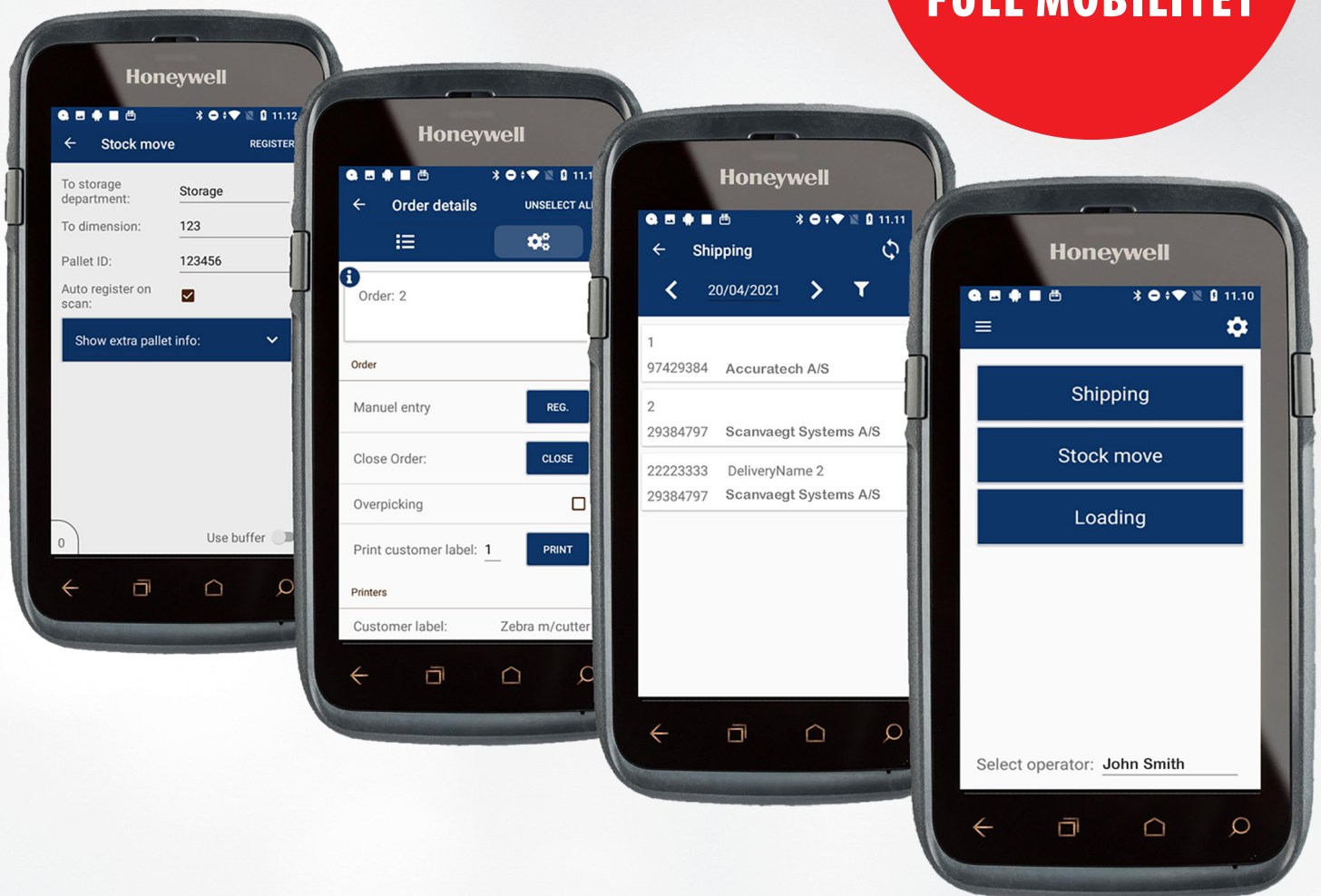


ScanPlant NG Mobility

App for mobile operasjoner i fabrikk og lager

PAPIRLØS DRIFT
TOTAL OVERSIKT
FULL MOBILITET



ScanPlant NG Mobility er en mobil, enkel og fleksibel appløsning for håndtering av alle transaksjoner – fra produksjonen og lager til ordreplukking, lastning og utsendelse – og lar operatøren registrere on-site, akkurat der hvor varene er plassert.

scanvaegt
systems

ScanPlant Mobility holder oversikten over transaksjoner og gir operatøren full mobilitet.

Systemet har total online-integrasjon og fullstendig papirløs drift, noe som sikrer data-registrering i sanntid, fjerner tidkrevende papirarbeid og skaper gjennomsiktighet i prosessene.

