

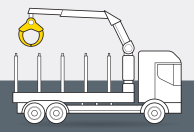


Mobiles Wiegesystem für Holzkran (SPM N142)



Der Kran verfügt über eine Wiegezelle, die zwischen dem Ende des Kranauslegers und dem Greifer platziert ist. Sie addiert die durch den Kran angehobenen Holzlasten beim Laden oder Entladen und ermöglicht, die Gesamtlast des Fahrzeugs zu ermitteln. Die Messdaten werden für jeden Kunden aufgezeichnet.

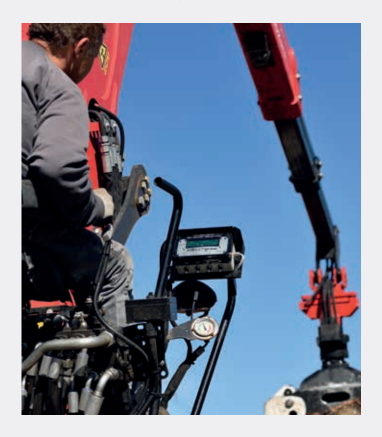
Das System passt zu den meisten Kränen.



Technische Daten

Art der Waage	pendelnd (Wiegezelle am Ende des Krans angehängt)
Wiegebereich	bis 5'000 kg
Mögliche Auflösungen	5 kg - 10 kg
Präzisionsklasse	und und

Grundausrüstung





Steuerung mit Anzeige (TC 234)



Wiegezelle



Wiegerechner (LMU)

Zusatzausrüstung

- Anschluss des Wiegesystems an die Funkfernsteuerung des Krans
- Drucker
- Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)
- KOLLYgram-online (Messungen, Nachrichten, Ereignisse, Roadbook, Aufträge, KOLLYtrack, ...)