

WBM Transport og Logistik

RCS har udviklet en transport og logistik løsning, der kan skræddersys efter dine behov.

RCS IT præsenterer WBM Transport og Logistik løsning.

WBM transport og logistik løsning er en brancheløsning til SAP Business One, der håndterer logistik med ruteplanlægning, skanning af pakker og paller. Det er en transport løsning hvor km kørt, kom/gå og tankning kan registreres. Alt dette ligger i en web app, som betyder medarbejdere kan benytte systemet på alle platforme med internet.

Med WBM Transport og Logistik kan du håndtere

- » Planlægning af optimale ruter
- » Læsse biler optimalt
- » Se optimal rute i web app
- » Se hvor langt en bil er på ruten
- » Kunder kan oprettes med egne prisaftaler
- » Tidsregistrering for medarbejdere og km kørt
- » Skannings system til pakker og paller



Gode Grunde

1. Dine medarbejder kan selv registrer timer og km kørt.
2. Effektiv planlægning af pakning af biler og ruter.
3. Al data kommer automatisk ind i SAP Business One og du slipper derfor for at taste data ind flere gang.

Priser

Systemet kan selv beregne priser, for både egne og eksterne vognmænd. Der kan laves pris aftaler med forskellige priser til kunder. Prisaftalerne kan oprettes i en zonetabel dannet ud fra postnumre.

Pakning

Når pakker/paller registreres, kan systemet beregne den optimale rute og angive rækkefølge for hvordan det skal pakkes. Pakker/paller skannes hurtigt og nemt med telefonen. På den måde optimere man ruten og tid til af- og pålæsning af biler. Den optimale rute kan alle vognmænd se online på alle platforme med internet på.

Vognmænd kan online notere når pakker leveres, og kontoret kan derfor følge med i hvor langt de er på ruten.

Kom/gå tidsregistrering

Medarbejder kan registrere timer ved at stemple ind og ud. Samtidigt registreres kilometerstand på bilen, ved både start og slut. Medarbejderne registrerer online ved tankning, ved at registrere pris og liter fyldt på bilen. På den måde får i overblik over alle biler, pakker og hvor langt bilen er.

