



3.2-ES VERZIÓ – KIBOCSÁTÁSI TÁJÉKOZTATÓ

Hilti ON!Track
Kiadás dátuma: 2019.04.13.

Tartalom

1. A KIADÁS FŐ TULAJDONSÁGAI	2
1.1 ÚJ FUNKCIÓK	2
2.1 MOBIL: FŐKÉPERNYŐ FRISSÍTVE	4
2.2 MOBIL: KÉRELEM FUNKCIÓ	5
2,3 MOBIL: HOZZÁADÁS A TOVÁBBÍTÁSI KOSÁRHOZ	8
2,4 MOBIL: ESZKÖZADATOK SZERKESZTÉSE	9
2.5 MOBIL: TÉTEL HOZZÁADÁSA VONALKÓD SZKENNER FRISSÍTÉS	11
2.6 MOBIL: KÉPFELTÖLTÉSE SIKERTELEN ÜZENETEK	12
2,7 MOBIL/WEB: FELADATKÓD MEZŐ HOZZÁADVA A TOVÁBBÍTÁSHOZ	13
3.1 WEB: SZÁMLÁLÓ A KIVÁLASZTOTT ESZKÖZÖKHÖZ	15
3.2 WEB: TOVÁBBÍTÁSOK: SZÁLLÍTÓLEVÉL AUTOMATIKUSAN E-MAILBEN	16
3.3 WEB: SZERSZÁMOK RAKTÁROZÁSI HELYSZÍNEINEK SZERKESZTÉSE ÉS ENNEK HATÁSA AZ ARCHÍVUM HELYSZÍNÉRE	16
4.1 AKTÍV NYOMONKÖVETÉS: ÚJ OSZLOP A RÁCSBAN „BLE LAST SEEN”	17
5.0 Szoftverhibák javítása	18

1. A KIADÁS FŐ TULAJDONSÁGAI

1.1 ÚJ FUNKCIÓK

A 3.2-es kiadás számos ON!Track fejlesztést vezet be mind a webhez, mind a mobilhoz. Minden alkalmazottat arra bátorítunk, hogy frissítsék mobilalkalmazásukat, hogy kihasználják ezeket a funkciókat.

Ebben a kiadásban a következő új funkciókat vezetjük be:

Mobil:

- Főképernyő frissítve
- Egy újonnan hozzáadott kérés funkció
- Automatikus e-mail kézbesítési értesítés a továbbításokról
- Hozzáadás a továbbítási kosárhoz funkció frissítve
- Eszközadatok szerkesztése funkció frissítve
- Új elem vonalkódolvasó frissítve
- Kép feltöltése nem sikerült üzenetek hozzáadva
- Feladatkód-mező hozzáadva a továbbításhoz

Web:

- Számláló a kiválasztott eszközökhöz hozzáadva
- Azonos helyszínen továbbítás az alkalmazottak között
- Leltárellenőrzés PDF-fájl elmentve az S3-kosárba
- Feladatkód-mező hozzáadva a továbbításhoz

Aktív nyomonkövetés:

- Bluetooth aktív nyomonkövetési nyilatkozat (csak Android)
- Új oszlop a rácsban: „BLE LAST SEEN”

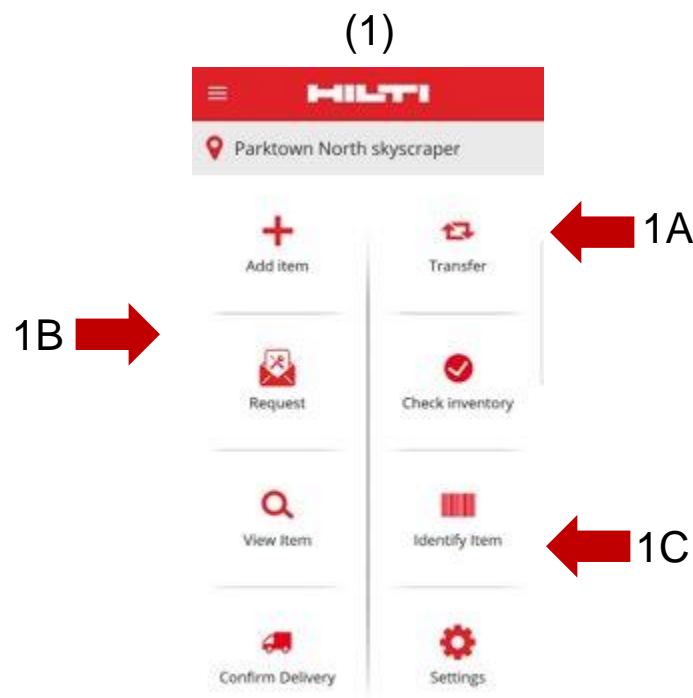
2.1 MOBIL: FŐKÉPERNYŐ FRISSÍTVE

A mobil főképernyő frissítésre került, hogy több funkció legyen elérhető közvetlenül az elejétől (1). A főképernyő tetején található szürke áttekintő sáv kisebb lett, és a felhasználónak lehetősége van kijelentkezni az oldalsó menüből, ha szükséges (1A).

Mostantól az is lehetséges, hogy elérjük az *Új kérés* (1B) funkciót, valamint a *Beállításokat* (1C) közvetlenül az elejétől. Az oldalsó menü is frissült, hogy tükrözze a főképernyőt.

