



PRODUKTIVITÄT DARSTELLEN - ÜBERLADUNG VERMEIDEN



Eigenschaften

- Programmierbare maximale Last
- Überwachung der Achslasten
- Überwachung der Nutzlast für die Maschine
- Ladeanzeige-Ampel
- Lade- und Entladezyklusmanagement
- Vollautomatisch, kein Eingriff des Bedieners erforderlich.
- DLogger-Anschluss für Zusatzspeicher oder drahtlose Echtzeitdatenübertragung

Das Überwachungssystem für die Nutzlast des Muldenkippers bei geländegängigen, starren SKW wurde direkt für die Anforderungen im Tagebau entwickelt, um die Betriebs- und Arbeitsabläufe darzustellen und zu optimieren. Die präzise Integration des Instruments in die Arbeitszyklen des Kippers erlaubt eine deutlich einfachere und genauere Produktivitätsüberwachung.

Geringere Wartungskosten

Vielseitig und vollautomatisch gewährleistet **Dumper Load** die Nutzung des Kippers entsprechend den technischen Normen. Die Verhinderung einer Überlastung senkt Wartungskosten und Reifenverschleiß, wichtige Aspekte bei der Verwaltung einer Kipperflotte. Das Instrument kann außerdem den Ladestatus fernübertragen, um die Verteilung der Kipperflotte in einem Tagebau zu optimieren. Die korrekte Verteilung der Kipperflotte senkt unproduktive Wartezeiten und unterstützt die Entscheidungsfindung bei Ersatz von Fahrzeugen. Kurz: Ein unverzichtbares Werkzeug, das zuverlässig Daten liefert und Zweifel beseitigt.



Schneller **Thermodrucker** (Option)

07-07-2010 16:49		
BEZ. DUMPER :211		
BERICHT 07-07-2010		
LADUNG	GEWICHT (ton)	ZEIT
240	177.0	14:12
290	173.0	14:33
219	166.0	15:14
240	174.0	15:35
290	176.0	15:55
219	181.0	16:16
240	169.0	16:49
SUMME VON 07-07-2010		
LADUNG	GEWICHT (ton)	
240	520.0	
290	349.0	
219	347.0	
GESAMTSUMME	1216.0	

Beispiel für eine **Wiegenote**





Memorystick für den **DLogger**
DLogger Reader USB
(Option)



Externe
Ladeanzeige-Ampel,
eine pro Seite (Option)



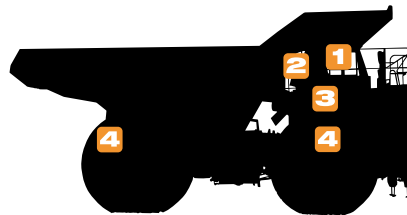
Display mit externer
Lastanzeige
eine pro Seite (Option)



Dumper Load Link
Kipperlasteingabegerät



Lastsensoren,
1 pro Federung



- 1** Auswerteelektronik
- 2** Kipperlasteingabegerät
- 3** Lastsensorleuchten 1 je Seite
- 4** Lastsensoren, 1 pro Federung



Ihr VEI-Ansprechpartner vor Ort ist:

