

# camión portacontenedor de cadenas



ficha de aplicación



## INSTRUMENTO DE PESAJE Y GESTIÓN DE DATOS DE CARGA MONTADO A BORDO

El instrumento se coloca perfectamente en la cabina para ofrecer la mejor visualización de la pantalla y operatividad en la elección de los datos que deseas introducir antes de comenzar la carga. El soporte giratorio permite direccionarlo como más te conviene. Como alternativa puede colocarse en el exterior, cerca de los mandos de elevación del cajón, introducido dentro de un contenedor de acero que garantiza la impermeabilidad y la protección ante los golpes.

## SKIPI MÓDULO DE PESAJE

Cada brazo de elevación lleva montado el módulo de pesaje SKIPI que permite detectar el peso total del contenedor elevado.

Ideado para asegurar la máxima flexibilidad de utilización, SKIPI usa una celda de carga robusta y con una capacidad adecuada para soportar cualquier carga dinámica que se presente durante el desplazamiento de los contenedores. El peso detectado se envía mediante conexión inalámbrica al instrumento instalado en la cabina con Wiload, un módulo de radio de última generación.



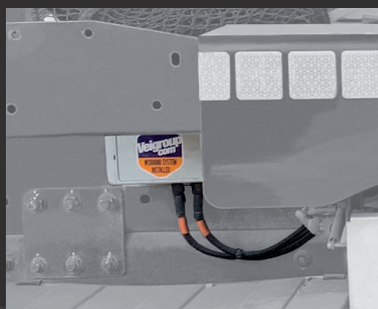
## WILOAD

Con Wiload los módulos de pesaje SKIPI instalados en cada brazo de elevación envían el peso al instrumento instalado en la cabina y conectado a dos Wlink que reciben el peso de los respectivos Wiload instalados en los módulos de pesaje.



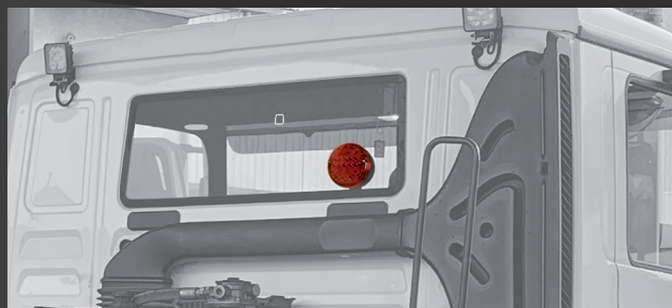
## PULSADOR REMOTO

Se instala un pulsador remoto en cada lado del camión para asegurar la comodidad del operador, el cual confirma con este el pesaje en cualquier posición de la elevación.



## LUZ EXTERNA INDICADORA DE CAPACIDAD MÁXIMA

Esta luz LED se instala en el exterior de la cabina para alertar a la máquina de carga cuando la capacidad máxima está a punto de alcanzarse. Con un parpadeo intermitente que aumenta cuando se acerca el umbral establecido, resulta útil para las fases de carga donde el cumplimiento de la capacidad del vehículo representa una disminución de los costes de mantenimiento.



### especificaciones



alimentación	9+36Vcc
temperatura de ejercicio	-40+80°C
resistencia a los golpes	40G
clase de protección dispositivo y sensores	IP54/IP67
dimensiones (ancho x profundidad x altura)	150x68x204
pantalla	HD en colores
capacidad máxima (kg)	20000
error máximo de medición a plena carga	10 kg
homologado para la venta	no

### gestión de los datos



productos	300
clientes	1200
destinos	1000
contenedor#	1200
recepción pedidos de trabajo	sí
conexión a la nube	USB-inalámbrica
descarga de archivos de carga (.csv)	sí