MEGJEGYZÉS:

- A rendszer karbantartása esetén a karbantartási riasztások értesítése megjelenik a főképernyő felső részén található szürke fejlécsávon.



2.2 MOBIL: KÉRELEM FUNKCIÓ

Az új kérelem funkció lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a helyszínen szükséges eszközöket, árucikkeket vagy szerszámokat kérjen. Konkrét eszköz nem kérhető, de a felhasználó kérhet egy hasonló eszközt, például egy fúrót.

Miután a kérelmet a mobilon elkészítették, egy e-mail automatikusan elküldésre kerül a kérelem részleteit tartalmazó PDF-dokumentummal a kiválasztott személynek, és a kérelmet a kért elemek rendelkezésre állása alapján teljesíteni kell.

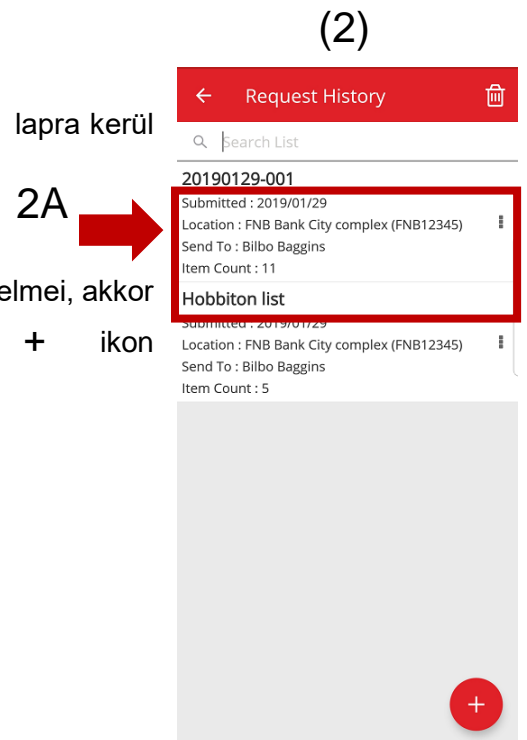
A mobilon a felhasználó a következőket teheti:

- Új kérelmek létrehozása, és annak kiválasztása, hogy kinek szól a kérelem, és hogy melyik helyszínen van rá szükség;
- Kérelemsablonok elmentése, ha a felhasználónak rendszeresen ugyanazon elemeket kell kérnie egy helyszínrre;
- Kérelem előzmények megtekintése, ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó megtekinthesse korábbi kérelmeit; valamint
- Kérelmek újraküldése abban az esetben, ha a felhasználónak újra el kell küldenie ugyanazt a kérelmet valaki másnak.

Amikor a kérelem funkció kiválasztása a mobil főképernyőjén történik, a felhasználó a *Kérelem előzmények* lapra kerül (2).

Ez a lap a korábbi kérelmek listáját jeleníti meg, a legfrissebb van legfelül (2A).

Abban az esetben, ha a felhasználónak nincsenek korábbi kérelmei, akkor ezen a képernyőn új kérelmet kezdeményezhet a(z) **+** ikon kiválasztásával (2B).



↑
2B

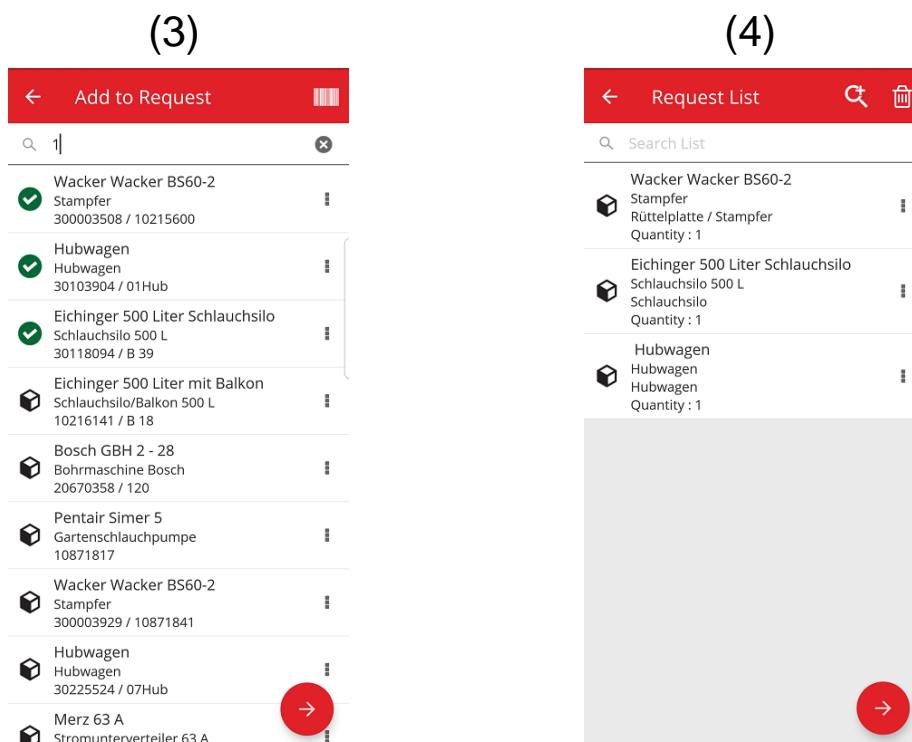
Miután ez megtörtént, a felhasználó továbblép a *Hozzáadás kérelemhez* képernyőre (3). A következő információk szerepelnek a kért eszközlistában (4): Gyártó; Modell; Leírás; Eszközcsoporthoz; Az eszköztípus mennyiségi ikonja.

