



*Delad vägning
ökar och sänkertäller
driftsäkerheten*

FLINTAB



Två separata
vågbryggor gör det
möjligt med
Delad Vägning

Delad vägning/Delat lass

Förutsättningarna för att kunna använda delad vägning är en fordonsvåg med två separata vågbryggor. Då kan fordon med släp kan vägas var för sig eller summerat. Detta ger ökad driftsäkerhet och underlättar bland annat eventuella serviceåtgärder när en av bryggorna alltid kan hållas i bruk. Funktionen används för att registrera olika innehåll i fordon respektive släp utan att flytta ekipaget.

Genom att vågen automatiskt känner av färdriktningen på ekipaget kan systemet avgöra på vilken vågplatta fordonet befinner sig och därav vet vågen var släpet finns. Registreringen genomförs sedan i en och samma sekvens där man anger de olika uppgifterna för fordon respektive släp t.ex. artikel och hämtställe. Uppgifterna från vägningen kommer sedan att registreras till aktuell vikt för fordon och släp var för sig utan att chauffören manuellt behöver välja vågplatta.

Delad vägning och fordonsvågen

Stödet för hantering av Delad vägning samt Taravägning har kraftigt förbättrats genom automatisk avkänning av färdriktningen samt om ekipaget har släp eller inte. Detta underlättar väsentligt vid registrering av ekipage som har olika uppgifter i fordon respektive släp. Vid vägning med Taravikter kommer nu chauffören med samma ID kort att kunna registrera ekipaget både med och utan släp, utan att manuellt behöva välja.

Utökad Tarafunktion

Denna funktion används då tomvikter på fordon respektive släp har registrerats i systemet för att skapa Taravägning. Funktionen ger nettovikt vid 1:a vägningstillfället istället för vid 2:a vägningstillfället.

Detta utförs genom att, då ekipaget kör på vågen, känner systemet automatiskt av om det består av enbart fordon eller fordon med släp. Vid registrering av enbart fordon används fordonets Taravikt, vid registrering av fordon med släp så kommer summan av Taravikten på hela ekipaget användas. Detta val sker automatiskt utan att chauffören manuellt behöver välja.

