

Power Container Stacker scale

MDT



Goedgekeurd en getest systeem voor het nauwkeurig wegen van de geverifieerde brutomassa (VGM) van een container volgens de nieuwe SOLAS regelgeving. Het systeem kan geïnstalleerd worden op alle stapelbare containers. Er zijn geen structurele aanpassingen nodig en is daarom eenvoudig te installeren.

- Nauwkeurigheid van 1 – 2%
- Weegt containers in beweging, geen vertraging in de reguliere werkstromen
- Weging is gebaseerd op drukopnemers die worden geïnstalleerd in het hefmechanisme
- Snel en eenvoudig te installeren
- Snel en eenvoudig te onderhouden
- Brede selectie in modellen, van een basismodel met containergeheugen tot een versie met internet datatransfer

Het systeem is beschikbaar met een geavanceerde Power indicator of met een moderne PC versie dat geïntegreerd kan worden in een aan boord PC.

MD Techniek B.V. Neon 15P NL-4751 XA Oud Gastel

T: +31 (0) 165 - 318 222 F: +31 (0) 165 - 318 870 E: info@mdtechniek.nl

Weeginformatie management

Met het Tamton Power Container Stacker Systeem kan het wegen van de container gecombineerd worden met de identificatie ervan. De opgeslagen data kan eenvoudig en betrouwbaar opgeslagen getransferd worden zodat er veilig en eenvoudig geladen kan worden.

- Het is mogelijk om te integreren met een aan boord computer via XML interface
- Integratie met ERP systemen, transport en terminal systemen (WMS, TMS, TOS) is mogelijk om betrouwbare data en real time toegang tot wegingen te garanderen
- Verbindbaar met weeginformatie via cloud services waardoor de informatie real time beschikbaar is



Modellen:

Power 100:

2 hoofdgeheugenplaatsen voor containers en andere gerelateerde data met een totaal van 1.000 items geheugen capaciteit.

Power 200:

8 hoofdgeheugenplaatsen voor containers en andere gerelateerde data met een totaal van 10.000 items geheugen capaciteit.

Power 300 USB

12 hoofdgeheugenplaatsen voor containers en andere gerelateerde data met een totaal van 10.000 items geheugen capaciteit.
Internet datatransfer.

Power 300 I

12 hoofdgeheugenplaatsen voor containers en andere gerelateerde data met een totaal van 10.000 items geheugen capaciteit.
Internet datatransfer.

Power PC

Opslaan en gebruik maken van PC database.
Integratie met ERP systemen, transport en terminal management systemen (WMS, TMS, TOS).