Operatøren kan registrere on-site akkurat der, hvor varene er plassert – i produksjonen, lageret, pakkeområdet eller utsendelsen.



Mobil, fleksibel og effektiv app

ScanPlant NG Mobility er en intelligent appløsning som håndterer alle transaksjoner fra produksjon og lager til ordreplukking, lastning og utsendelse.

ScanPlant Mobility er et effektivt verktøy for å håndtere f.eks.:

- Registrering av forbruk til produksjon
- Registrering til og fra lager
- Interne lagerbevegelser
- Kontroll og styring av lagerbeholdning
- Lagerplukking og forsendelse
- Lasting

Mobile og fleksible løsninger – som passer for alle

Med de håndholdte terminalene kan du bruke ScanPlant Mobility på farten, skanne varene i lageret og sørge for sporbarhet på alle ordrer som blir flyttet til et annet sted. Alle bevegelser kan lagres i skyen, så ingen varer blir feilplassert.

Flere sterke funksjoner:

- ScanPlant Mobility kjører på Android-baserte terminaler, som vil erstatte Windows-terminaler. Microsoft har stoppet Windows-støtte februar 2020
- Du kan følge en ordre hele veien til levering bare ved å bruke den håndholdte terminalen
- Du kan sortere lagerbeholdningen etter flere forskjellige metoder, inkludert First In First Out (FIFO)
- ScanPlant Mobility gir deg fullstendig sporbarhet dersom du bruker ScanPlant i andre deler av produksjonen

Reduser tidssløsing

ScanPlant Mobility er enkel og brukervennlig. Operatøren slipper å sløse bort verdifull tid på å finne ut hvordan de skal utføre bestemte handlinger, og opplæring vil ta kort tid. Den papirløse driften vil også redusere arbeidstid, siden alle data er tilgjengelig online – det er ikke nødvendig å skrive og håndtere interne dokumenter manuelt.

Papirløs drift – bedre for miljøet

Med ScanPlant Mobility kan operatøren arbeide fullstendig papirløs og sende ordrebekreftelser, leveringsmeldinger og så videre med trykk på en knapp på terminalen. Terminalene kan dog også skrive ut etiketter. Plukkklister vil vises direkte på terminalen, så operatøren vil ikke ha behov for noen fysisk liste.

Online-integrasjon

Mobilene kommuniserer online til ScanPlant-systemet gjennom et Wi-Fi-nettverk. Enkelte av programvarefunksjonene vil også fungere selv om en computer er utenfor rekkevidden til Wi-Fi-nettverket.

Standardapp

ScanPlant NG Mobility er en standard-app for Android-baserte mobilcomputere (rugged industrial), og driften er som på vanlige smarttelefoner. Den kjører på Honeywell mobilcomputere i tillegg til på nettbrett og enheter som er montert på kjøretøyer.

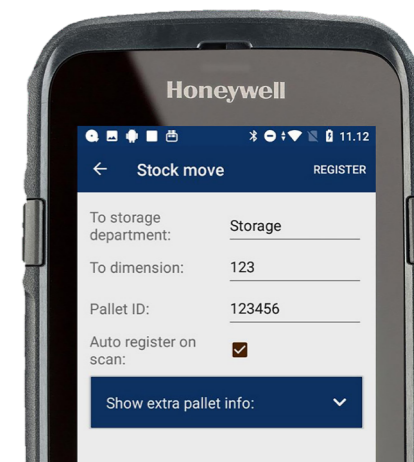
SMART APP

ScanPlant NG Mobility er en intelligent appløsning som håndterer alle transaksjoner fra produksjon og lager til ordreplukking, lastning og utsendelse.

