

iSOSYNC



Job Completed Job to do Customer Product Truck

View Lists Modify Delete Print Export searched results By USB

Time Date Machine ID Customer Product Truck

Run

Total Weight: 1306.35 Total Bucket Count: 286 Total Loads: 70

Machine ID	Time & Date	Duration	Job	Trailer	Weight	Bucket Count	Customer	Product	Truck	Job Name	Attachments	Price	
Fernington	12/03/2015 14:38	0:1:25	516	0	19.50	5	Hills	100.200mm	Hills	527	Job	Bucket	0
Fernington	12/03/2015 14:21	0:3:30	515	0	19.50	5	Hills	100.200mm	Hills	528	Job	Bucket	0
Fernington	11/03/2015 08:20	0:4:56	514	0	19.50	4	Undefined	LIME	Hills	519	Job	Bucket	0
Fernington	11/03/2015 08:16	1:1:23	513	0	8.80	2	Treowar	40mm CRUSH & RUN	Hillside	518	Job	Bucket	0
Fernington	09/03/2015 10:33	0:4:43	512	0	19.85	4	Undefined	LIME	Undefined	517	Job	Bucket	0
Fernington	09/03/2015 09:26	0:4:29	511	0	20.00	4	Undefined	LIME	Undefined	516	Job	Bucket	0
Fernington	09/03/2015 08:46	0:1:41	510	0	10.25	2	Undefined	40mm CRUSH & RUN	Undefined	515	Job	Bucket	0
Fernington	06/03/2015 13:20	0:2:56	509	0	9.95	3	Undefined	40mm CRUSH & RUN	Undefined	514	Job	Bucket	0
Fernington	06/03/2015 09:40	0:3:51	508	0	19.85	4	Undefined	LIME	Undefined	513	Job	Bucket	0
Fernington	06/03/2015 09:37	0:5:44	507	0	19.80	4	Undefined	LIME	Undefined	512	Job	Bucket	0
Fernington	06/03/2015 09:29	0:7:7	506	0	19.85	5	Undefined	LIME	Undefined	511	Job	Bucket	0
Fernington	06/03/2015 13:42	0:1:53	505	0	9.70	2	Treowar	40mm CRUSH & RUN	Hillside	510	Job	Bucket	0
Fernington	05/03/2015 09:25	0:4:46	504	0	19.45	5	Undefined	LIME	alberta	509	Job	Bucket	0
Fernington	04/03/2015 08:00	0:0:7	503	0	2.20	1	Hills	100.200mm	Hills	508	Job	Bucket	0
Fernington	03/03/2015 11:05	0:4:4	502	0	27.70	5	Undefined	LIME	Undefined	507	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 15:22	0:3:47	501	0	19.10	5	Hills	100.200mm	Hills	506	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 15:09	0:3:43	500	0	26.30	6	Hills	100.200mm	Hills	505	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 14:48	0:3:57	499	0	27.30	6	Hills	100.200mm	Hills	504	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 13:03	0:4:4	498	0	27.50	6	Hills	100.200mm	Hills	503	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 08:51	0:2:30	497	0	8.50	2	Treowar	40mm CRUSH & RUN	Hillside	502	Job	Bucket	0
Fernington	27/02/2015 08:48	0:2:36	496	0	4.00	1	Treowar	40mm CRUSH & RUN	Hillside	501	Job	Bucket	0
Fernington	26/02/2015 11:11	0:0:50	495	0	13.10	2	Undefined	Undefined	Undefined	500	Job	Bucket	0
Fernington	26/02/2015 11:03	0:0:7	494	0	2.75	1	Hills	Undefined	Hills	499	Job	Bucket	0
Fernington	26/02/2015 11:02	0:0:6	493	0	2.80	1	Hills	100.200mm	Hills	498	Job	Bucket	0
Fernington	25/02/2015 10:26	0:3:48	492	0	19.80	5	Undefined	100.200mm	Undefined	497	Job	Bucket	0
Fernington	25/02/2015 08:56	0:3:33	491	0	19.55	5	Undefined	100.200mm	Undefined	496	Job	Bucket	0
Fernington	25/02/2015 07:23	0:3:12	490	0	20.00	5	Undefined	100.200mm	Undefined	495	Job	Bucket	0

Comunicación remota bidireccional coste-optimizado, con un ordenador central para la transferencia de datos



¿Por qué tener un sistema de pesaje independiente para su pala cargadora o excavadora cuando puede estar conectado al software **iSOSYNC** para PC que le permite administrar su operación de carga, control de inventario, y gestión de productividad y trazabilidad?

iSOSYNC sistematización y conectividad

El software **iSOSYNC** puede utilizarse con **LOADMASTER α100**, **LOADEX 100**, **Alpha 10** y **Liftlog 1000** permite la transferencia rápida de información desde un ordenador central a la pala cargadora o excavadora, y enviar de vuelta al PC la información de carga resultante al finalizar.

Las instrucciones de trabajo se envían directamente al operador de la pala cargadora. Después de cargar cada vehículo y pulsar el botón "Clear" (borrar) para restablecer el instrumento, el registro de carga se transmite de nuevo al ordenador central y puede conectarse al software de gestión de la carga.

Se puede acceder a **iSOSYNC** de manera remota utilizando SQL (Lenguaje de consulta estándar), que actúa como un módulo puente entre el sistema de pesaje a bordo y un paquete de software de gestión de carga existente de un cliente



El sistema puede ser unidireccional o bidireccional y está diseñado para funcionar de forma totalmente automática y sin tener que cambiar la rutina de carga para el operador móvil.

HOMOLOGABLE PARA USO COMERCIAL

LOADMASTER α100 es un sistema comercialmente homologable a MID Clase Y (b) según las normas OIML, Organización Internacional de Metrología Legal (sólo en el Reino Unido), y adecuado para su uso en las transacciones comerciales. Su vinculación con **iSOSYNC** proporciona un sistema integrado y completo de gestión de carga.

OPCIONES DE CONECTIVIDAD



USB



TCP / IP a través de cable Ethernet LAN



Módulo Ethernet Wi-Fi



Router 3G

(requiere SIM para correo electrónico unidireccional, o una IP fija SIM para transferencia de datos bidireccional)



Kits de Puerto serie RS 232 módem de radio 2869 MHz;

- Kit base conectado al PC.
- Kit móvil conectado al cargador

Niveles del software iSOSYNC para PC

Nivel 0: Nivel básico predeterminado. Los usuarios pueden crear e importar/exportar listas de referencia (p. ej., productos y clientes) a través de una memoria USB

Nivel 1: Utilización de la base de datos. Importa registros y los almacena. Busca información por criterios de selección. La información se puede imprimir.

Nivel 2: TCP/IP o puerto de comunicación serial para una máquina. Esto permite la comunicación bidireccional telemétrica mediante Wi-Fi, GPRS router 3G o módem de radio.

Nivel 3: Comunicación por telemetría para hasta 2 máquinas.

Nivel 4: Comunicación por telemetría para hasta 5 máquinas. Acceso remoto a otro PC.

Nivel 5: Comunicación por telemetría para 6 o más máquinas.

