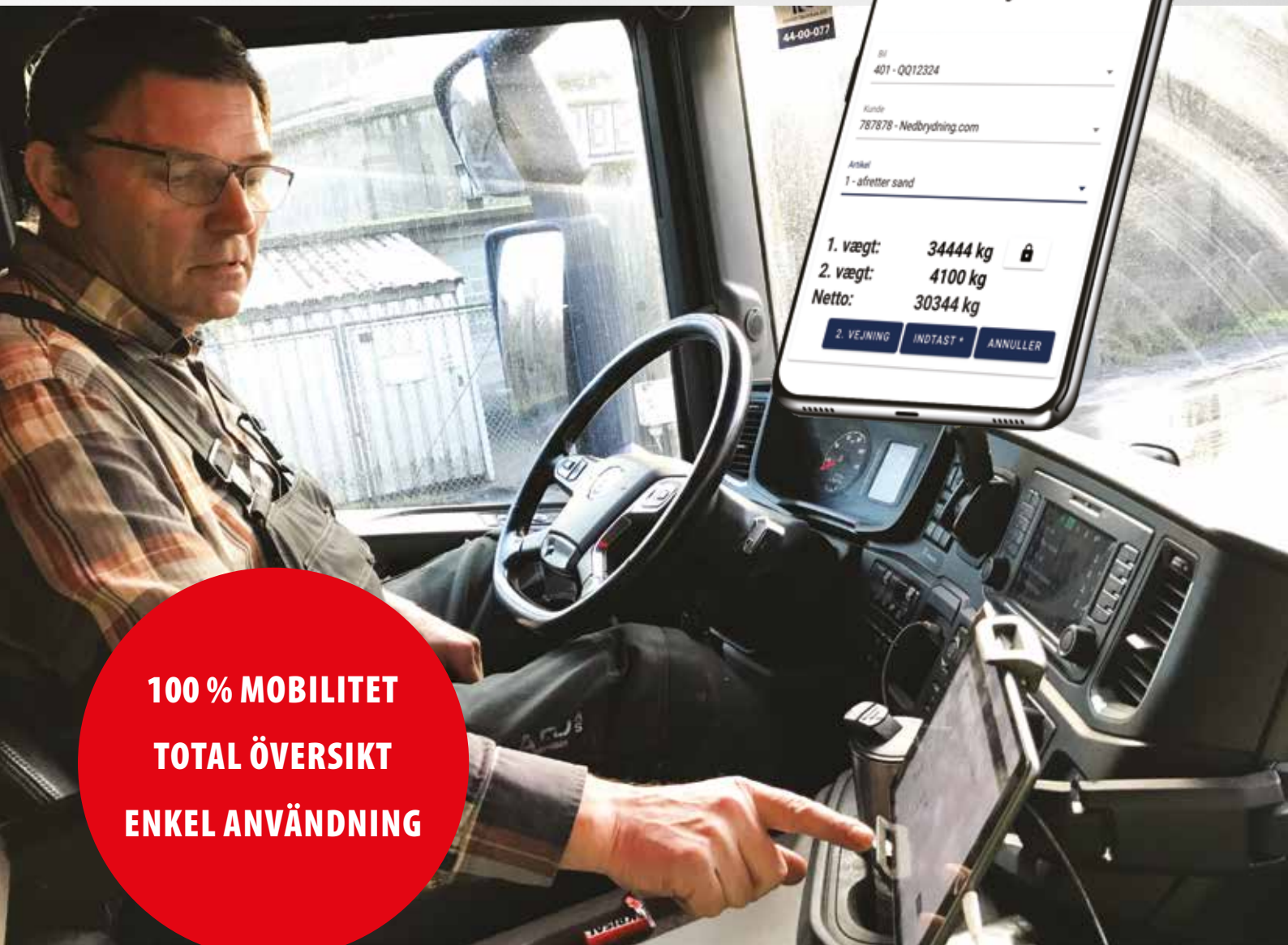
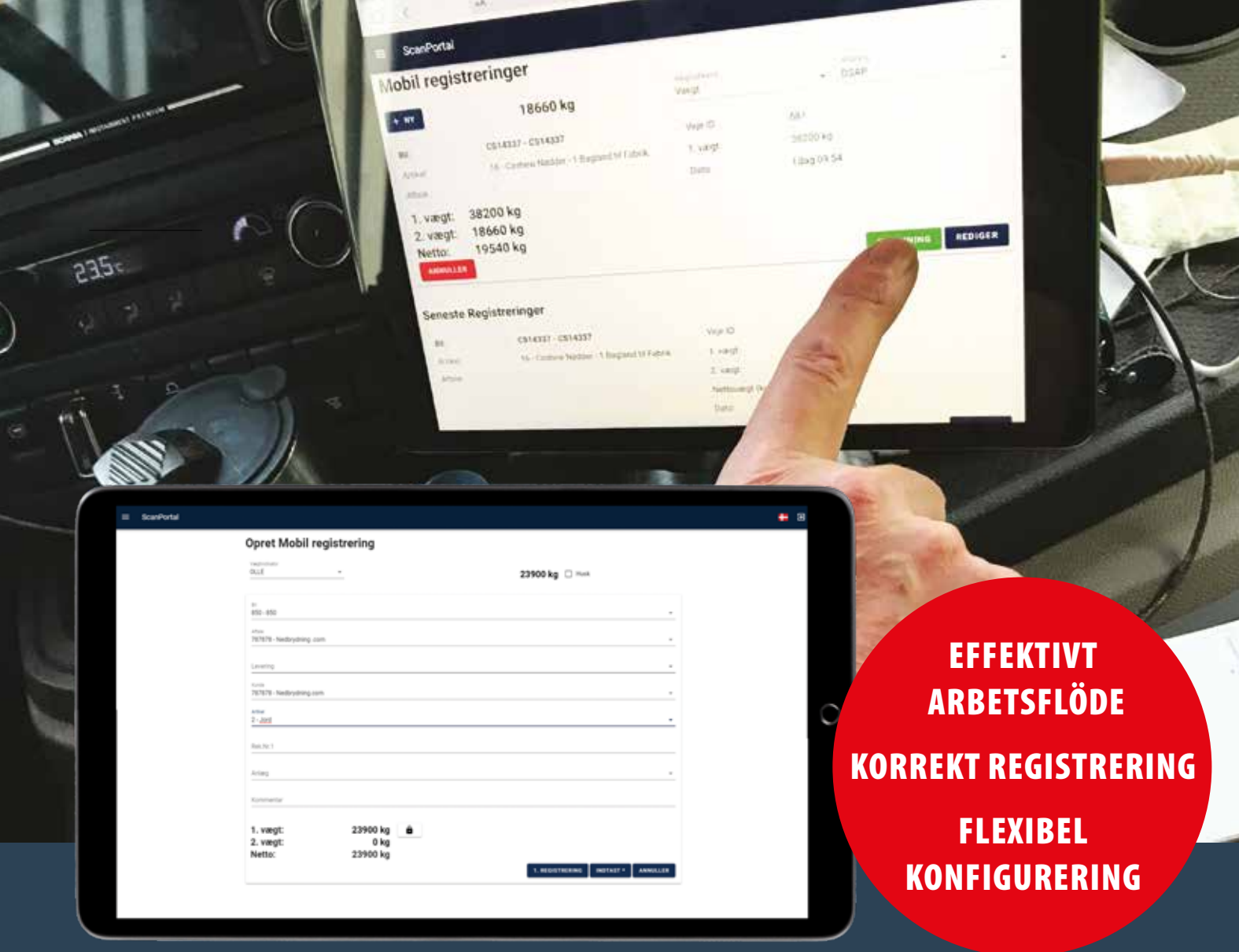


