



## MONITORAGE DE LA PRODUCTION



### Fonctions

- Charge maximum programmable
- Monitoring de la charge par essieu
- Monitoring de la charge utile de la machine de chargement
- Voyants de chargement
- Gestion du cycle de chargement/déchargement
- Complètement automatique (aucune intervention humaine requise)
- Porte d'accès DLogger pour mémoire de données en format de poche ou transmission des données sans fil en temps réel

Le système de monitoring de charge utile **Dumper Load** pour tombereaux rigides a été directement mis au point sur des sites à ciel ouvert, dans le but de perfectionner les caractéristiques de fonctionnement et d'automatisation inhérentes à l'instrument.

Intégré dans des cycles de travail de tombereaux automoteurs, cet instrument facilite le contrôle du rendement, tout en le rendant extrêmement précis.

### Coûts de maintenance réduits

Polyvalent et complètement automatique, il garantit une utilisation du tombereau automoteur conforme aux normes de conception de celui-ci. Prévenir tout risque de surcharge signifie réduire les coûts de maintenance et l'usure des pneus, une considération non négligeable lorsqu'il s'agit de gérer un parc de tombereaux. Cet instrument est également en mesure de transmettre à distance l'état de chargement, afin d'optimiser la répartition de la flotte au sein d'une carrière souterraine. Une répartition adéquate de la flotte annule les temps d'attente non productifs et permet une prise de décision rapide en cas des changements éventuels requis. Cet instrument s'avère un outil indispensable en raison de la fiabilité absolue des données qu'il est en mesure de fournir.



**Imprimante**  
thermique rapide (en option)

20-05-2010 18:45		
CODE DUMPER :211		
RAPPORT DE 20-05-2010		
CHARGE	POIDS (t)	HEURE
219	178.0	12:15
290	174.0	13:26
240	169.0	14:17
219	174.0	15:42
290	181.0	17:13
240	178.0	18:34
219	177.0	20:44
TOTAL DE 20-05-2010		
CHARGE	POIDS (t)	
240	347.0	
290	355.0	
219	529.0	
TOT. GÉNÉRAL	1231.0	

**Bon de transport**





Kit **DLlogger** de transfert de données (en option)



**Afficheur** de chargement externes, un par côté (en option)



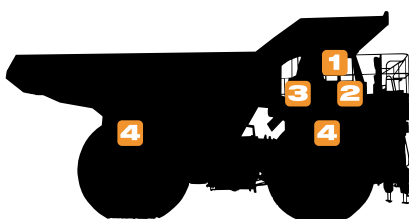
**Voyants** de chargement externes, un par côté (en option)



**Dumper Load Link**



**Capteurs de charge**



- 1** Instruments embarqués Dumper Load
- 2** Voyants de chargement, un par côté ou afficheur de chargement un par côté
- 3** Dispositif d'entrées en liaison "Dumper Load link"
- 4** Capteurs de charge, un par suspension

Votre spécialiste VEI local est :