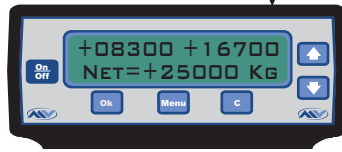


MODOS DE VISUALIZACIÓN DE PESO

Visualización 1: NETO

Peso sobre cabeza tractora
(Arriba Izquierda)

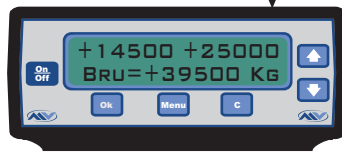


Peso sobre semirremolque
(Arriba Derecha)

Suma = Peso Neto
(Abajo)

Visualización 2: BRUTO

Peso Tara
(Arriba Izquierda)

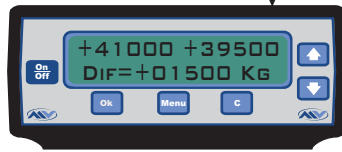


Peso Neto
(Arriba Derecha)

Suma = Peso Bruto
(Abajo)

Visualización 3: DIFERENCIA

Peso Máximo
al que se quiere llegar
Ajustable en Menu
(Arriba Izquierda)



Peso Bruto
(Arriba Derecha)

Diferencia = PMA - Peso Bruto
(Abajo)



Cambio entre las diferentes visualizaciones
Pulsando la tecla de flecha arriba



Guardar la visualización con la que queremos
que se inicie el equipo
Pulsando la tecla de flecha abajo



LECTOR ELECTRÓNICO DE CONTROL DE CARGA

LECC2.0



MANUAL DE PROGRAMACIÓN

PROGRAME USTED MISMO SU LECTOR DE CARGA FÁCILMENTE EN DOS PASOS Y EN UN SOLO PROCESO DE CARGA.



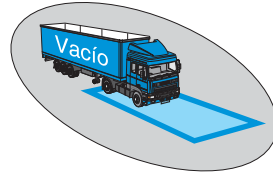
Paso 1. VEHICULO VACIO

Pesar la cabeza tractora, hasta los pies de apoyo.

Apuntamos en el manual

PV2 = _____ Kg

Ej: 8.500

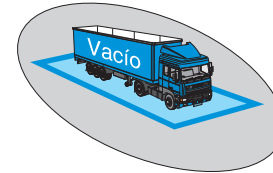


Pesar el vehículo completo.

Apuntamos en el manual

PV1 = _____ Kg

Ej: 14.500



Situar el vehículo en una ZONA LLANA, SIN FRENAR y con TODOS LOS EJES EN EL SUELO.

Encender el equipo:

PULSAR MENU PULSAR OK PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR TARA CON LA TARA AJUSTADA PULSAR OK

RESULTADO

El equipo lee la presión en la cabeza tractora, lee la presión en el semirremolque y para esa presión considera que la carga es cero.

No se podrá realizar esta función con el vehículo cargado.

Las pesadas se realizan para poder calcular posteriormente el reparto de carga. Es decir, si cargamos el vehículo con 25.000 kilos podremos calcular cuantos caen sobre la cabeza tractora y cuantos sobre el semirremolque.



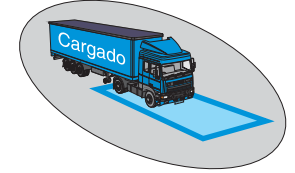
Paso 2. VEHICULO CARGADO

Pesar la cabeza tractora, hasta los pies de apoyo.

Apuntamos en el manual

PC2 = _____ Kg

Ej: 16.800

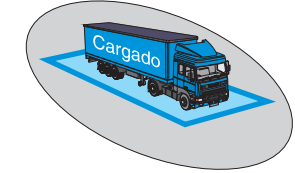


Pesar el vehículo completo.

Apuntamos en el manual

PC1 = _____ Kg

Ej: 39.500



Realizamos las siguientes operaciones:

PC1 - PV1 => T = _____ Kg

Ej: 39.500 - 14.500 = 25.000 = T

PC2 - PV2 => C = _____ Kg

Ej: 16.800 - 8.500 = 8.300 = C

T - C. => S = _____ Kg

Ej: 25.000 - 8.300 = 16.700 = S

Situar el vehículo en una ZONA LLANA, SIN FRENAR y con TODOS LOS EJES EN EL SUELO.

Encender el equipo:

PULSAR MENU HASTA A.FACTOR C ? PULSAR OK PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR PESO C CON PESO C AJUSTADO PULSAR OK

RESULTADO

PULSAR MENU HASTA A.FACTOR S ? PULSAR OK PULSAR SUBIR O BAJAR HASTA AJUSTAR PESO S CON PESO S AJUSTADO PULSAR OK

PROGRAMADO