

ScanPlant NG Mobility

App för mobile operationer i fabrik och lager

**FULL MOBILITET
PAPPERLÖS FUNKTION
TOTAL ÖVERSIKT**



ScanPlant NG Mobility är en mobil, flexibel applösning för hantering av alla transaktioner - från produktion och lager till orderplockning, lastning och avsändande – och gör det möjligt för operatören att registrera on-site, där varorna finns precis där varorna finns.

scanvaegt
systems

Systemet håller reda på alla transaktioner och ger samtidigt operatören full mobilitet.

Systemet erbjuder komplett integration online och en helt papperslös hantering, vilket säkerställer dataregistrering i realtid, eliminerar tidskrävande pappersarbete och skapar transparens för alla processer.

Operatören att registrera on-site, där varorna finns – i produktionen, på lagret, i förpackningsområdet eller avsändande.



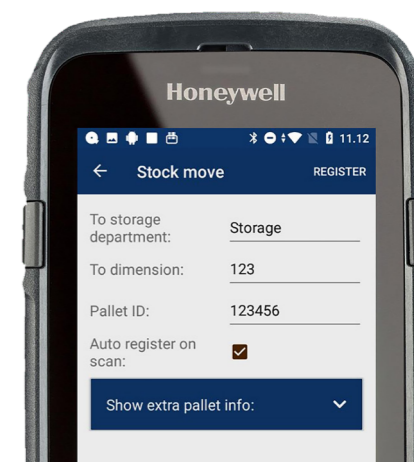
SMART APP

ScanPlant NG Mobility är en intelligent applösning för hantering av alla transaktioner – från produktion och lager till orderplockning, lastning och avsändande.

Lagerstyrning

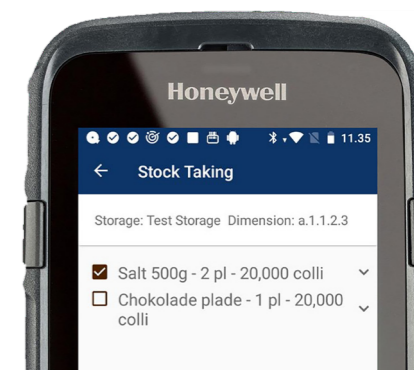
När varorna är märkt med streckkod, kan operatören göra lagertillgång i ScanPlant Mobility genom att skanna streckkoden. Då kommer varorna att visas på lagerrapporten i ScanPlant.

ScanPlant Mobility hanterar också förflyttning av varor från en plats till en annan - t.ex. från huvudlagret till produktionsområdet eller vice versa. Lagerrörelser kan även omfatta från golvnivå till en specifik plats på lagret eller också en specifik hylla. Lagerrörelser kan registreras även om terminalen är offline och utom räckhåll för WiFi-anslutning.



Kontroll och inventering av lager

Lagret kommer normalt att delas upp i olika avdelningar med underlokationer. Med ScanPlant är det enkelt att utföra vanlig kontroll och inventering, eftersom kontrollen kan utföras separat för varje lokation. Varorna på den valda lokation skannas - och där är skillnader, kan lagret justeras automatiskt. Differenser kommer att rapporteras.



Mobil, flexibel och effektiv app

ScanPlant NG Mobility är en intelligent applösning för hantering av alla transaktioner - från produktion och lager till orderplockning, lastning och avsändande.

ScanPlant Mobility är ett effektivt verktyg för att hantera t ex:

- Registrering av konsumtion för produktion
- Registrering av varor in och ut från lager
- Interne lagerrörelser
- Kontroll och styrning av lagerhållning
- Plockning och utskick
- Lastning

Mobila och flexibla lösningar – som passar alla

Med ScanPlant Mobility skannar operatören varorna och spårar varje vara som flyttas till en annan plats. Varje lagerrörelse kan sparas i molnet, så att du inte felplacerar eller förlorar några varor.

Flera viktiga funktioner:

- ScanPlant Mobility körs på Android-baserade terminaler som ersätter Windows-terminaler. Microsoft har stoppat Windows-support februari 2020
- Du kan följa en order hela vägen fram till leveransen, med hjälp av den handhållna terminalen
- Du kan sortera ditt lager efter flera olika metoder, inklusive "Först in-Först ut" (FIFO)
- Mobiliteten ger dig komplett spårbarhet om du också använder ScanPlant i andra delar av din produktion

Reducerar spiltid

ScanPlant Mobility är lättåtkomlig och användarvänlig. Operatören är snabbt i färd med att använda systemet, eftersom utbildning tar ganska kort tid. Den papperslösa hanteringen kommer också att reducera arbetstid, eftersom all data är tillgänglig online – du behöver inte skriva ut något eller hantera interna pappersdokument manuellt.

