

LOADTRONIC 3

KRÖNINGSBART DYNAMISKT VÅGSYSTEM



Det enda riktigt dynamiska vågsystemet för hjullastare



- Kröningsbar
- Exakt under alla förhållanden
- Överföring av data till PC via USB

Loadtronic 3 är konstruerat för att möjliggöra effektiv och lönsam lastning under alla förhållanden.

Moderna hjullastare är konstruerade för ökad produktivitet under alla förhållanden. Det är viktigt att inte tappa dessa egenskaper då ett vågsystem har installerats.

Loadtronic 3 kommer aldrig att säga åt dig att sakta farten ens på ojämnt underlag. Detta leder till ökad effektivitet, produktivitet och i förlängningen ökad lönsamhet.

Denna ökade produktivitet möjliggörs

- Integrerad hjälpfunktion
- Användarvänlig
- Bygger på 20 års erfarenhet

genom att *Loadtronic 3* har marknadens bästa inbyggda dynamik.

Kör som vanligt, jobba snabbt och flexibelt. Istället för att ge bort värdefulla laster lastar du rätt mängd varje gång.

Loadtronic 3 har ett användarvänligt Windows baserat operatörssystem med integrerad hjälpfunktion. Detta gör vågen lätt att använda och förkortar inlärningsperioden för nya förare.

SKANDINAVISKA TEKNIK & SMÖRJSYSTEM AB

Tryckfärgsvägen 3, 197 40 BRO • Tel: +46 8 582 477 70 • www.stsab.com • info@stsab.com

LOADTRONIC 3

KRÖNINGSBART DYNAMISKT VÅGSYSTEM

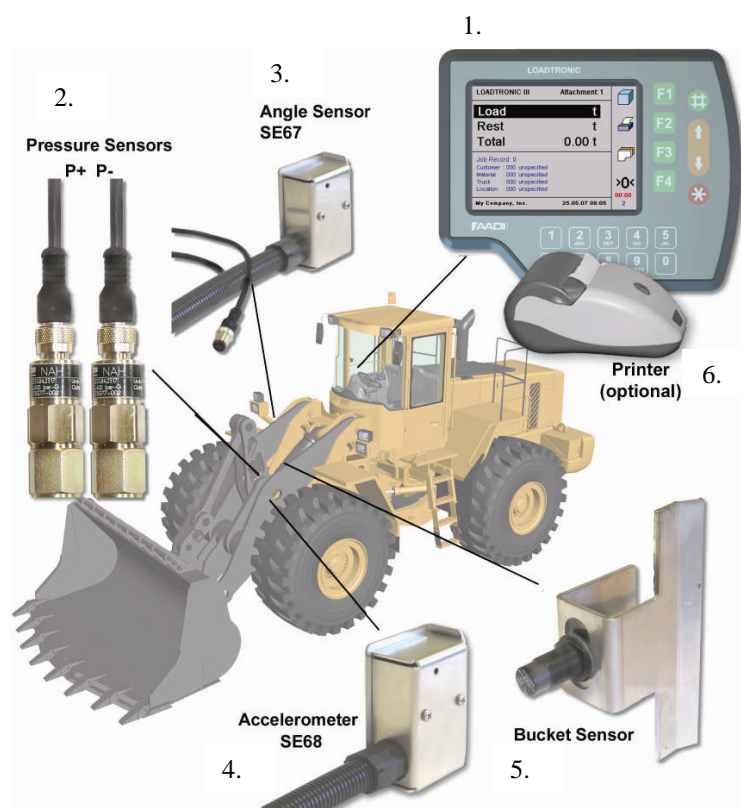


Med *Loadtronic 3* registrerar du vem som lastar, hur mycket som lastas, åt vem du lastar och vad som lastas. Informationen kan sedan antingen skrivas ut i form av ett kvitto eller sparas i dataenheten för att senare föras över med ett USB-minne. Data kan givetvis även föras över från en PC till *Loadtronic 3* med hjälp av ett USB-minne.

Loadtronic 3 kan kalibreras för upp till hela 10 olika redskap som alla får ett eget ID-nummer. Vid byte av redskap kompenserar systemet för skillnaden i vikt och lastplacering för att ge ett optimalt resultat.



Tack vare vinkelgivaren och accelerationsgivaren kan systemet hela tiden registrera ändringar i lyftarmarnas position och maskinens rörelse för att genom växlingarna i hydraultrycket räkna fram rätt lastvikt.



SYSTEMKOMPONENTER

1. Huvudenhet/Display
2. Trycksensorer
3. Vinkelgivare
4. Accelerationsgivare
5. Skopgivare
6. Skrivare

SKANDINAVISKA TEKNIK & SMÖRJSYSTEM AB

Tryckfärgsvägen 3, 197 40 BRO • Tel: +46 8 582 477 70 • www.stsab.com • info@stsab.com