



# 3.2 版發佈通知

喜利得 ON!Track

發佈日期：

目錄

<b>1. 發佈通知的重點內容</b>	<b>2</b>
<b>1.1 新功能</b>	<b>2</b>
<b>2.1 手機：首頁畫面更新</b>	<b>3</b>
<b>2.2 手機：需求功能</b>	<b>4</b>
<b>2.3 手機：加入搬運車</b>	<b>8</b>
<b>2.4 手機：編輯資產詳情</b>	<b>9</b>
<b>2.5 手機：已更新「新增物品條碼 掃瞄器」</b>	<b>11</b>
<b>2.6 手機：影像上傳失敗 訊息</b>	<b>12</b>
<b>2.7 手機/網路：已新增「要搬運的任務代碼欄」</b>	<b>13</b>
<b>3.1 網路：選定資產計數器</b>	<b>15</b>
<b>3.2 網路：搬運：自動傳送電子郵件通知</b>	<b>16</b>
<b>3.3 網路：編輯耗材的庫存地點以及對存檔位置的影響</b>	<b>16</b>
<b>4.1 主動追蹤：網格中的新列 "BLE 最後觀看"</b>	<b>17</b>
<b>5.0 修復的錯誤：</b>	<b>17</b>

## 1. 發佈通知的重點內容

### 1.1 新功能

版本 3.2 從手機和網路方面為 ON!Track 帶來多項優化。請鼓勵員工更新他們的手機應用程式，以便從這些功能中獲益。

在這次的版本中，我們將新功能引入：

#### 手機：

- 首頁畫面更新
- 新增需求功能
- 已更新「加入搬運車」
- 已更新「編輯資產詳情」
- 已更新「新增物品條碼掃描器」
- 已新增「影像上傳失敗訊息」
- 已新增「要搬運的任務代碼欄」

#### 網路：

- 已新增「選定資產計數器」
- 運送中自動傳送電子郵件通知
- 相同地點的員工間搬運
- 檢查儲存至 S3 儲存槽庫存的 PDF
- 已新增「要搬運的任務代碼欄」

#### 主動追蹤：

- 藍芽主動追蹤免責聲明 (僅適用 Android)
- 網格中的新列 "BLE 最後觀看"