A lista minden egyes során mostantól a felhasználó a következő műveleteket hajthatja végre:

- Mennyiség szerkesztése (ez lehetővé teszi, hogy szerkessze a tétel szükséges mennyiségét)
- Eszközadatok megtekintése (ez megmutatja a kiválasztott eszköz részletes adatait)
- Eltávolítás (ez eltávolítja a tételt a kérelemlistából)

MEGJEGYZÉS:

- Csak akkor léphet a következő képernyőre, ha a kérelemlista legalább egy elemet tartalmaz.
- A kérelemlistához hozzáadható elemek maximális száma 250, és ha elérte ezt a korlátot, be kell nyújtania a kérelmet.



Miután a felhasználó elkészítette a kérelemlistát, a folytatásra kattint, majd eljut a *Kérelem részletei képernyőre* (5): ezen a képernyőn a felhasználónak a következő információkat kell rögzítenie, kérjük, vegye figyelembe, hogy a kötelező mezőket piros szegély jelöli:

(5)

Kérelem címzettje : a személy, akinek a felhasználó küldi a kérelmet, és aki felelős lesz a kérelem teljesítéséért, miután megkapta az e-mailt, pl. a raktárkezelő.

Dátumra szükséges : a dátum, amikor a felhasználó szeretné a kért elemeket megkapni

Szükséges eddig : a dátum, ameddig a felhasználó meg kívánja tartani a kért elemeket. Ez egy opcionális mező.

Kérelem helyszíne : a helyszín, ahová a kért elemeket el kell küldeni.

Kérelem munkavállalónak : a munkavállaló, akinek a számára a felhasználó az elemeket kéri. Ez lehet maga a felhasználó, vagy valaki más is.

Megjegyzés mező : ez lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy rögzítsen bármilyen megjegyzést, amelyről a kérelem címzettjének tudnia kell.

Kérelemcímke : ez a mező lehetővé teszi, hogy a felhasználó egyedi nevet adjon meg a kérelemhez, és megkönnyíti a kérelem azonosítását a kérelem előzményeinek megtekintésekor. Ez a név akkor is hasznos lehet, ha szeretné újra használni sablonként a kérelmet.

↑
5A

Miután az összes kötelező mező kitöltése megtörtént, a beküldés gomb (5A) aktíválódik.

A kérelem benyújtása után a felhasználó visszatér a főképernyőre, ahol egy üzenetet fog látni, amely arról tájékoztatja, hogy a kérelmet benyújtották, valamint egy e-mail jön létre automatikusan a mellékelt kérelemmel, és elküldésre kerül a kiválasztott személynek.

Megjegyzés: ha a felhasználó kiválasztja a kérelem funkciót, és korábbi kérelmei is vannak az előzményekben, akkor ezeket is látni fogja a kérelelőzmények képernyőn. A felhasználó az alábbi műveleteket hajthatja végre minden egyes, a listán szereplő kérelemmel:

(6)

Kérelem továbbítása : ez lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy valaki másnak továbbítsa az eredeti kérelmet. Miután kiválasztotta ezt a lehetőséget, a felhasználó a *Kérelem részletei* képernyőre kerül, ahol kiválaszthatja annak a nevet, akinek ezt a kérelmet továbbítja, majd elküldi. A küldésre való kattintás után a kérelem e-mailben elküldésre kerül az új *Kérelem küldése munkavállalónak* címzettjéhez, és egy másolatot is megküldenek az eredeti kérelemhez kiválasztott személynek (hogy láthassa, hogy a kérelmet elküldték valaki másnak a teljesítéshez).

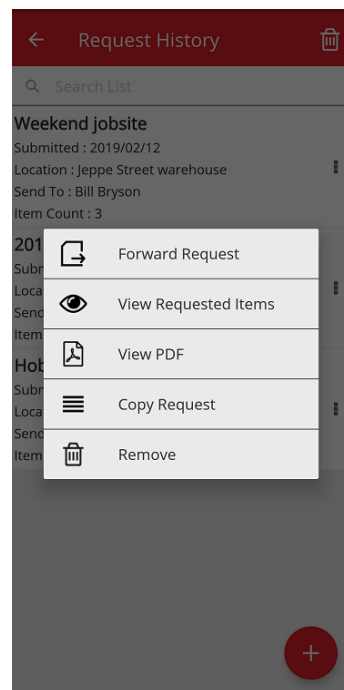
Kért elemek megtekintése: a felhasználó megtekintheti a kérelemben szereplő elemek listáját, és minden egyes tételsor mennyiségét.

PDF megtekintése: lehetővé teszi a PDF-fájl megtekintését és letöltését a mobil eszközre.

Kérelem másolása: ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó a kérelemben szereplő elemeket egy új kérelemlistára átmásolja. Ha már létezik olyan megnyitott kérelemlista, amelyen elemek is szerepelnek, akkor a másolt elemek ehhez a listához kerülnek hozzáadásra.

