

A quien va dirigido el SMART SCALE

Propietarios de vehículos que trabajen en sectores relacionados con el cargamento de distintas mercancías: desechos, acero, asfalto, agricultura, agregados, productos forestales, transporte de contenedores, transporte general y productos a granel líquido y seco. El voltaje ultra bajo de SMART SCALE lo hace completamente seguro para cualquier tipo de carga.



Save time,
Save money



- Maximizar peso útil, mejorando la productividad
- Eliminar infracciones por sobrepeso
- Reducir tiempo distribuyendo cargas
- Rápida y sencilla instalación
- Señales de radio de baja potencia que abarcan un rango de trabajo inalámbrico de hasta 165 metros
- 2 años de garantía
- Traslado entre camiones se realiza fácilmente



TruckWeight Europe Inc.

CTRA. FUENCUBIERTA, KM 8,300
14120 FUENTE PALMERA
CORDOBA, ESPAÑA
+34 902 22 19 00
www.truckweight.eu

WIRELESS SMARTSCALE



+34 902 22 19 00
www.truckweight.eu



Ningún cable, Ninguna molestia.

Cargar con precisión, eficacia y confianza

Llegar al peso máximo de carga del vehículo puede ser complicado, al igual que la instalación y mantenimiento de una báscula con cableado.

Por eso TruckWeight introdujo SMART SCALE, la única báscula inalámbrica integrada destinada a vehículos comerciales, camiones y remolques de carga.

Basado en mediciones de cambio de temperatura y presión en el sistema de suspensión neumática del vehículo, SMART SCALE calcula el peso por eje y el peso bruto del vehículo. Los cálculos son precisos en un 0.3%, o aproximadamente 70 kilos.



La báscula SMART SCALE permite al conductor estar dentro o fuera del vehículo y controlar desde una distancia de hasta 165 metros el peso útil del vehículo.

No pierda más tiempo equilibrando cargas, arreglando conexiones, pagando servicios de pesada e infracciones por sobrepeso

SMART SCALE

Características y ventajas

La báscula SMART SCALE de TruckWeight es una manera exacta y económica para llegar a tu máximo peso útil, cargar con exactitud, reducir el riesgo de infracciones por sobrepeso y eliminar las complicaciones de instalación y mantenimiento que poseen las básculas con cables. Este sistema está compuesto por:



Fijar con pernos al chasis del camión o del remolque. Tiene un alcance de una distancia de 165 metros.

Sensor Inteligente

- Preciso hasta 0.3% del peso total del vehículo. Llegar a su máxima carga dentro del límite legal.
- Una instalación rápida y sencilla (tiempo aproximado de instalación por eje 30 minutos) y sin necesidad de herramientas o habilidades especiales.
- Señales de radio de baja potencia que son completamente seguras.
- No requiere ningún mantenimiento regular
- Funcionamiento por pilas del tipo AA (no gasta la energía eléctrica del camión).
- Se instala fácilmente entre camiones



Supervisar el pesaje desde el lugar más conveniente y seguro.

Mando de distancia

- Calcular el peso del vehículo dentro de la cabina y desde una distancia hasta 165 metros
- Compacto
- De fácil manejo y entendimiento
- Altamente resistente a los golpes
- Accesorio fijo opcional utilizable para la colocación del mando dentro de la cabina
- Pilas AA como alimentación de energía



OPTIMIZE SU CARGA

Cuánto gasta a cada vez que acude a una báscula industrial? Cuán rápido "Smart Scale la báscula inalámbrica" pagará por sí mismo cada operación?

He aquí algunos factores que tomar en cuenta para determinar su respuesta:

Controlando el peso:

- Precio medio por ticket de carga
- Precio medio por litro de gasoil
- Promedio de consumo de gasoil – kilómetros por litros
- Promedio de kilómetros transcurridos hasta un nuevo lugar de pesaje
- Promedio de costes por mantenimiento

Pagando por toneladas:

- Carga máxima
- Bajo peso tonelaje
- Transporte – precio medio por toneladas

Si usted o su empresa gasta mucho dinero en comprobar el pesaje, su solución es "Smart Scale la báscula inalámbrica". Igualmente si usted paga por tonelada, ahorre tiempo para maximizar su carga.

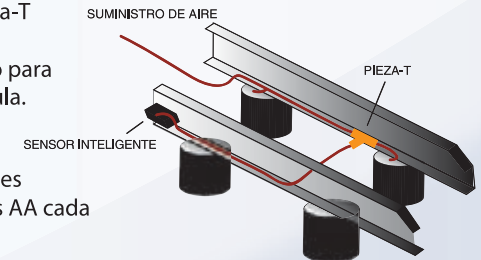
El chofer verá en un plazo de 3 a 6 meses la rentabilidad de esta inversión.

Mejore su balance y reduzca los gastos de gasoil con "Smart Scale la báscula inalámbrica", empiece a ser rentable hoy mismo!

Instalación en el sistema de suspensión neumática

No necesita ningún tipo de cableado. SMART SCALE es sencillo de instalar. Consiste en conectar el tubo de aire a través de la pieza-T con el sensor. Ahora está listo para calibrar tu báscula.

El único mantenimiento es cambiar las pilas AA cada cierto tiempo.



SMART SCALE requiere un sensor por eje o válvula de nivelar. Vehículos con dos válvulas requieren dos sensores. Vehículos que se cargan en menos de 1 minuto pueden requerir una válvula de respuesta rápida.