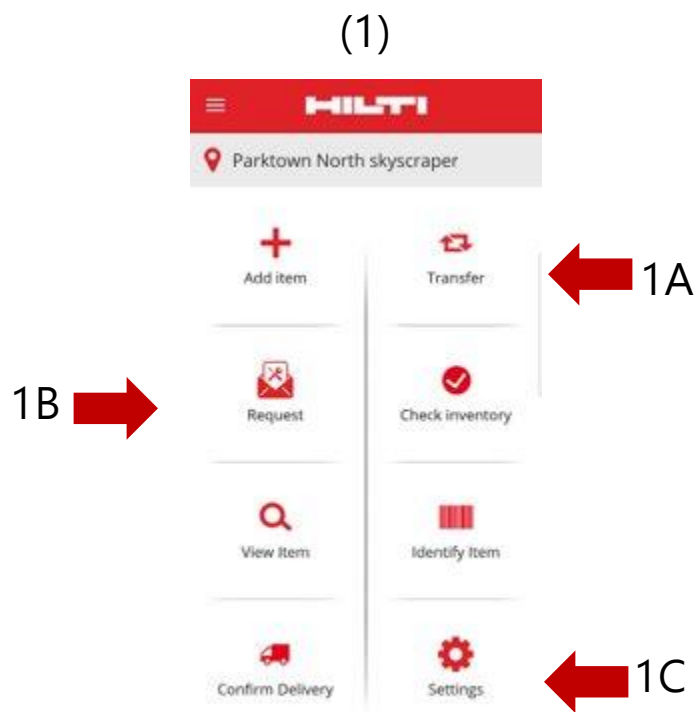
## 2.1 手機：首頁畫面更新

手機的首頁已更新，以允許更多功能可以直接從起始 (1) 頁面使用。位於首頁畫面上方的灰色橫列現已縮小，且使用者在必要的情況下可以從側功能表登出 (1A)。

另外，現在還能從起始頁面直接使用「新需求」(1B) 功能以及「設定」(1C) 功能。側功能表現已根據首頁的變動加以更新。

### 備註：

- 在即將進行系統維修時，在首頁上方的灰色列將出現「維修警報通知」。



## 2.2 手機：需求功能

新需求功能讓使用者可以需求在這個地點所需要的資產、商品或耗材。雖然不能需求特定資產，但使用者可以需求相似的資產，如：鑽頭。

在需求在手機上完成後，就會自動傳送包含此需求詳情的 PDF 文件的電子郵件給選定的收件人，接著他們必須依據需求物品的可用性來填寫這項需求。

在手機上，用戶可以：

- 建立新需求，並選擇需求人以及需要此需求的地點；
- 儲存需求範本，適用於使用者需要定期需求相同物品到一個地點時；
- 檢視需求記錄，允許使用者檢視他們先前的需求；以及
- 重新傳送需求，適用於使用者需要將相同的需求重新傳送給不同人的時候。

從手機的首頁畫面選擇**需求**功能，

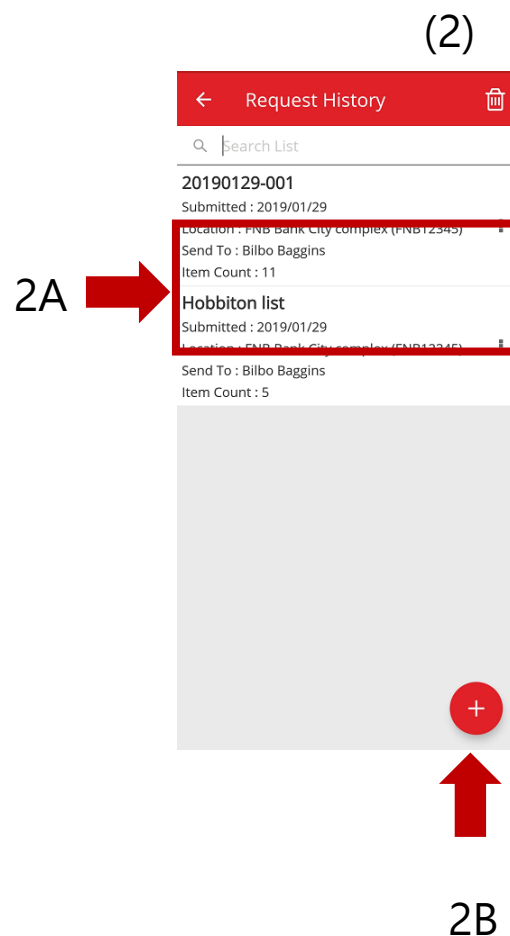
使用者將會前往「**需求記錄**」頁面 (2)。

此頁面將顯示先前需求清單，

最近期的**需求**將列於最上方 (2A)。

若使用者沒有先前的**需求**，則他們可以

透過選擇此畫面的 **+** 圖示發起一個新的**需求** (2B)。



完成後，使用者將繼續前往「**新增至需求**」畫面 (3)。在**需求**的資產清單中包含下列資訊 (4)：製造商、型號；說明；資產群組；該資料類型的數量圖示。

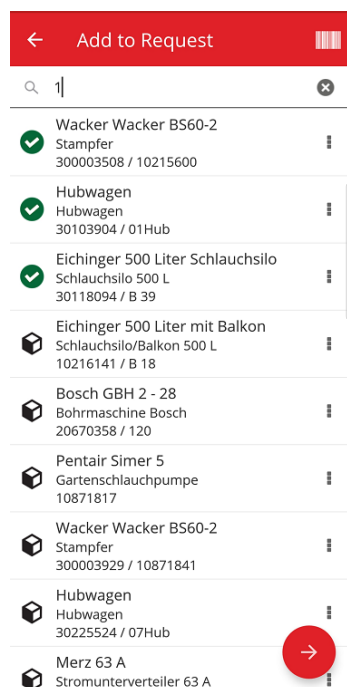
現在使用者在清單中的每一行可以執行下列行動：

- 編輯數量 (將讓您編輯需要的物品數量)
- 檢視資產詳情 (將顯示您已選定的資產詳情)
- 移除 (將從「需求」清單上移除該物品)

