 újra bejelentkezik az ISO-BUS-ra.

### 3.3 Beállítások módosítása

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

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

Az alábbi beállítási lehetőségek állnak rendelkezésre:



### Az érintéshang hangerejének csökkentése

- Nyomja meg a "Hangerő csökkentése" gombot.
  - $\rightarrow$  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*.
  - $\rightarrow$  Erős környezeti fény mellett, pl. közvetlen napsugárzásnál ,<br/>nő a képernyő fényereje.
  - $\rightarrow$  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*.

 $\rightarrow$  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.
  - $\rightarrow$  A módosítások átvételre kerülnek.
  - $\rightarrow$  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.

 $\rightarrow$  Ha elvégezte az AUX kiosztást, majd kicseréli a gridet, úgy meg kell ismételnie az AUX kiosztást.



### ÉRTESÍTÉS

### Egy AUX vezérlőegységhez 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.

 $\rightarrow$  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.

 $\rightarrow$  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.

Kényszerlekapcsolás

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

### 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	A traktor nem kapcsolja ki az <i>In-cab</i> csatlakozó ellátását.
traktor gyújtásának kikapcsolásakor.	<ul> <li>Válassza le a rögzített kábel In-cab csatlakozóját a trak- tor In-cab csatlakozójáról.</li> </ul>
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> <li>Kapcsolja be a terminál Universal Terminal-ját.</li> </ul>
	Az ISOBUS terminál nincs csatlakoztatva az ISOBUS-ra.
	<ul> <li>Csatlakoztassa a ISOBUS terminált az ISOBUS-ra.</li> </ul>
	Hibás a az ISOBUS terminál Universal Terminal-jának kon- figurációja.
	<ul> <li>Az ISOBUS terminál Universal Terminál-jának az "1" UT számmal kell rendelkeznie.</li> </ul>
	Nincs csatlakoztatva/szabad a rögzített kábelen található In- cab csatlakozó.
	<ul> <li>Helyezze fel a szállítási terjedelem részét képező lezáró ellenállást.</li> </ul>
Nem jelennek meg a CCI A3 kezelőelemei az ISOBUS terminálon; nem végezhető el az <i>AUX</i> kiosztás.	<ul> <li>Az ISOBUS terminál és/vagy a gép nem rendelkezik AUX-N tanúsítással.</li> <li>→ Ha a gép nem támogatja az AUX-N funkció, a CCI A3-mal nem kezelhető.</li> <li>→ Ha az ISOBUS terminál nem támogatja az AUX-N funkciót, nem végezhető el az AUX kiosztás.</li> <li>&gt; Ellenőrizz az AEF adatbázisban, hogy kompatibilis-e az AUX vezérlőegység, az ISOBUS terminál és a gép Ön által használt kombinációja.</li> </ul>
Az <i>AUX kiosztás</i> sikeresen el lett végezve, a CCI A3 azonban nem jeleníti meg a gépfunkciók pikto- gramjait. A gombok F1, F2, F3 stb. névvel vannak ellátva.	<ul> <li>Nem minden gép jeleníti meg piktogramokat a CCI A3-on.</li> <li>→ A gép kezelhető a CCI A3-mal.</li> <li>→ A gombok olyan gépfunkciókat váltanak ki, amelyeket az AUX kiosztásnál hozzájuk rendeltek.</li> </ul>

### 5 Ártalmatlanítás

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

Þ	A műanyagot a háztartási hulladékkal együtt kezelje.	Műanyagok
Þ	A fémet adja le újrahasznosításra.	Fém
Þ	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