ScanX.NET ScanMobile

Full mobilitet och snabb expedition



ScanMobile är en ny molnbaserad programvarulösning under ScanPortal för registrering och redigering av invägningsresultat för kunder och transportörer – på sin egen smarttelefon eller surfplatta. Lösningen kan användas av såväl operatören på platsen som chauffören i lastbilen.



**EFFEKTIVT
ARBETSFLÖDE
KORREKT REGISTRERING
FLEXIBEL
KONFIGURERING**

Snabb och enkel registrering

ScanMobile är en ny molnbaserad modul som förenklar registreringsarbetet vid in- och utvägning av alla typer av material. Det är enkelt och går snabbt på smarttelefon och surfplatta, vilket sparar mycket arbetstid och ger stor rörelsefrihet.

ScanMobile är ett effektivt verktyg för operatören på platsen att använda vid uppläggning, registrering och redigeringen av data, antingen på smarttelefon eller surfplatta. Programvarumodulen körs under Scanvaegts molnsystem – ScanPortal – som ger direkt tillgång till data i ScanX.NET-systemet, oavsett var man befinner sig.

Modulen stöder både engångs- och dubbelvägningar. Via ScanPortal kan en fordonsvåg anslutas så att vikten överförs direkt från vägen till registreringen. I samband med vägning på fordonsvåg kontrollerar ScanMobile även att vägen är i balans, vilket förhindrar felaktiga vägningsresultat.