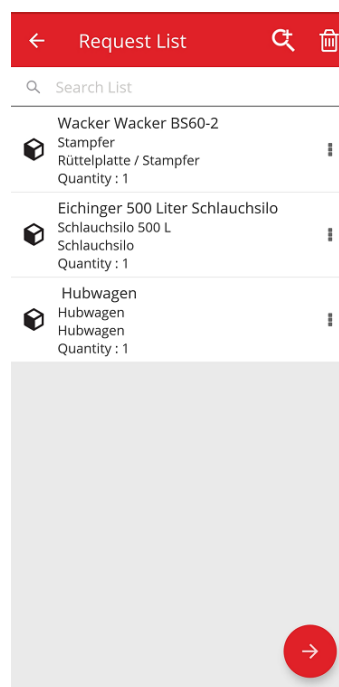
備註：

- 只有在「需求」清單中有最低一個物品在內，您才可以繼續前往下一個畫面。
- 可以新增到「需求」清單的物品最大數量為 250，一旦您達到數量上限，就需要提交此「需求」。

(3)



(4)



在使用者完成需求清單後，他們會點擊「繼續」按鈕並前往「需求詳情畫面」：(5)：在這個需求詳情畫面中，使用者需要擷取以下資訊，請注意必填欄位以紅色邊框標示：

(5)

傳送需求至：這是使用者要傳送需求的對象，此人將在收到電子郵件時負責填寫您的需求，如：您的倉庫經理。

需求日期：這是使用者想要收到需求物品的日期。

需求截止日期：這是使用者想要保留需求物品到什麼時候的日期。這是可選填欄位。

需求的地點：這是他們需要需求物品運送到的地點。

需求的員工：這是使用者為哪位員工來需求物品。可以是使用者本身，也可以是其他人。

備註欄：這是使用者可以擷取任何他們想要傳送需求給另一方的備註。

需求標籤：此欄位可讓使用者為該需求取一個專有名稱，讓它可以在觀看需求記錄時，較容易辨認。此名稱在使用者想要作為範本再次使用此需求時可提供幫助。

↑  
5A

當所有必填欄位完成後，將啟用提交按鈕 (5A)。

在提交需求後，使用者將返回首頁畫面並看到一則需求已被提交的訊息通知。接著會自動產生一封包含此需求的電子郵件，並傳送給您選定的人。

**備註：**若使用者選擇需求功能，且在記錄中有先前的需求，則他們將在「需求記錄」畫面中看到這些需求。使用者能夠對這些在清單中的需求進行下列動作：

(6)

轉送需求單：這將讓使用者可以轉送原「需求」給其他人。在選擇此選項後，會前往「需求詳情」畫面，然後可以選擇要轉送此需求的人名，接著按下提交。在按下提交後，該需求就會以電子郵件傳送到新的「傳送需求給員工」，並會傳送一份電子郵件複本給原「需求」選定的寄送人（因此他們可以看到已傳送需求給其他人填寫）。

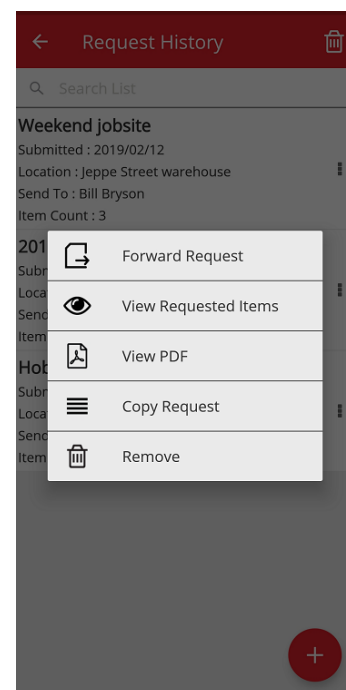
檢視需求的物品：這將讓使用者檢視需求的物品清單以及每一行物品的數量。

檢視 PDF：這將讓您可以檢視並下載 PDF 至您的行動裝置上。

複製需求：這將讓使用者可以複製本需求中的物品，建立新的需求清單。若已經有一個包含物品的開放「需求」清單，則這些複製的物品將加入該清單中。

移除：這將讓使用者從記錄清單中移除需求。如果使用者想要從記錄清單中刪除超過一個的需求，則可以使用畫面上方的刪除圖示進行，這將讓他們可以選擇想要刪除記錄的起始日期。

**備註：**「需求」記錄的上限為 250。在達到上限後，最舊的「需求」將會從清單中移除。



## 2.3 手機：加入搬運車

使用者現在可以將資產添加到「搬運車」(7A)中了，只要在進行下列任一動作時選擇「加入搬運車」即可：需求、檢查庫存、檢視物品或識別物品。

透過在每一行項目旁的下拉動作選擇「加入搬運車」，或若使用者選擇了「檢視資產詳情」並前往「資產詳情」頁面(8)，則他們可以從畫面上方選擇「搬運」圖示(8A)來將物品加到搬運車中。在物品加入搬運車後，使用者即會看到一則訊息通知。