Eltávolítás: ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó eltávolítsa a kérelmet az előzmények listájából. Ha a felhasználó több kérelmet kíván törölni az előzmények listájáról, ezt a képernyő felső részén lévő törlés ikon segítségével teheti meg, ez lehetővé teszi a számára, hogy kiválassza a dátumot, amelytől kezdve az előzményeket törölni kívánja.

MEGJEGYZÉS: a kérelelőzményekre korlát áll fenn: legfeljebb 250 kérelmet tartalmazhat. A korlát elérésekor a legrégebbi kérelmek kiesnek a listából.



2,3 MOBIL: HOZZÁADÁS A TOVÁBBÍTÁSI KOSÁRHOZ

Mostantól lehetősége van a felhasználónak arra, hogy eszközöket adjon hozzá a *továbbítási kosárhoz* (7A) a *Hozzáadás a továbbítási kosárhoz* funkció kiválasztásával a következő műveletek bármelyikének végrehajtásakor: Kérelem, Leltár ellenőrzése, Tétel megtekintése vagy Tétel azonosítása.

Akár az egyes tételek során legördülő műveleteiből választja ki a *Hozzáadás a továbbítási kosárhoz* műveletet, akár az *Eszközadatok megtekintése* funkciót választja, és az *Eszköz részletei* képernyőre (8) kerül, a felhasználónak lehetősége nyílik arra, hogy kiválassza a képernyő felső részén található *Továbbítás* ikont, (8A) hogy az elemet hozzáadja a továbbítási kosárhoz. Miután az elem hozzáadásra került a továbbítási kosárhoz, a felhasználót egy üzenet tájékoztatja erről.

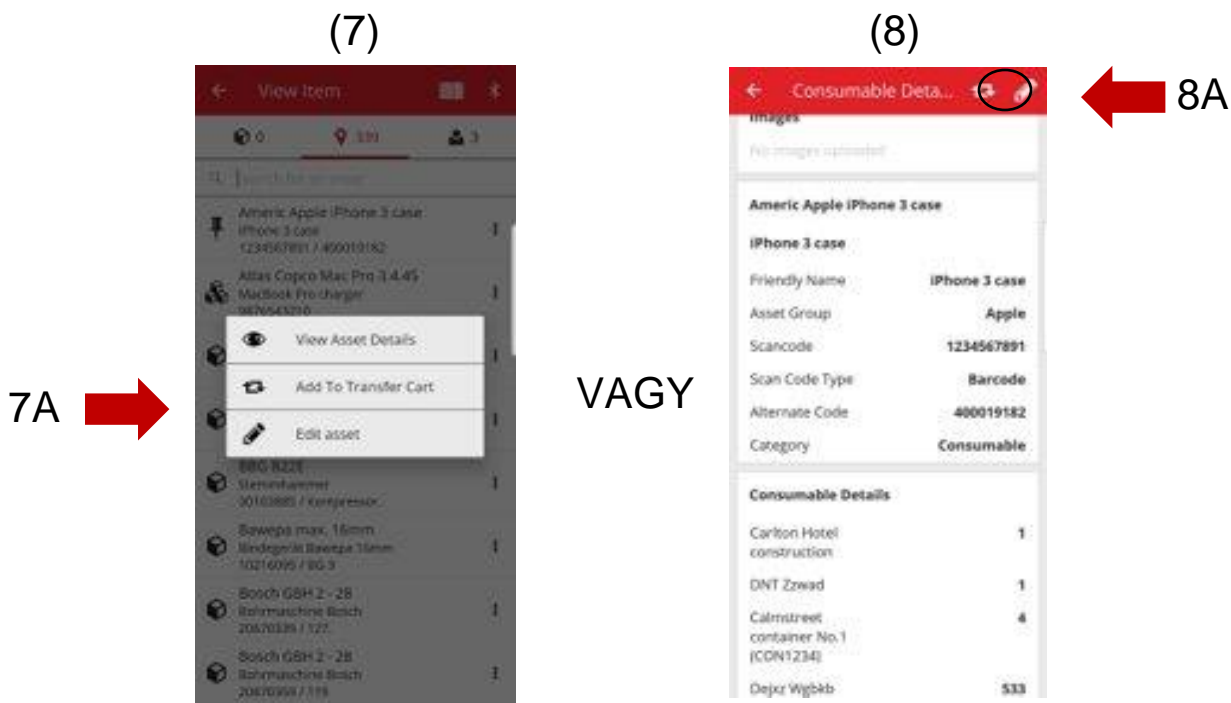
MEGJEGYZÉS

- Ha a továbbítási kosár elérte a maximális 250 tételt, akkor a felhasználót egy üzenet tájékoztatja arról, hogy a „továbbítási kosár tele van”.
- Ha a felhasználó egy olyan elemet választ ki, amely már szerepel a kosárban, egy üzenet tájékoztatja arról, hogy „Ez a tétel már szerepel a kosárban”.

Ha a felhasználó kiválaszt egy szerszámot/árucikket egy listából, hogy hozzáadja a kosárhoz, a *Mennyiség szerkesztése* képernyőt fogja látni. Ha már van ilyen szerszám/árucikk a kosárban, akkor a kosárban lévő mennyiségeket helyszínenként látni fogja a *Mennyiség szerkesztése* képernyőn.