Lagerstyring

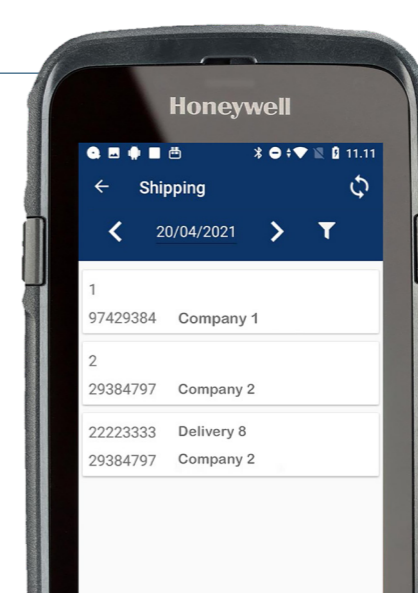
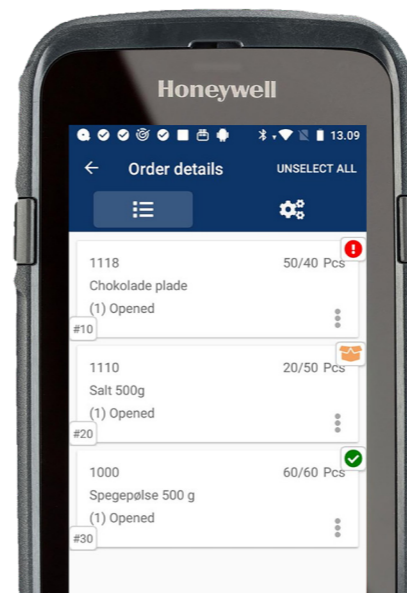
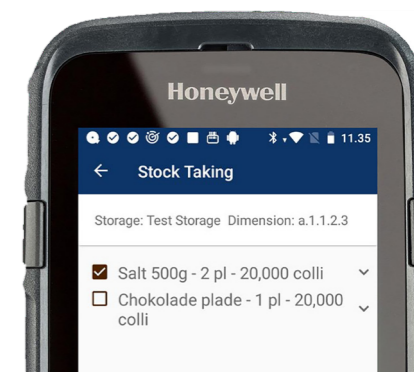
Når varer er merket med strekkode, kan operatøren registrere varen til lagerbeholdningen i ScanPlant Mobility ved å skanne strekkoden. Nå vil varene dukke opp i lagerrapporten i ScanPlant.

ScanPlant Mobility administrerer også varebevegelser fra en lagerlokasjon til et annen – f.eks. fra hovedlageret til produksjonsområdet eller motsatt vei. Lagerbevegelser kan også skje fra produksjonsgulvet til et bestemt sted i lageret eller til og med til en bestemt lagerhylle.



Sjekk og styring av lager

Lageret er vanligvis inndelt i flere avdelinger og under-lokasjoner. Med ScanPlant blir det enkelt å foreta regelmessige kontroll av lager, siden kontrollen kan utføres separat for hver lokasjon. Varene på den valgte lokasjon skannes – og dersom der er forskjelle, kan lagerbeholdningen justeres automatisk. Avvik vil bli rapportert.

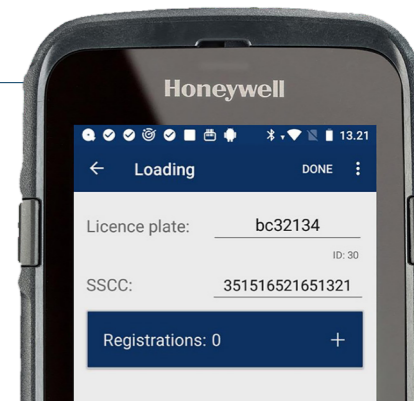


Ordre-plukking

ScanPlant Mobility håndterer plukking av varer fra lageret mot salgsordrer. På mobilenheten vises de åpne salgsordrene for operatøren i en elektronisk plukkliste. Når operatøren har valgt en salgsordre, er enheten klar til å skanne ID-strekkoden på varene. Nå blir varene registrert på salgsordren og deretter eksportert klar for ekstern fakturering. ScanPlant Mobility sjekker at de riktige varene blir skannet til den valgte ordren. Dette forhindrer feil plukking og forsendelse av feil varer til kunden.

Forsendelse og lasting

Ordrer som allerede er pakket og registrert på salgsordrer, kan etterpå også skannes til et bestemt vareleveranse. Ved å gjøre dette vil den lastebilen som transporterer varene ha fullstendig dokumentasjon for hvilke ordrer som er inkludert. Det er også mulig å registrere flere lastebiler dersom leveringen av en ordre fordeles mellom flere lass. Informasjonen er ofte viktig for kunder som driver med eksport, slik at de kan ha oversikt over ordrer og forsendelser.



Markedsledende leverandør

Scanvaegt Systems AS er en dansk virksomhet, som ble grunnlagt i 1932. Virksomheten utvikler, fremstiller og markedsfører veieanlegg, etiketteringslinjer, inspeksjonsutstyr, tilhørende IT-systemer og sporbarhetsløsninger.

Scanvaegt Systems har en medarbeidergruppe på cirka 200 ansatte. Virksomheten har hovedkontor i Aarhus, Danmark, og datterselskap i Norge, Sverige, Tyskland, Polen og distributører i en rekke andre land.

Den komplette løsningspartner

Service og support er vesentlige faktorer innen alle former for produksjonsvirksomheter og er nøkkelord hos oss. Derfor yter vi omfattende service og supportmuligheter til kundene våre.

Scanvaegts servicepakke omfatter forebyggende vedlikehold, opplæring og instruksjon, installasjon og reparasjon, reservedeler, hotline & online support og programvare-service.