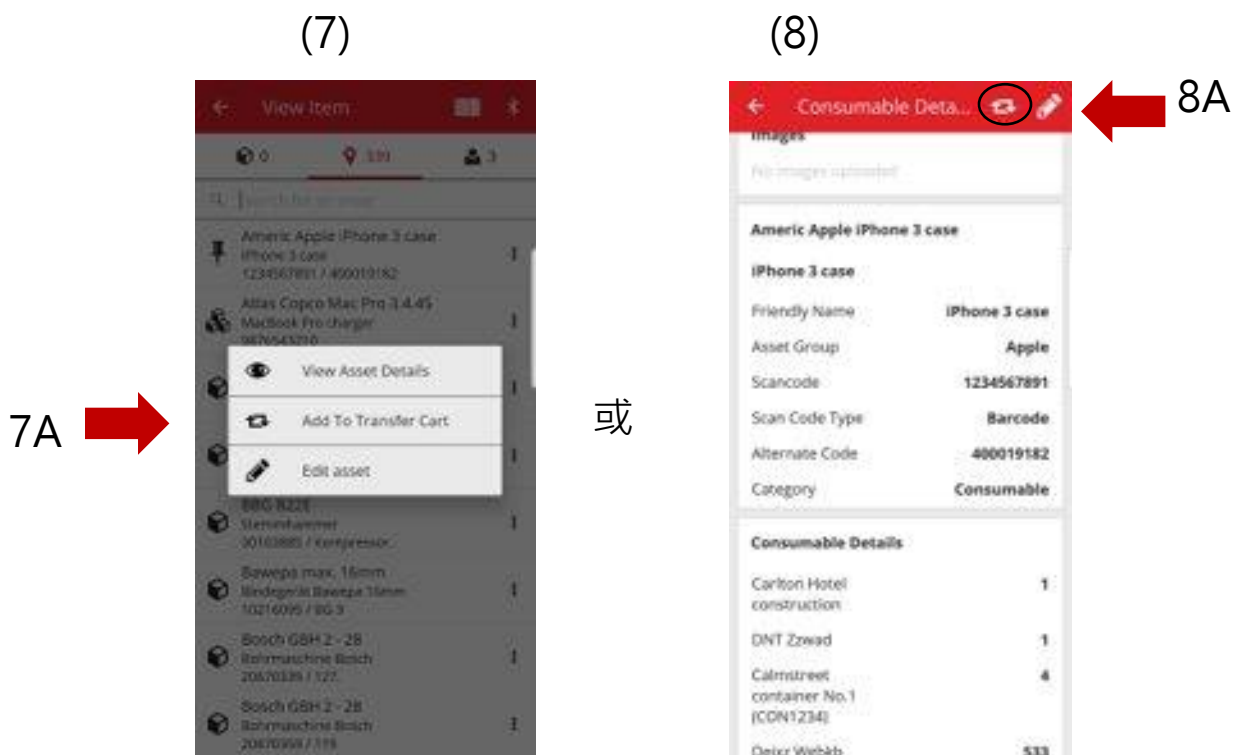
### 備註：

- 如果搬運車內物品已達到最大數量 250，則身為使用者的您將看到一則訊息，通知您「搬運車已滿」。
- 若使用者選擇的物品已置於搬運車內，則您會看到一則訊息通知您「這個物品已經在車內」。

若使用者從清單中選擇一項耗材/商品加入車內，則將見到「編輯數量」畫面。若已有任何耗材/商品在車內，那麼會在「編輯數量」畫面中看到車內每個地點所有的物品數量。

在使用者將一項物品加入搬運車後，就可以繼續做之前手上的工作。

使用者完成動作後，就可以前往搬運車並提交包含所有加入物品的搬運車。



## 2.4 手機：編輯資產詳情

使用者現在可以透過「編輯資產」(9) 在手機上編輯某些資產詳情，同時還可以進行下列動作：

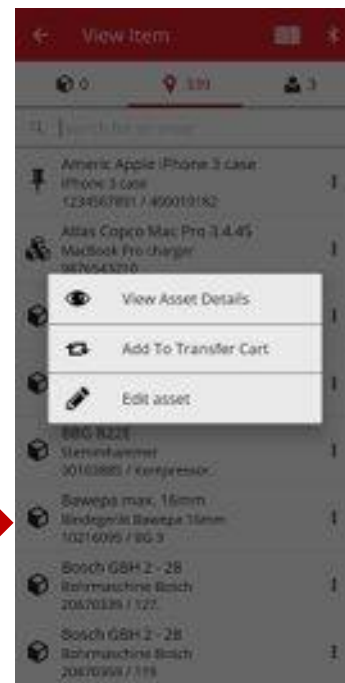
1. 搬運、
2. 檢查庫存、
3. 檢視物品、或
4. 識別物品。

使用者可以在每個物品旁進行下拉動作以「編輯資產」(9A)