Full mobilitet för personalen

Eftersom ScanMobile körs på smarttelefon/surfplatta kan systemet användas var som helst. Alla data lagras i ScanX.NET. Detta gör ScanMobile till en 100 % mobil lösning med fri rörlighet för personalen.

Total styrning och effektiv expedition

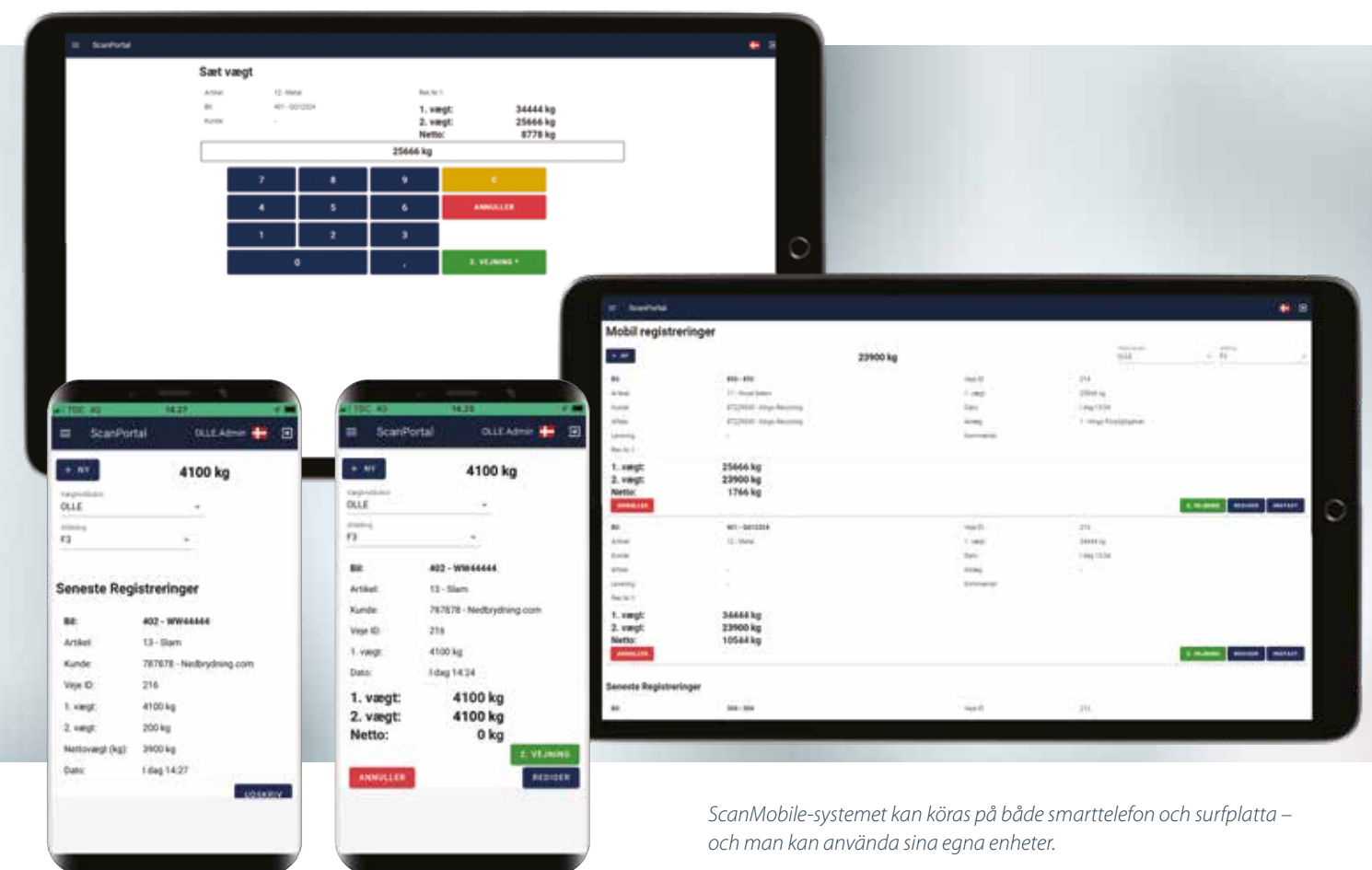
ScanMobile är ett komplett system med enkla funktioner som operatören kan lösa alla uppgifter med:

