

### إرشادات التنظيف والصيانة

#### روتين أسبوعي

- ✓ التحقق من عدم تراكم الحطام حول مجموعات خلايا التحميل والقيام بإزالة اي مواد غير مرغوب فيها؛
- ✓ القيام بإجراء فحص للوزن "نهاية - منتصف - نهاية" باستخدام مركبة محملة ومقارنة وزن المركبة عبر وزنها في كل طرف من طرفي الميزان ووزنها بمنتصف المنصة؛
- ✓ لاحظ القراءات في كل نقطة، إذا تم العثور على تناقضات بالوزن بكل الاقسام يجب الإبلاغ عنها.

#### روتين يومي

- ✓ التأكد من عدم وجود عوائق أسفل المنصة. يجب ان يكون هناك دائماً فراغ ما بين البنية الفوقية والأرض؛
- ✓ التأكد من عدم وجود حطام يلوث تجمعات خلايا التحميل؛
- ✓ التحقق من عدم وجود عيوب في الأطراف الجانبية والنهائية للجسر وأن الشاشة الرقمية تقرأ صفر قبل قيادة الشاحنة إلى المنصة.

#### روتين شهري

1. تحقق من الحواف الأمامية للأساسات بحثاً عن أي علامة على تلف الحواف الجانبية أو الأطراف.
2. تحقق من عدم وجود أي حركة مفرطة للمنصة وأبلغ عن أي تغييرات مهمة منذ آخر فحص. قم بإجراء إختبار "نهاية - منتصف - نهاية" كما في قائمة المراجعة الأسبوعية ولاحظ القراءات التي تم الحصول عليها.
3. بعد ذلك، قم بغسل جسر الميزان باستخدام مضخة مياه لإزالة أي حطام سائب او أي مواد متراكمة تحته، وتجنب الاتصال المباشر بخلايا الحمل.
4. أعد توازن (صفر) الميزان وكرر إختبار "نهاية - منتصف - نهاية" مع ملاحظة القراءات. أخيراً، قارن نتائج مجموعتي الإختبارات وأبلغ عن أي اختلافات تم العثور عليها.
5. يوصى بشد البراغي بشكل دوري عند N360 ومعايرة الميزان كل 3 إلى 6 أشهر.

### إجراءات السلامة

#### أثناء العمل على الميزان

- ✓ الحرص على عدم إقتراب أي شخص أثناء دخول أو خروج الشاحنات؛
- ✓ الحرص على عدم لمس أي شخص لجسر الميزان أثناء العمل؛
- ✓ الانتباه دائماً لشاشة التحكم لعدم وجود أي تنبيه؛
- ✓ عدم القيام بفصل أي شريط أو القيام بأي تعديل قبل الرجوع الى دليل استخدام البرنامج.

#### قبل البدء بالعمل على الميزان

- ✓ التأكد من أن المنطقة المحيطة بالميزان نظيفة وخالية من أي شوائب؛
- ✓ التأكد من عدم وجود زيوت أو شحوم على الجسر ما قد يؤدي الى انزلاق الشاحنة عن مسارها؛
- ✓ التأكد من خلو الجسر من أي وزن (شخص او شاحنة) الأمر الذي سوف يؤدي الى إصدار أوزان خاطئة؛
- ✓ التأكد من وجود طفافية حريق بالقرب من الجسر.