Miután a felhasználó hozzáadta a cikket a továbbítási kosárhoz, folytathatja a munkavégzést.

Miután a felhasználó befejezte a tevékenységét, elmehet a továbbítási kosárhoz, és elküldheti a kosarat, amely tartalmazza az összes hozzáadott elemet.



2,4 MOBIL: ESZKÖZADATOK SZERKESZTÉSE

(9)

A felhasználó mostantól szerkesztheti az eszközök bizonyos adatait a mobilon az „Eszköz szerkesztése” (9) lehetőség kiválasztásával az alábbi műveletek bármelyikének végrehajtása közben:

1. Továbbítás,
2. Leltár ellenőrzése,
3. Tétel megtekintése vagy
4. Tétel azonosítása.

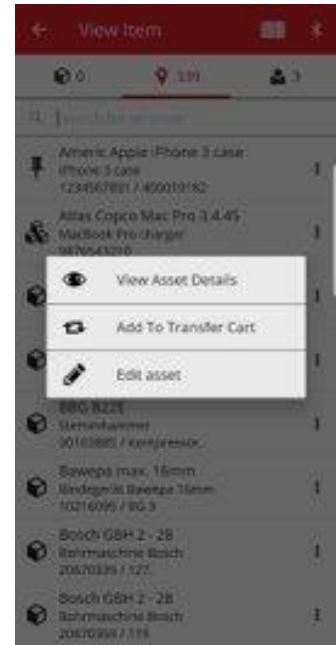
9A 

A felhasználó kiválaszthatja az *Eszköz szerkesztése* műveletet (9A) a legördülő

műveletekből az egyes elemek mellett, vagy az *Eszközadatok megtekintése*

képernyőn kiválaszthatja a szerkesztés ikont, (10A)

amely a képernyő felső részén található.



10A

(10)



(11)

Ön a következő adatokat szerkesztheti a mobilról (11)

Kép frissítése: ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó kicserélje a képet

Eszközállapot: ez lehetővé teszi az eszköz állapotának frissítését. Még ha a felhasználó nem is rendelkezik szerkesztési engedéllyel, akkor is képes lesz szerkeszteni az eszköz állapotát a mobilról.

Scancode

Beolvasási kód típusa

Alternatív kód

Sorozatszám:

Megjegyzések mező: a felhasználó további megjegyzéseket adhat a létező feljegyzésekhez. Itt 2048 karakteres korlát van.

The screenshot displays the 'Edit Asset Details' screen in a mobile application. At the top, there is a red header with a back arrow, the title 'Edit Asset Details', and a menu icon. Below the header, the 'Editable Fields' section is shown. It includes an 'Images' field with a pencil icon and the text 'No images uploaded'. The 'Asset Status' field is a dropdown menu currently set to 'Operational'. The 'Scan Code' field is a text input with the value '10338336' and a 'Barcode' label. The 'Alternate Code' field is a text input with the value 'K 20'. The 'Serial Number' field is a text input with the value '372-443538'. The 'Notes' field is a text area containing the text 'Gestohlen auf der Baustelle MBS, Neu-Isenburg im Juni 2017'. At the bottom right, there is a red circular button with a white checkmark.

MEGJEGYZÉS:

- Miután elküldte a változtatásokat, megjelenik egy üzenet, mely tájékoztatja arról, hogy az adatok frissítésre kerültek.
- A szerszámok és árucikkek esetében az alábbi adatokat szerkesztheti: Kép frissítése, Scancode, Alternatív kód és Megjegyzések

2.5 MOBIL: TÉTEL HOZZÁADÁSA VONALKÓD SZKENNER FRISSÍTÉS

Új eszköz hozzáadásakor a mobilon (12) mostantól a beolvasási kódon felül a vonalkódozást is használhatja, hogy az alternatív kódot és a sorozatszámot felvegye.

(12)

Beolvasási kód mező: ezt a mezőt csak a szkennelő segítségével rögzítheti, a felhasználó nem írhat ebbe a mezőbe. Miután a felhasználó erre a mezőre kattint, megjelenik a beolvasási kód típusa képernyő, és ki kell választania egy típust (Hilti intelligens címkét vagy vonalkódot). Miután kiválaszt egy típust, a szkennelő automatikusan megnyílik. A címke beolvasása után visszajut az Eszköz hozzáadása képernyőre, és a beolvasási kód mező feltöltésre kerül a címke adataival.

Alternatív kód mező: ez a mező lehetővé teszi, hogy a felhasználó beírja az alternatív kódot, vagy beolvashatja a vonalkódot is. A szkenneléshez a felhasználónak bele kell kattintania a mezőbe, majd a képernyő felső részén lévő vonalkód ikonra kattint a szkennelő megnyitásához. A vonalkód manuális rögzítéséhez csak bele kell kattintania a mezőbe, hogy elkezdjen gépelni.

Sorozatszám mező: ez az alternatív kód mezővel azonos módon működik, és lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a vonalkódot begépelje vagy beolvassa.