Papperslös hantering – bättre för miljön

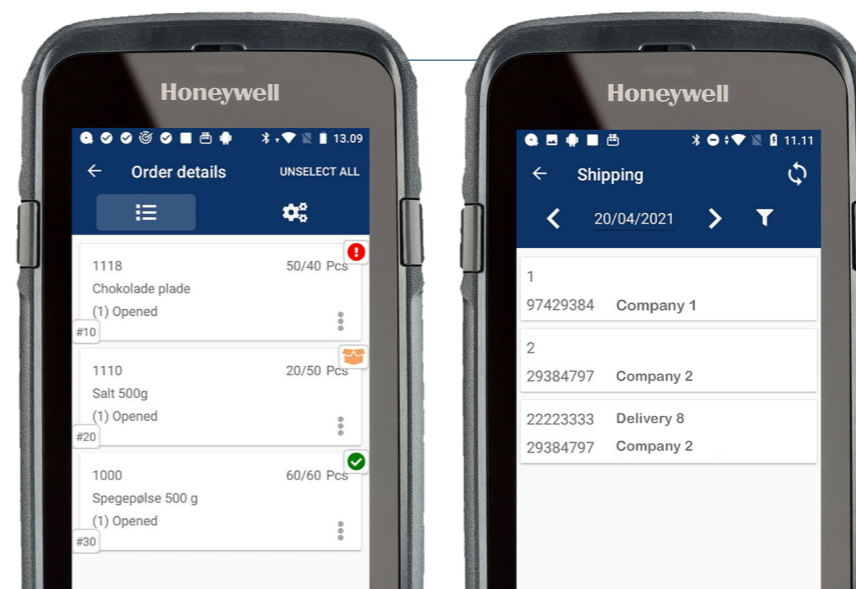
ScanPlant Mobility möjliggör en helt papperslös hantering - t.ex. visas plocklistor direkt för operatören, som kan skicka orderbekräftelser, leveransinformation etc. med ett enkelt knapptryck. Om du inte vill ha ett helt papperslöst lager, kan terminalerna skriva ut etiketter till sändningen. Plocklistor visas direkt på terminalen, så att du inte behöver en fysisk lista.

Integration online

De mobila enheterna kommunicerar online med ScanPlant-systemet via ett WiFi-nätverk. Vissa av programfunktionerna fungerar även när en dator är utom räckhåll för WiFi.

Standardapp

ScanPlant NG Mobility är en standardapp för Android-baserade mobila datorer (robusta industriella) och hanteringen är lika enkel som med vanliga smarttelefoner. Appen fungerar också på mobila Honeywell-datorer samt surfplattor och fordonsmonterade enheter.

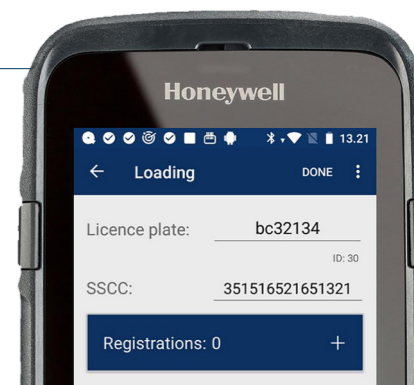


Order plockning

ScanPlant Mobility hanterar också plockning av varor från lagret till försäljningsordrar. Operatören kan se försäljningsordrarna i en elektronisk plocklista på den mobila enheten. Operatören väljer försäljningsordern och skannar streckkoden på varorna, som registreras på försäljningsordern och exporteras för extern fakturering. ScanPlant Mobility kontrollerar också att rätt varor skannas till den respektive valda ordern - det eliminerar felplockning och leveranser av felaktiga varor till kunden. När varor skannas för en specifik order kan de packas på en pall och märks med en SSCC-palletkett i A5-format, som registreras på leveransen.

Utskick och lastning

Ordor som redan packats och registrerats för försäljningsordrar, kan skannas till en specifik last med varor. Genom detta har den respektive lastbilen som transporterar varorna en komplett dokumentation över vilka ordor som omfattas. Det är också möjligt att registrera flera lastbilar, om en leverans till en order ska delas upp i flera laster. Denna information är ofta viktig för kunder som håller på med export, för att spåra ordor och utskick.



Marknadsledande leverantör

Scanvaegt Systems A/S etablerades 1932 och är ett danskt företag. Företaget utvecklar, producerar och marknadsför vägningssystem, etiketteringslinjer, inspektionsutrustning, relaterade IT-system och spårbarhetslösningar. Scanvaegt Systems sysselsätter omkring 200 personer. Företaget har sitt huvudkontor i danska Aarhus med dotterbolag i Sverige, Norge, Tyskland och Polen, och distributörer i ett antal andra länder.

En partner som erbjuder kompletta lösningar

Scanvaegts servicepaket består av förebyggande underhåll, träning och utbildning, installation och reparation, reservdelar, support via telefon och internet, programvarutjänster, verifiering och kalibrering.