- Upprättande av ny registrering
- Redigering av en oavslutad registrering — ex. ändring av artikelnummer
- Överföring av vikten från ansluten våg
- Manuell inmatning av vägningsresultat
- Skapande av temporär tara/tomvikt — den nollställs automatiskt en gång per dygn
- Slutförande av registrering
- Utskrift av vägningskvitto på ansluten skrivare

Direkt tillgång till Delivery Inspection

ScanMobile inkluderar en genväg till modulen Delivery Inspection, som används för obligatorisk mottagningskontroll med inspektion av materialet. Det innebär att operatören i ScanMobile kan se avslutade registreringar i Delivery Inspection och registrera eventuella avvikelser och omklassificeringar – snabbt och effektivt.

scanvaegt
systems



ScanMobile-systemet kan köras på både smarttelefon och surfplatta – och man kan använda sina egna enheter.

Fördelar för platsoperatören

Med ScanMobile kan platsoperatören på sin smarttelefon och surfplatta registrera vägningsresultat, lägga upp nya användare, låsa taravikt, redigera data och få mycket bra överblick över platsen.

Enkel användning

ScanMobile har ett enkelt, intuitivt gränssnitt med logisk design, rullgardinsmenyer med förval och ett effektivt arbetsflöde. Detta gör det enkelt för operatören att lägga upp nya användare och registrera avdelningar, fordon och artiklar samt avtal, leveranser, kunder, rekvisitionsnummer, anläggningar, transportörer och kommentarer.

Vägningsresultatet kopplas enkelt till en registrering, via antingen en manuell inmatning eller en ansluten våg.

Skärmbilden i ScanMobile kan anpassas individuellt så att endast datafält som är relevanta för operatören visas, vilket förbättrar översikten och förenklar användningen.

Fördelar

- Garanti för korrekt registrering
- 100 % mobilitet – uppgiften kan utföras var som helst och när som helst
- Effektivisering av arbetsflöde och dataregistrering
- Komplet översikt över alla bilar på platsen samt central support

Fördelar för chauffören

Modulen ger även chauffören nya tidsbesparande fördelar – han/hon kan ex. registrera sig i ScanMobile på sin egen smarttelefon och slipper därmed att registrera sig på en extern vägnings-terminal, vilket sparar tid.

I ScanMobile kan bilens tara/tomvikt “låsas” i en dag. Det innebär att chauffören bara behöver väga in bilens tomvikt en enda gång – därefter kan han/hon köra resten av dagen utan att behöva väga in den tomma bilen varje gång. Även detta medför omfattande tidsbesparingar och snabb expedition.

I sitt konto har chauffören en översikt över alla sina egna färdiga vägningar och har därmed alltid en komplett översikt. Översikten utgör också ett digitalt kvitto på vägningarna.

Chauffören kan även “återanvända” historiska data genom att helt enkelt kryssa för dem och slipper därmed inmatning vid transport av material som transporterats tidigare.

Systemkrav

- Smarttelefon eller surfplatta med en modern webbläsare som iOS eller Android som har Safari respektive Chrome
- ScanX.NET 2.4
- Extension.ScanPortal 2.4
- ScanPortal-inställning
- ScanPortal-användaravtal



Marknadsledande leverantör

Scanvaegt Systems är en av branschens mest erfarna leverantörer av lösningar inom vägning, registrering, inrapportering och kontroll. Bland kunderna återfinns såväl privata som offentliga företag inom miljö- och energisektorn, återvinningsindustrin, byggbranschen, förbrännings- och sorteringsanläggningar m.m.

Vi utvecklar, producerar och säljer skalbara fordonsvägslösningar som kan anpassas till alla branscher och syften. Förutom programvara och fordonsvägar kan lösningen omfatta terminaler, bomanläggningar, och trafikledning, videoövervakningsutrustning, avläsning av registreringsskylt och inspektionssystem.

Detta skapar unika möjligheter att skala från enskilda fristående anläggningar till mer komplexa entreprenadlösningar.



Scanvaegt Systems A/S är ett danskt företag som grundades 1932. Företaget sysselsätter ca 200 personer och har sitt huvudkontor i Århus, Danmark och dotterbolag med försäljnings- och servicenätverk i Sverige, Norge och Tyskland samt återförsäljare i en rad andra länder.

ScanCare Service Partner

Service och support spelar en central roll i alla tillverkningsföretag och är nyckelord för oss. Därför tillhandahåller vi våra kunder i hela landet omfattande service- och supporttjänster i form av förebyggande underhållsavtal, utbildning, installation, reservdelar, telefonsupport, programvaruservice och verifiering.