The screenshot shows the 'Add Asset' screen in a mobile application. At the top, there is a red navigation bar with a back arrow on the left, the text 'Add Asset' in the center, and a menu icon on the right. Below this bar is a white card titled 'Asset Identification'. This card contains three input fields: 'Scan Code' (with a QR code icon to its right), 'Alternate Code', and 'Serial Number'. The bottom right corner of the screen features a grey circular button with a white right-pointing arrow.

2.6 MOBIL: KÉPFELTÖLTÉSE SIKERTELEN ÜZENETEK

Képek feltöltésekor új üzenetek lettek létrehozva, amelyek tájékoztatják a felhasználót a képfeltöltés állapotáról. A nagyméretű képek tömörítésre kerülnek, és a tömörítés után a képnek 10 MB, vagy annál kisebbnek kell lennie. Ha a tömörítés után a kép még mindig nagyobb, mint 10 MB, akkor a felhasználónál megjelenik egy erről tájékoztató üzenet.

Ezek a képfeltöltési üzenetek a képek feltöltésekor a következő tevékenységek során fognak megjelenni:

- Eszköz hozzáadása
- Eszköz szerkesztése
- Szerviz teljesítése

2,7 MOBIL/WEB: FELADATKÓD MEZŐ HOZZÁADVA A TOVÁBBÍTÁSHOZ

(13)

A felhasználók mostantól rögzíthetnek egy feladatkódot továbbításkor (13). A felhasználó egy eszközhöz hozzárendelhet költségkódot/feladatkódot/munkakódot, amikor az eszközt továbbítja egy másik helyszínre. A mező értéke minden alkalommal különböző lehet, valahányszor az eszköz továbbításra kerül.

A mobilról történő továbbítás során a felhasználó mostantól egy új, opcionális szövegmezőt fog látni a jegyzetek mező alatt, ahol a felhasználó

egy feladatkódot rögzíthet (13A).

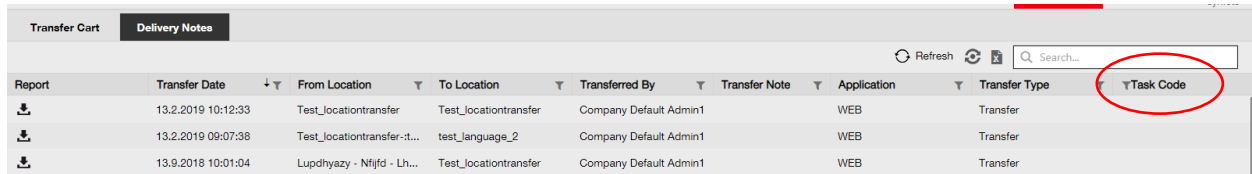
A webről indított továbbításkor (14) egy új, opcionális szövegmező került hozzáadásra a jegyzetek mező közelébe, ahol a felhasználó egy feladatkódot rögzíthet (14A).

(14)

14A

Az ebben a mezőben rögzített összes információ elérhető lesz a *Szállítási előzmények jelentéseiben* (15), és egy új oszlop került hozzáadásra a *Szállítólevelek* táblához a feladatkód (15A) számára.

(15)



Report	Transfer Date	From Location	To Location	Transferred By	Transfer Note	Application	Transfer Type	Task Code
	13.2.2019 10:12:33	Test_locationtransfer	Test_locationtransfer	Company Default Admin1		WEB	Transfer	
	13.2.2019 09:07:38	Test_locationtransfer-t...	test_language_2	Company Default Admin1		WEB	Transfer	
	13.9.2018 10:01:04	Lupdhyazy - Nijfd - LH...	Test_locationtransfer	Company Default Admin1		WEB	Transfer	

15A

3.1 WEB: SZÁMLÁLÓ A KIVÁLASZTOTT ESZKÖZÖKHÖZ

A felhasználó mostantól láthatja, hogy hány elemet választott ki a weben (16).

A képernyő alján, miután legalább egy elemet kiválasztott, a következő információ jelenik meg (16A): „xx megjelenítése xxx-ből | x kiválasztva”

A frissítés célja, hogy a felhasználó képes legyen kiválasztani a helyszínrácsból az összes eszközt (összes kijelölése jelölőnégyzet), vagy az eszközök egy részhalmazát (egyéni jelölőnégyzetek).

(16)

The screenshot shows the 'Assets' management interface. The left sidebar contains a list of asset groups, with 'Bohrhammer' selected. The main area displays a table of assets with columns for 'Friendly Name', 'Scan Code', 'Alternate Code', 'Manufacturer', 'Model', and 'Description'. Five rows are selected, marked with checkboxes. At the bottom of the table, a status bar indicates 'Showing 18 out of 19 | 5 selected'.