或是在您到達「檢視資產詳情」畫面後，選擇畫面

上方的編輯圖示(10A)。

(9)



10A

(10)



您可以從手機編輯下列詳情 (11)

更新圖像：這讓使用者可以更換圖像

資產狀態：這讓使用者可以更新資產狀態。就算使用者沒有編輯權限，他們仍然可以從手機編輯「資產狀態」。

掃描代碼

掃描代碼類型

替代代碼

序號

備註欄：使用者可以在現有的備註中添加更多備註。上限為 2048 字元。

(11)

← Edit Asset Details

**Editable Fields**

Images  
No images uploaded

Asset Status  
Operational

Scan Code **Barcode**  
10338336

Alternate Code  
K 20

Serial Number  
372-443538

Notes  
Gestohlen auf der Baustelle MBS,  
Neu-Isenburg im Juni 2017

備註：

- 在您提交更新之後，您將看到一則告知您詳情已更新的訊息。
- 至於耗材和商品部分，您可以編輯下列詳情：更新圖像、掃描代碼、替代代碼和備註。

## 2.5 手機：已更新「新增物品條碼 掃描器」

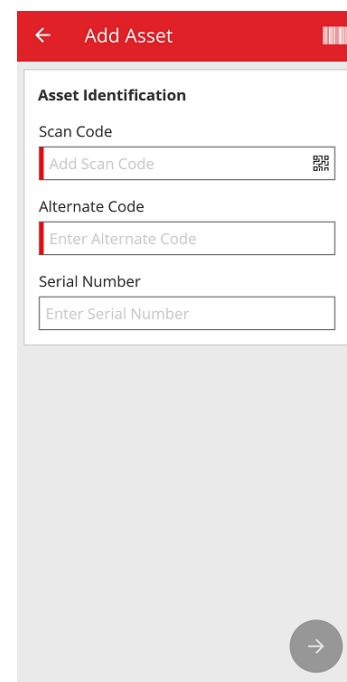
在手機上新增新資產 (12) 時，您現在還可以使用掃描代碼上方的二維條碼掃描器，來新增替代代碼和序號。

(12)

掃描代碼欄：此欄位僅可用掃描器擷取，使用者不能在本欄位輸入內容。在使用者點擊此欄位後，即會出現掃描代碼輸入畫面，且使用者必須選擇一種類型（喜利得智慧標籤或二維條碼）輸入。在使用者選定類型後，掃描器會自動開啟。在掃描標籤後，使用者會返回「新增資產畫面」，且「掃描」代碼欄位將使用此標籤的資料進行填寫。

替代代碼欄位：此欄位讓使用者可以輸入替代代碼或掃描二維條碼。為了要掃描，使用者需要點選此欄位，然後點選畫面上方的二維條碼以開啟掃描器。若要手動填寫二維條碼，只需點選欄位即可開始輸入。

序號欄：本欄位運作方式如同替代代碼欄，使用者可以有輸入或掃描二維條碼的選擇。



The screenshot shows a mobile application interface for adding an asset. At the top, there is a red header with a back arrow, the text 'Add Asset', and a menu icon. Below the header is a white box titled 'Asset Identification'. Inside this box, there are three input fields: 'Scan Code' with a QR code icon to its right, 'Alternate Code', and 'Serial Number'. Each input field has a red border and a placeholder text: 'Add Scan Code', 'Enter Alternate Code', and 'Enter Serial Number'. At the bottom right of the screen, there is a grey circular button with a white right-pointing arrow.

