

Cat[®] PAYLOAD

para Excavadoras Hidráulicas



CUMPLA TODO EL TIEMPO CON SU OBJETIVO EXACTO DE CARGA.

- Payload estándar ofrece el pesaje de la carga sobre la marcha para cumplir todo el tiempo con los objetivos exactos de carga; reduce los tiempos de carga, optimiza la eficiencia de carga y aumenta la productividad en el lugar de trabajo.
- El seguimiento automatizado ayuda a los encargados de la obra a supervisar y administrar la producción, ayudándoles a mejorar la eficiencia y reducir los costos.
- Payload le ayuda a saber exactamente cómo optimizar el tamaño de su flota de camiones para reducir los costos de operación, combustible y mantenimiento.
- El pesaje automático proporciona una estimación de los pesos de elevación y escalados después de la rotación.
- Obtendrá estimaciones en tiempo real de la carga útil del cucharón sin tener que rotar, lo que le permitirá ver rápidamente los pesos ajustados y evitar el exceso de material de su cucharón.
- Las cargas útiles del cucharón se transfieren fácilmente al peso acumulado de la carga útil del camión después de cargarlas.
- Vea la carga útil del cucharón y el peso acumulado de la carga útil del camión con facilidad desde el monitor de la pantalla táctil.
- Reciba alertas de sobrecarga de la carga útil cuando la carga final del cucharón exceda los límites de la carga útil, como asimismo alertas audibles sobre la precisión del estado del pesaje, el último paso y cuando la carga útil final del cucharón sobrecargue el camión.
- Realice un seguimiento de la productividad diaria desde la cabina, con acceso rápido a información, como los pesos objetivo del camión, el conteo de cargas y ciclos, el movimiento de materiales y los totales diarios. No más pérdidas de productividad debido a cargas insuficientes.



> AUMENTO EN PRODUCTIVIDAD

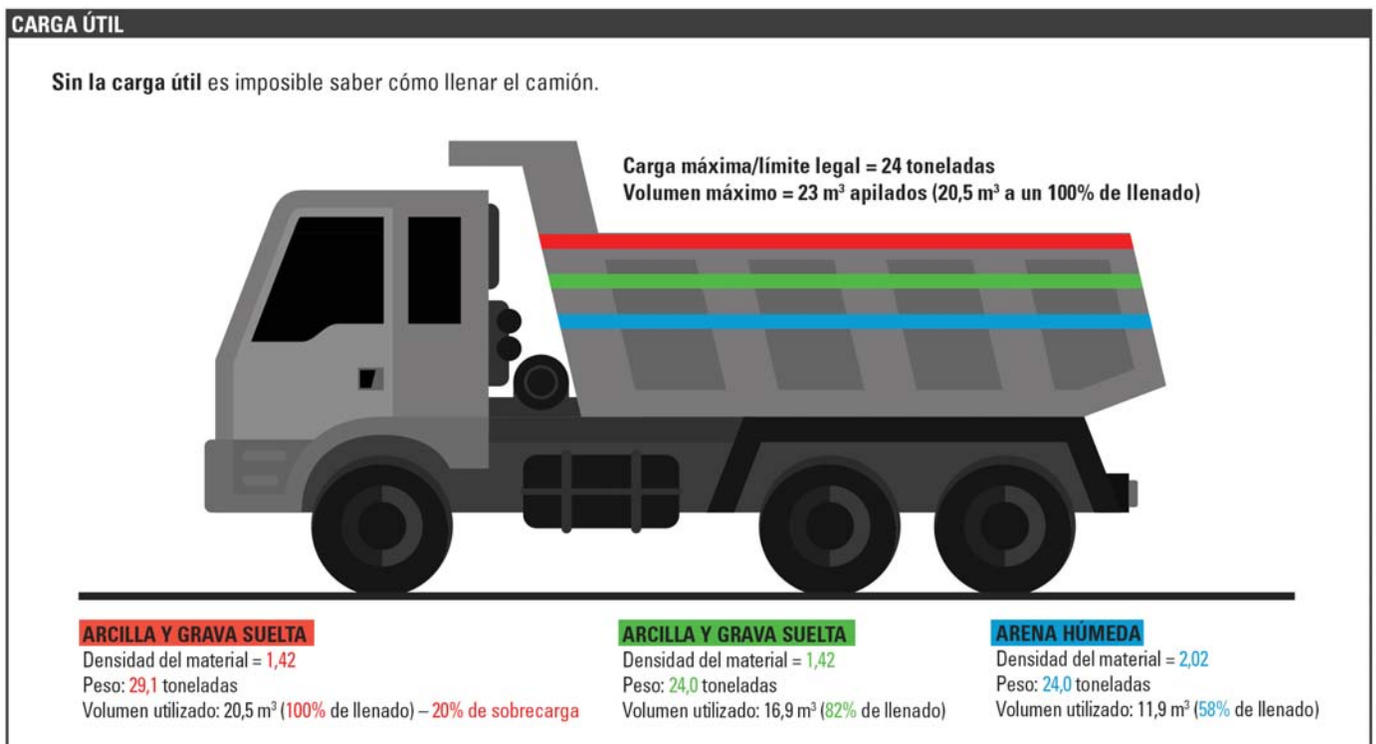
- Alcance los objetivos exactos de carga y aumente la eficiencia de carga con el pesaje sobre la marcha y las estimaciones en tiempo real de su carga útil sin necesidad de girar.
- Vigile con facilidad los objetivos de carga desde la cabina, manteniendo su enfoque en la carga del camión.
- El pesaje estático le ayuda a pesar de manera eficiente un objeto mediante un cálculo rápido de carga útil mientras la máquina está detenida.
- La calibración puede realizarse en cuestión de minutos.
- Combine con las tecnologías Cat LINK para hacer seguimiento al movimiento de materiales y a la producción.

> MENORES COSTOS

- Trabaje con confianza sin tener que hacer conjeturas y cumplir así todo el tiempo con los objetivos exactos de carga, ahorrando costos de operación.
- Reduzca las cargas insuficientes, las sobrecargas y los ciclos de carga, al eliminar los viajes a la báscula y al ahorrar los costos de movimiento de materiales.
- Cargue los camiones a su nivel óptimo de carga útil y transporte más materiales.
- Mejore la regularidad de los operadores de todos los niveles de experiencia.

> SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN

- Los operadores pueden realizar un seguimiento de la productividad diaria desde la cabina, con acceso rápido a información, como los pesos objetivo del camión, el conteo de cargas y ciclos, el movimiento de materiales y los totales diarios. En combinación con las tecnologías Cat LINK, se puede acceder a datos detallados de forma remota para administrar las operaciones generales y mantener las metas de producción según lo programado.



BUILT FOR IT.™



www.cat.com

CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, sus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow", la imagen comercial "Power Edge", así como la identidad corporativa y de producto aquí utilizados, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin su autorización.

ASXQ2265-00
(Traducción: 02-2018)
© 2017 Caterpillar
Todos los derechos reservados