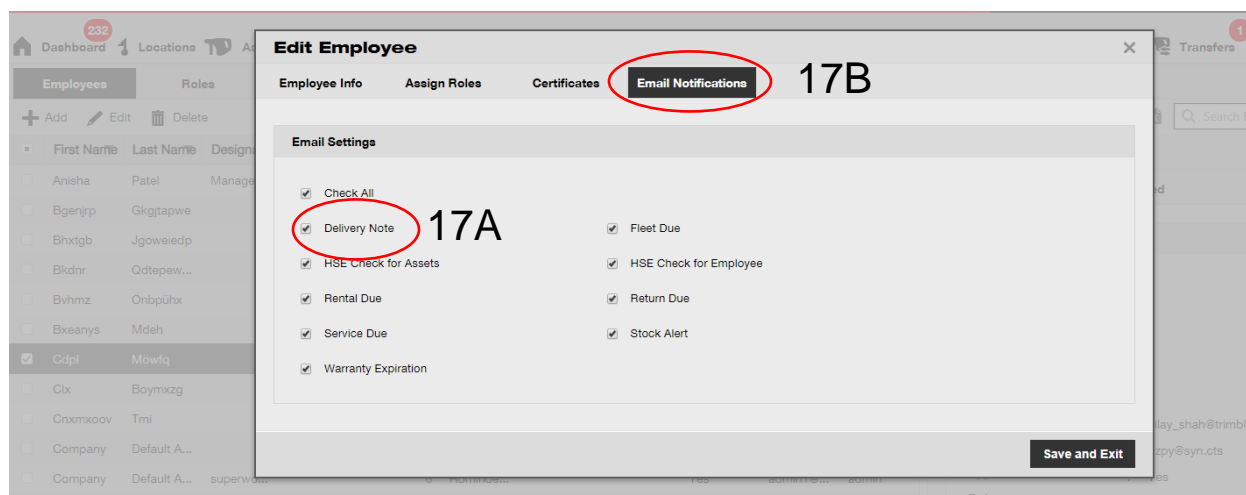
Friendly Name	Scan Code	Alternate Code	Manufacturer	Model	Description
	20117156		Makita	HR 4000 C	Bohrhammer
	20127356		BTI	BH 8 - 48 ME SDS max	BH 8 - 48 ME
	20129782		Rothenberger	MT 140	Kleinbohrmas
	20129827		BTI	BH 4-32 ME	Bohrhammer
BH 5 45 ME	20130098		BTI	BH 5-45 ME	SDS Max Boh
<input checked="" type="checkbox"/>	20130315		Spit	335	Bohrhammer
<input checked="" type="checkbox"/>	20130344		Hilti	TE-16-C	TE-16-C Bohr
<input checked="" type="checkbox"/>	20130358		Würth	BMH 32XE	Bohrhammer
<input checked="" type="checkbox"/>	20130372		Hilti	TE 30-C-AVR	Bohrhammer
<input checked="" type="checkbox"/>	20130375		Spit	352	Bohrhammer
	20130381		Spit	352	Bohrhammer
	20130571		Hitachi	DH24PP	Bohrmaschier
Bohrhammer	20130577		Hitachi	DH24PB	Bohrhammer
SDS Max Bohrhammer	20130582		Spit	352	Bohrhammer
Bohrhammer 230V	20130621		Hilti	TE 30-M-AVR	Bohrhammer
	20130647		BTI	BM 550 E	BM 550 E Bor

16A

3.2 WEB: TOVÁBBÍTÁSOK: SZÁLLÍTÓLEVÉL AUTOMATIKUSAN E-MAILBEN

A szállítólevelek mostantól automatikusan elküldhetők e-mailben a felhasználónak, amint egy továbbítás elküldésre került (17). Az email tartalmazza a mellékelt PDF szállítólevelet. Ön, vagy a rendszergazda kiválaszthatja ezt az opciót (17A) az E-mail értesítések menüpontban a weben (17B).

(17)



3.3 WEB: SZERSZÁMOK RAKTÁROZÁSI HELYSZÍNEINEK SZERKESZTÉSE ÉS ENNEK HATÁSA AZ ARCHÍVUM HELYSZÍNÉRE

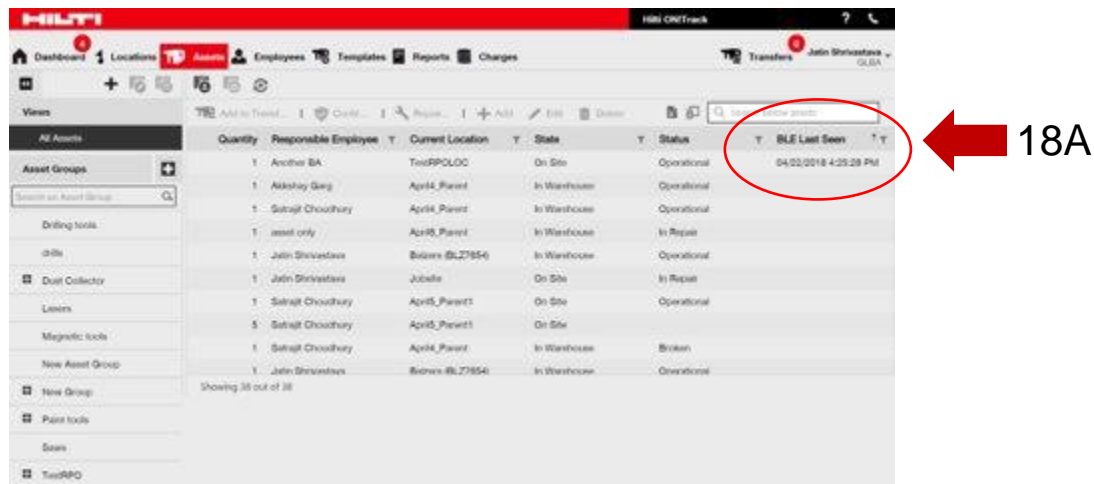
A felhasználók mostantól archiválhatnak egy helyszínt, amely rendelkezik bizonyos mennyiségű szerszámmal, de nem szerszámraktári helyszínen.

