



SHERPA

Prečo použiť váhu SHERPA?

Pretože prevážaný náklad je monitorovaný a tým môžete zabrániť neželanému preťaženiu vozidla a cestnej komunikácie. S touto váhou získate aktuálny údaj nielen o celkovej hmotnosti auta, ale aj o hmotnosti pripadajúcej na jednotlivé nápravy.

- ✓ Ako často ste zistili nezrovnalosti medzi aktuálnou hmotnosťou a hmotnosťou uvedenej v prepravných dokumentoch?
- ✓ Aké sú pokuty za preťaženie cestných komunikácií?
- ✓ Aký vplyv má neustále preťažovanie na kvalitu nosnej konštrukcie vozidla a na servisné náklady s tým spojené?



Ako SHERPA pracuje?

Tlak vo vzduchových vankúšoch ťahača, prívesoch a návesoch je meraný a následne konvertovaný na hmotnosť. Čím väčší náklad, tým väčší je tlak a tým aj hmotnosť. LCD displej v kabíne šoféra zobrazuje hmotnosť pripadajúcu na každú nápravu, BRUTTO, TARA a NETTO celkovú hmotnosť.

Špecifikácia

- ✓ nápravové váženie
- ✓ váženie celého vozidla
- ✓ automatická detekcia prípojného prívesu (návesu)
- ✓ žiadne káblové spojenia medzi ťahačom a prívesom (návesom)
- ✓ programovateľná výstupná úroveň hmotnosti
- ✓ externý displej a externá siréna ako doplnky
- ✓ možnosť pripojenia tlačiarne



1

2

3

4



Indikátor v kabíne šoféra



Bezdrôtový prevodník



Snímač hmotnosti



Zvuková signalizácia dosiahnutej hmotnosti

5

6



Veľký externý displej



Tlačiareň