

KIT SIMPLE E INTELIGENTE



- 1

Sherpa en cabina
- 2

Sherpa transmitter
- 3

Sensor de presión.
El número de sensores depende del peso a gestionar: total o por eje.
- 4

Alarma de carga máxima
- 5

Amplia pantalla exterior
- 
Impresora



© M VEIART BusSherpa s.p.a. 09/06

SHERPA

ROAD COMPANION



Europa	República Checa Tenzováň s.r.o. Olomouc	Montenegro Quick D.O.O. Belgrado	Argentina Hydromac Don Torcuato
Portugal VEI Portugal Lda Lisboa	Polonia ATTA Bytom	Grecia Gomaco Ano Lioss	África Sudáfrica Elec Moch Pty Ltd Randburg
España VEI España SL Ávila	Noruega Weigh Tech Ulsteinvik	Turquía Verim Ankara	Asia
Francia Red de Ventas VEI	Finlandia Techbelar Oy Eäpöö	Norteamérica	Jordania Near East Equipment Co. Amman
Irlanda Mechanical Repairs Services Ltd Rathcoole	Estonia Balti Tehnika OU Tallinn	Canadá RMT Equipment Inc. Laval	India Senlogic Chennai
Bélgica Euroquip BVBA Neerpelt	Latvia Balti Tehnika OU Riga	Estados Unidos de América RMT Equipment Inc. Laval	China Henan Tiancheng Scales Co. Ltd Zhengzhou City
Holanda Rolloos Systems B.V. Capelle A/D IJssel	Lituania Balti Tehnika OU Vilnius	Sudamérica	Indonesia PT Asiarep Jakarta
Dinamarca Meldgaard Hydraulik A/S Aabenraa	Bielorusia SPES International Ltd Minsk	Colombia Kipara Comercial Ltda Medellin	Australia y Nueva Zelanda VEI Payload Management Systems Pty Ltd Aspley
Alemania VEI GmbH Wedel	Eslovenia Tehalni Sistemi Kantar d.o.o Ptuj	Perú Suminco Lima	
Suiza Machines d'entreprises Marly	Serbia Quick D.O.O. Belgrado	Brasil VEI do Brasil Contagem	
Austria VEI GmbH Wedel		Chile Raico Santiago	

Sectores y ámbitos productivos en que se utilizan nuestros sistemas de pesaje:
Canteras, minas, industria extractora en general, almacenes de construcción, obras de construcción, centros de recogida de residuos civiles e industriales, industria metalúrgica, cerámica, curtido, sector agrícola, sector forestal, aserraderos, logística, puertos y aeropuertos.

Las múltiples aplicaciones de nuestros sistemas de pesaje:
Palas cargadoras, minipalas, excavadoras, LHD, excavadoras con pulpo, carretillas elevadoras, hormigoneras sobre camión, dumpers articulados, dumpers rígidos, camiones de recogida de basura y de transporte en general, plataformas aéreas, aplicaciones especiales en muchos sectores operativos.



Veigroup es un equipo de personas especializada y apasionada.
info@veigroup.com - www.veigroup.com

Distribuidor:



PESAJE SOBRE CAMIONES

SHERPA



CONVIERTA LOS GATOS EN BENEFICIOS

Con Sherpa podrá convertir los gastos que le suponen las balanzas fijas en beneficios. Además, los gastos de carburante y los tiempos de espera desaparecen de la lista de gastos operativos.

EQUIPE SU VEHÍCULO CON SHERPA

Póngase en contacto con su proveedor y solicite la instalación de Sherpa en el vehículo que desea comprar: los gastos se incluirán en el leasing del vehículo y no se dará ni cuenta.

Póngase en contacto con nosotros: info@veigroup.com

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Peso por eje
- ◆ Peso bruto, pesos netos parciales y tara
- ◆ Reconocimiento automático del remolque
- ◆ Sin cables de conexión entre el remolque y el tractor
- ◆ Umbrales de alarma programables
- ◆ Pantalla exterior para la lectura a distancia del peso
- ◆ Impresora

VENTAJAS SHERPA

- ◆ Programación con teclado
- ◆ Sin cables externos
- ◆ Sin cables de conexión entre el remolque y el tractor
- ◆ Reconoce un número ilimitado de remolques

PORQUÉ INSTALAR SHERPA

Porque permite monitorizar la carga transportada con el objetivo de evitar que se supere el peso máximo permitido. De esta forma no tendrá que preocuparse por las multas ni los puntos de su carné de conducir.

Si su vehículo no está equipado con Sherpa, deberá buscar una báscula puente para controlar el peso de la carga que transporta y ello le supondrá un aumento de los costes de gestión tanto por los tiempos de búsqueda y espera como por el coste de pesaje. ¿Quién corre con estos gastos?

¿Cuántas veces ha descubierto que el peso declarado en el albarán no coincide con el peso transportado?

¿Qué riesgos corre cuando esto sucede?

¿Quién corre con los gastos extra de mantenimiento debidos a los transportes con sobrepeso?

No deje el futuro en manos del azar, transforme los gastos en beneficios.

CÓMO FUNCIONA

Sherpa convierte la presión de las suspensiones del tractor y del remolque en peso.

Quanto mayor es el peso de la carga mayor es la presión necesaria en las suspensiones para mantener la altura del vehículo.

Sherpa muestra el peso por eje, el peso bruto y neto y la tara.

FÁCIL DE USAR

Sherpa funciona correctamente cuando el vehículo está aparcado sobre una superficie horizontal con el motor encendido y sin frenar.

La válvula de control de la altura de las suspensiones ha de ser eficaz y su reglaje se ha de efectuar según lo especificado por el fabricante.



SHERPA