Szerszámraktár helyszínen a meghatározása minden olyan raktárnak, járműnek, konténernek vagy munkavállalói helyszínenek, ahol a helyszínen egy szerszám bármilyen mennyisége előfordult.

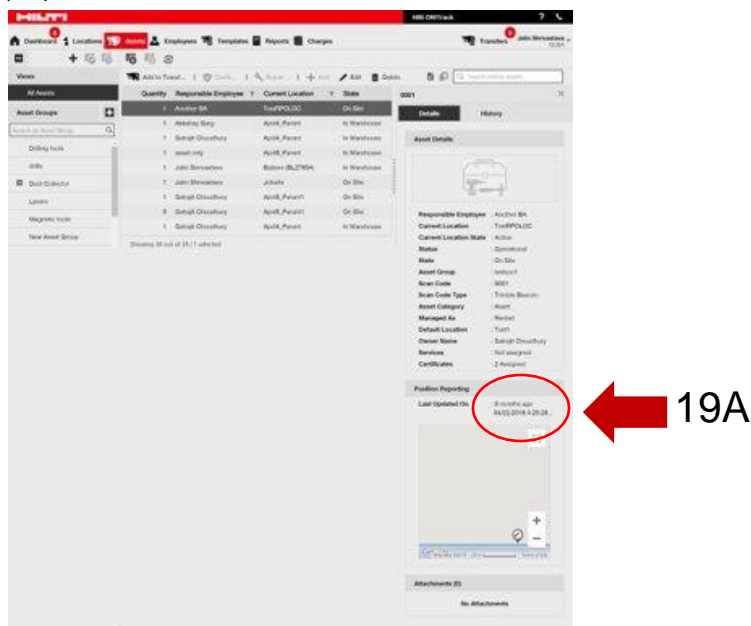
4.1 AKTÍV NYOMONKÖVETÉS: ÚJ OSZLOP A RÁCSBAN „BLE LAST SEEN”

Ha a felhasználó BLE aktív nyomkövetési címkéket használ, mostantól láthatja, hogy ezeket a BLE-címkéket mikor szkennelték be utoljára (18A). A felhasználó kiválaszthatja ezt a *BLE utoljára látva* oszlopot a weben az oszlopválasztóból, és szűrheti és rendezheti ezt az oszlopot, így láthatja, hogy mely BLE címkéket nem olvastak be legutóbb. A felhasználó láthatja a BLE Utoljára látva oszlopot az eszköz oldalsó paneljén is (19A).

(18)



(19)



5.0 Szoftverhibák javítása

Ebben a verzióban az alábbi problémákat, illetve szoftverhibákat javítottuk ki:

A keresési funkció mostantól gyorsabb lett.

A hiba a továbbítási munkafolyamatban, amely olyan eszközöket érintett, amelyek több száz helyszínen voltak jelen valamilyen mennyiségben, kijavításra került.

Nagyobb kompatibilitás többféle domainnév-formátummal.

A hiba az aktív nyomkövetési munkafolyamatban, amely a térképfrissítések inkonzisztenciáját okozta a web és a mobil között, kijavításra került.

A hiba a mobilalkalmazásban, ami inkonzisztenciákat okozott az azonos helyszínen található eszközöknél a különböző mobiltelefonokon, kijavításra került.

A hiba a Leltár ellenőrzési munkafolyamatban, amely azt okozta, hogy az összegző e-mailt nem küldték el, kijavításra került.

A hiba az aktív nyomkövetési munkafolyamatban, amely azt okozta, hogy ugyanaz a beolvasási kód kétszer jelent meg a Bluetooth szkennelés keresési találatai között, kijavításra került.

A különböző munkafolyamatok biztonsága megerősítésre került

A hiba a mobilalkalmazásban, ami a törölt és újra létrehozott felhasználókat érintette, kijavításra került.

A hiba, ami miatt a rendszer még mindig e-maileket küldött az inaktív fiókokba, kijavításra került.

A PDF-jelentés időbélyegzője javítva, hogy tartalmazza a generált időzónát is.

A helyszínszámítási algoritmusban lévő napok javítva az eszköz-elosztási rácsban.

A hiba a mobilalkalmazásban, amely a szeparátort érintette a szerviz költségének beállításakor, kijavításra került.

A hiba, ami miatt a kapcsolattartó száma nem volt látható és menthető a helyszínadatokban, kijavításra került..

A hiba, amely az eszköztanúsítványokra vonatkozó irányítópult riasztásokat érintette, kijavításra került.

A hiba a mobilalkalmazásban, ami különböző telefontípusoknál a billentyűzet villogását okozta, kijavításra került.

A hiba a mobilalkalmazásban, ami megakadályozta a felhasználókat, hogy árucikk-, illetve szerszám-mennyiségeket helyezzenek el, kijavításra került.

Javított hibaüzenet egy konkrét továbbítási forgatókönyvben.

Az eszközök létrehozása jobban használható.

A hiba, ami az Eszköz hozzáadása munkafolyamatot érintette, és azt okozta, hogy bizonyos mezők letiltottként jelentek meg, pedig ténylegesen használhatók/kiválaszthatók lennének, kijavításra került.