## 2.6 手機：影像上傳失敗訊息

在上傳圖像時，會建立新的訊息，通知使用者其圖像上傳狀態。大型圖型將會經過壓縮，壓縮後的圖像必須小於 10 MB。若圖像大小在壓縮後仍然超過 10 MB，則使用者將會看到一則訊息通知。

在下列活動期間進行影像上傳時將看到這些圖像上傳訊息：

- 新增資產
- 編輯資產
- 使服務完善

## 2.7 手機/網路：已新增「要搬運的任務代碼欄」

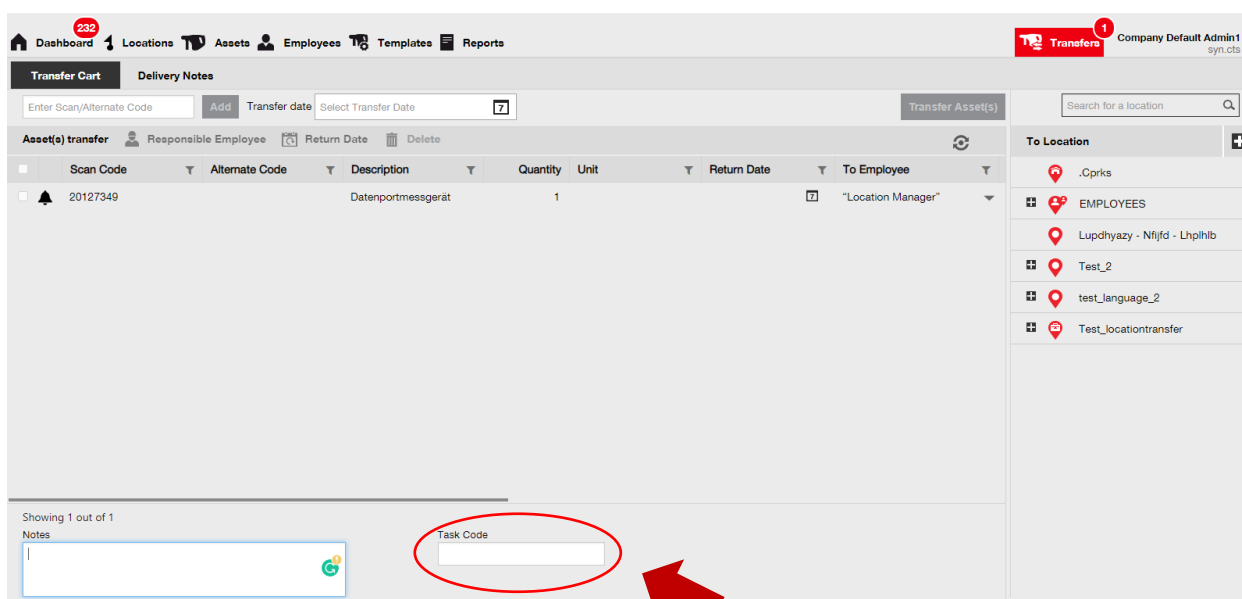
(13)

使用者現在可以在「搬運」時填寫「任務代碼」(13)了。使用者可以在資產搬運到另一個地點時，指定一個成本代碼/任務代碼/工作代碼給一項資產。此欄位的值在每次資產搬運時可能會有所不同。從手機上進行搬運時，使用者現在會看到一個位於備註欄位下方的新可選填文字欄位，使用者可在該處填寫任務代碼 (13A)。



13A →

從網路進行搬運時 (14)，在備註欄位附近添加了一個新的選填文字欄位，使用者可在該處填寫任務代碼 (14A)。(14)



14A

任何在本欄位中填寫的資訊將可在「搬運記錄報告」(15)中看到，「運送備註」也會新增一個「任務代碼」(15A)欄位。

(15)

Transfer Cart		Delivery Notes						
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	Lupdyazy - Ntjfd - Lh...	Test_locationtransfer	Company Default Admin1		WEB	Transfer	

15A

### 3.1 網路：選定資產計數器

使用者現在可以看到他們在網路上選擇了多少物品 (16)。

在畫面下方，使用者已選擇至少一項物品，他們會看到下列資料 (16A)：「顯示 xx，總數為 xxx | 已選 x」

此更新的主旨為讓使用者可以從地點中選擇全部（選擇全部勾選方塊）或一個子集或一項資產（單個勾選方塊）。

(16)

Friendly Name	Scan Code	Alternate Code	Manufacturer	Model	Description
<input type="checkbox"/>	20117156		Makita	HR 4000 C	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>	20127356		BTI	BH 8 - 48 ME SDS max	BH 8 - 48 ME
<input type="checkbox"/>	20129782		Rothenberger	MT 140	Kleinbohrmas
<input type="checkbox"/>	20129827		BTI	BH 4-32 ME	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	20130381		Spit	352	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>	20130571		Hitachi	DH24PP	Bohrmaschler
<input type="checkbox"/>	Bohrhammer	20130577	Hitachi	DH24PB	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>	SDS Max Bohrhammer	20130582	Spit	352	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>	Bohrhammer 230V	20130621	Hilti	TE 30-M AVR	Bohrhammer
<input type="checkbox"/>		20130647	BTI	BM 550 E	BM 550 E Bor

