

Le rapport ConSite fournit les données importantes de la machine enregistrées le mois précédent. Grâce à l'application ConSite, vous recevrez également les messages éventuels de panne en temps réel.



Aperçu des données

Le rapport mensuel ConSite est automatiquement envoyé au début du mois suivant aux destinataires enregistrés. Il contient toutes les données importantes de la machine telles que les heures de service et de non-fonctionnement journalières, le fonctionnement en mode ECO, la consommation de carburant et les émissions de CO₂, l'utilisation d'outils et bien plus encore. Le rapport ConSite est gratuit pendant la période de garantie pour toutes les pelles et chargeuses sur pneus Hitachi à partir d'un poids de 8 tonnes.

Sécurité grâce à l'application

Les rapports de votre machine peuvent être téléchargés via ConSite App sur votre smartphone ou votre tablette. Cette application est uniquement disponible pour les utilisateurs du «Hitachi Owner's Site» car un compte Global e-Service est requis.

Pour votre sécurité, cette application affiche également les messages de panne, l'emplacement de la machine et une brève description du dysfonctionnement en temps réel.

Betriebsstunden und -bedingungen		Bericht Nr.	DRP-F2809650000-DFBY-800130-OND				
Modellname	ZX225USLC-6	Maschinen-ID					
S/N		Zielzeitraum	01/04/2018 bis 30/04/2018				
		Erscheinungsdatum	24/05/2018				
Betriebsbedingungen							
Aktueller Betriebsstundenzähler	1,373 Std	Dauer	0Jahr(e) 10Monat(e)				
Anz. Betriebstage	19 Tage	Betriebsstunden	138,6 Std				
Betriebsbedingungskalender							
So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						
Farblegende							
14,5	Täglicher Betrieb mehr als 5,1 Std						
4,0	Täglicher Betrieb weniger als 5,0 Std						
1,5	Täglicher Betrieb weniger als 3,0 Std						
23	Nicht in Betrieb						
Postenlegende							
1	Tag						
4,0	Betriebsstunden[Std]						
60	Kraftstoffverbrauch[l]						
Leistungsmoduskennzahl							
PWR-Modus	100 %	ECO-Modus	0 %				
* Kraftstoffverbrauch kann durch Einsatz des ECO-Modus verbessert werden.							
Kraftstoffwirkungsgrad u. CO2							
Kraftstoffverbrauch	1,852 l	Im Vergleich zum vorigen	+951 l				
Kraftstoffverbrauch wird anhand des Kraftstoffverbrauchs/Betriebsstunden berechnet. Höherer Wert bei Stunden (nicht in Betrieb) bedeutet besseren Kraftstoffwirkungsgrad.							
Kraftstoffwirkungsgrad	13,4 l/Std	Im Vergleich zum vorigen	+0,4 l/Std				
Kraftstoffwirkungsgrad wird anhand des Kraftstoffverbrauchs/Betriebsstunden berechnet.							
Kraftstoffverbrauch	4,777 kg	Im Vergleich zum vorigen	+2,454 kg				
Kraftstoffverbrauch wird anhand des Kraftstoffverbrauchs/Betriebsstunden berechnet.							
Arbeitszeit	28 % (39,7 Std)	Index	A B C D				
Arbeitszeit wird anhand des Kraftstoffverbrauchs/Betriebsstunden berechnet. Höherer Wert bei Stunden (nicht in Betrieb) bedeutet besseren Kraftstoffwirkungsgrad.							
Arbeitszeit	73 % (72,2 Std)	Index	A B C D				
Arbeitszeit wird anhand des Kraftstoffverbrauchs/Betriebsstunden berechnet. Höherer Wert bei Stunden (nicht in Betrieb) bedeutet besseren Kraftstoffwirkungsgrad.							



Disponible pour

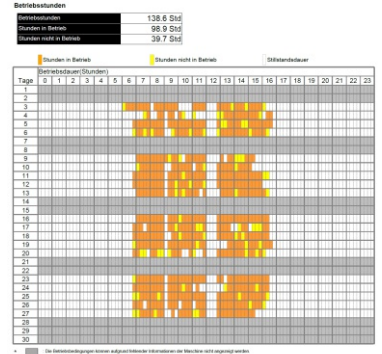
Reliable solutions

- Pelles sur chenilles à partir de 8 t des séries ZX-6 et ZX-7
- Pelles sur pneus des séries ZXW-6 et ZXW-7
- Chargeuses sur pneus des séries ZW-6 et ZW-7



Approprié pour

- Responsables et personnel d'atelier
- Responsables du dépôt / chef de l'inventaire
- Coordinateurs
- Machinistes



Inscription pour un compte Global e-Service/ ConSite (gratuit pendant la période de garantie)

Veuillez envoyer ce formulaire à:
 Andreas Spring, PROBST MAVEG SA, Industriering 11, 3250 Lyss, a.spring@probst-maveg.ch, tél. 032 387 08 46

Type de machine		Numéro de série	
Entreprise		Lieu	
Utilisateur principal			
Prénom	Nom	Fonction	
Téléphone	Portable	E-Mail	
Langue	Remarques		
Utilisateur 2			
Prénom	Nom	Fonction	
Téléphone	Portable	E-Mail	
Langue	Remarques		
Utilisateur 3			
Prénom	Nom	Fonction	
Téléphone	Portable	E-Mail	
Langue	Remarques		