Showing 18 out of 19 | 5 selected

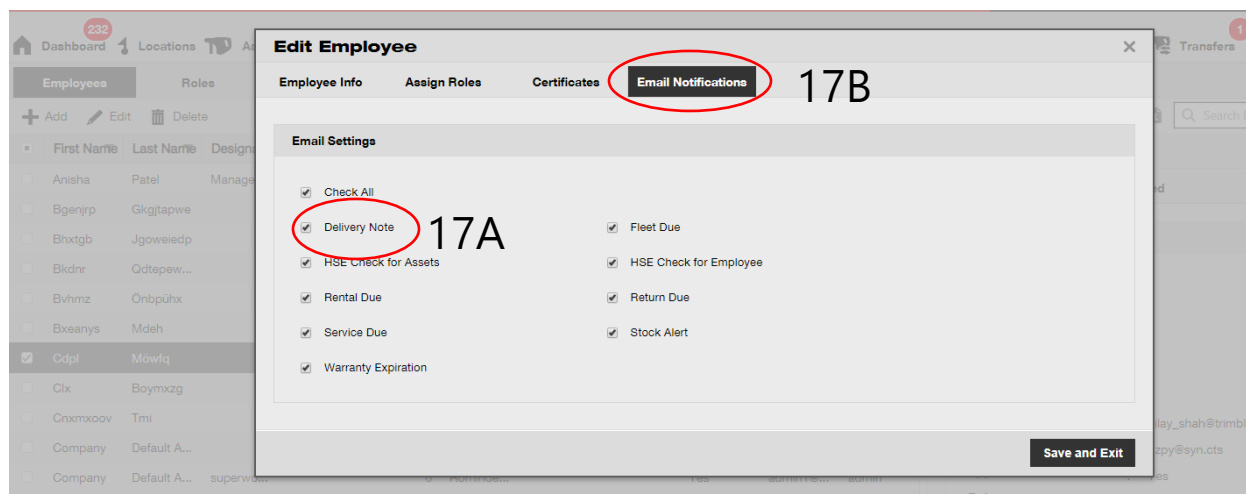


16A

### 3.2 網路：搬運：自動傳送電子郵件通知

現在在提交搬運時，即會自動傳送電子郵件通知給使用者 (17)。電子郵件將包含運送通知 PDF 檔附件。您或您的主管可以在「網路」(17B) 的「電子郵件通知」下選擇此選項 (17A)。

(17)



### 3.3 網路：編輯耗材的庫存地點以及對存檔位置的影響

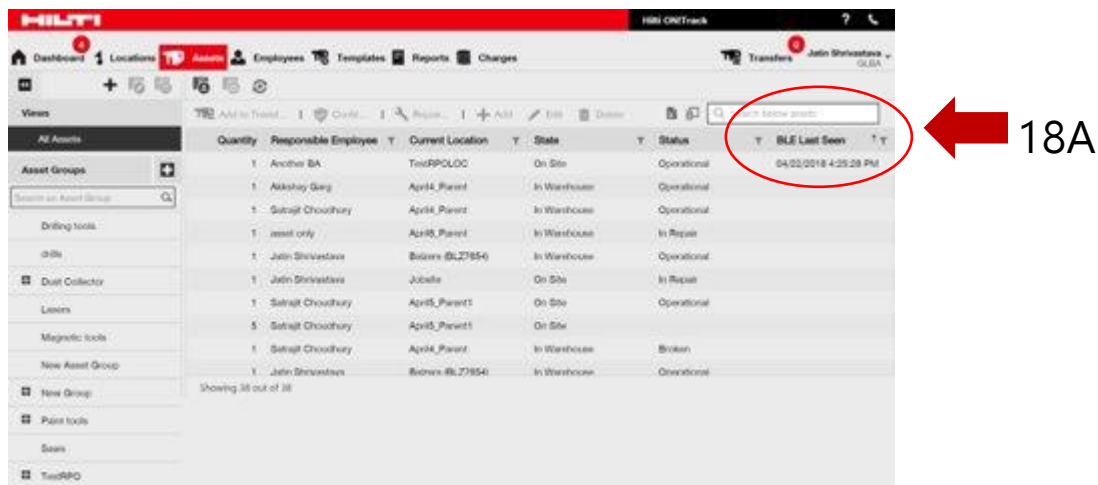
使用者現在可以存檔具有耗材數量但不是耗材庫存地點的地點。

「耗材庫存地點」定義為任何在該地點有任何耗材數量的倉庫、車輛、貨櫃或員工所在地點。

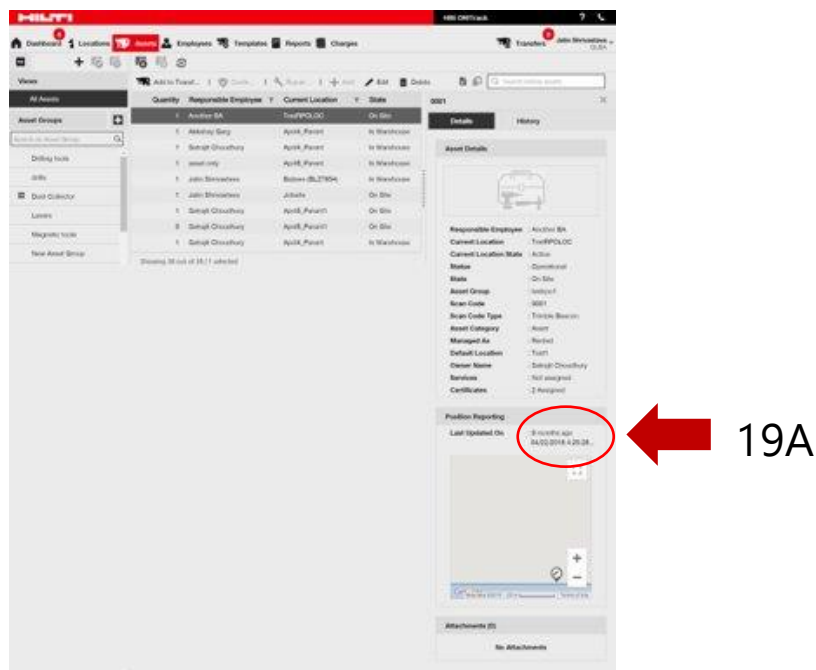
#### 4.1 主動追蹤：網格中的新列 "BLE 最後觀看"

若使用者使用「BLE 主動追蹤」標籤，則現在將可以看到這些 BLE 標籤最後被掃描的時間 (18A)。使用者可以從網路的欄位選擇器選擇「BLE 最後觀看」欄，使用者還可以在該欄進行篩選並排序，以觀看哪一個 BLE 標籤最近並未經過掃描。使用者還可以在資產的側面板看到「BLE 最後觀看」。

(18)



(19)



## 5.0 修復的錯誤：

### **在此版本中我們修復了以下/錯誤：**

現在搜尋功能更快。

修復運送工作流程中的錯誤，該錯誤會影響在數百個地點皆存放有不同數量的資產。

增強與多種域名格式的相容性。

修復「主動追蹤」工作流程中的錯誤，該錯誤導致在網路和手機間地圖更新不一致。

修復手機應用程式中的錯誤，該錯誤導致相同地點的不同手機中的資產不一致。

修復「檢查庫存」工程流程中的錯誤，該錯誤導致摘要電子郵件未送出。

修復「主動追蹤」工作流程中的錯誤，該錯誤導致相同掃描代碼在藍芽掃描搜尋結果中出現兩次。

增加不同工作流程的安全性。

修復影響已刪除與重新建立的使用者的手機應用程式錯誤。

修復仍會傳送電子郵件給停用帳號的錯誤。

改善 PDF 報告上的時間戳記包含產生報告時區的時間。

改善資產配置 - 網格中的現場計算算法。

修復在設定服務成本時影響分隔符的手機應用程式錯誤。

修復造成聯絡人號碼無法顯示並儲存於位置資訊中的錯誤。

修復影響資產認證儀表板警報的錯誤。

修復影響不同型號手機，導致鍵盤閃爍的手機應用程式錯誤。

修復手機應用程式中阻擋置入商品或耗材數量的錯誤。

改善特定搬運情況中的錯誤訊息。

改善資產建立的可用性。

修復影響「新增資產」工作流程的錯誤，該錯誤會導致一些欄位在實際上在使用中/已選定時顯示為停用。