

WWS AXLE WIRED

Kit portatile per la pesatura degli assi di un veicolo.



Pesa gli assi del veicolo e calcola il peso totale. Composto da due piattaforme portatili serie WWS e dal terminale di pesatura touch screen con stampante integrata. Versione via cavo.

Omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU per la verifica del peso dell'asse

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

Pesa qualsiasi tipologia di veicolo

- WWS è la soluzione brevettata da Dini Argeo più economica per la pesatura degli assi di un veicolo. Grazie al peso ridotto e alla semplicità di trasporto, in pochi minuti è possibile creare una stazione di pesatura per pesare qualsiasi tipologia di veicolo, indipendentemente dal numero degli assi. Per ottimizzare la precisione di pesatura è consigliato l'utilizzo di moduli di livellamento o l'interramento delle piattaforme WWS.

Grande versatilità di utilizzo

- Il kit di pesatura assi è ideale per:
 - Pesare qualsiasi tipologia di veicolo indipendentemente dal numero degli assi.
 - Controllare il peso del materiale trasportato dal veicolo e realizzare semplici controlli ingresso/uscita merci.
 - Verificare il peso di ogni asse o di tutte le varie somme dei pesi.
 - Pesare per periodi limitati di tempo (vendemmie, raccolti ecc.) senza la necessità di scavi o opere murarie.
 - Controllare la presenza di eventuali sovraccarichi del veicolo, evitando di incorrere in sanzioni.

Funzioni disponibili

- Pesatura dell'asse di un veicolo.
- Calcolo del peso totale del veicolo.
- Pesata con inserimento della tara predeterminata.
- Calcolo della differenza di peso tra due pesate.
- Archivio di 500 Automezzi.
- Testi anagrafici personalizzabili.
- Stampa e salvataggio delle pesate su memoria USB (opzionale).

Certificazioni e omologazioni

- Il sistema è omologato CE secondo Direttiva 2014/31/EU (NAWI, pesatura statica) per la verifica del peso dell'asse.
- Il sistema è inoltre certificato OIML R134 per la pesatura in movimento (dinamica) dell'intero veicolo, ad una velocità massima di 5km/h con una precisione di pesatura del 5% (somma del peso degli assi, in funzione delle norme vigenti nel Paese di utilizzo).
- Il sistema è omologato in Italia come strumento per pesare a funzionamento automatico, per la pesatura di veicoli stradali in movimento secondo il Decreto n.267995 del 19/9/2019.
- Il sistema è anche omologato per la pesatura dinamica di varie nazioni Europee (per maggiori informazioni potete contattare il nostro ufficio commerciale).

Per l'utilizzo in applicazioni omologate o dinamiche è raccomandato l'utilizzo di moduli di livellamento o l'interramento delle piattaforme.

Pesatura da fermo o in movimento

- La funzione di pesatura da fermo permette di pesare il veicolo sommando i pesi dei singoli assi.
Oltre ad essere il modo più economico di pesare, permette di evitare sanzioni dovute al sovraccarico degli assi e sono particolarmente indicate per chi ha necessità di cambiare spesso il luogo di pesatura.
- La funzione di pesatura in movimento permette di ridurre al minimo i tempi di pesata.
Il peso viene acquisito al transito del veicolo sulla bilancia, senza necessità di fermarsi per la pesatura di ogni asse.
La pesatura in movimento è particolarmente indicata per chi deve pesare frequentemente durante la giornata.

Tecnologicamente evoluto

- Il kit di pesatura assi è composto da 2 piattaforme di pesatura WWS, un prodotto brevettato da Dini Argeo.
Il piano di carico è realizzato in una speciale lega di alluminio ad altissima resistenza, studiata per essere robusta e leggera.
La protezione IP68 contro acqua e polvere garantisce una vita lunga delle piattaforme anche di fronte alle intemperie.
Facile da movimentare e posizionare, grazie alle ruote integrate.
- L'indicatore di peso touch screen semplifica l'utilizzo della bilancia e permette l'introduzione di dati anagrafici. Con stampante integrata o porta di comunicazione USB per il salvataggio delle pesate e valigia di trasporto per proteggere l'indicatore di peso anche sotto la pioggia.
10h di autonomia, grazie alla batteria ricaricabile.

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica dell'indicatore [3590ETKR](#).

Disponibile anche in versione radio senza fili per una maggiore comodità di utilizzo.

VERSIONI

Piattaforme disponibili

Il kit necessita di 2 piattaforme

| Codice | l x w x h (mm) | Max (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg)* |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|------------------|---------------|
| <u>WWSC1.5T-2</u> | 500x400x58 | 1500 | 0,5 | 0,5 | 0,05 |
| <u>WWSC3T-2</u> | 500x400x58 | 3000 | 1 | 1 | 0,1 |
| <u>WWSC6T-2</u> | 500x400x58 | 6000 | 2 | 2 | 0,2 |
| <u>WWSC10T-2</u> | 500x400x58 | 10000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSC15T-2</u> | 500x400x58 | 15000 (12500**) | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSE6T-2</u> | 700x450x58 | 6000 | 2 | 2 | 0,2 |
| <u>WWSE10T-2</u> | 700x450x58 | 10000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSE15T-2</u> | 700x450x58 | 15000 (12500**) | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSD6T-2</u> | 900x500x58 | 6000 | 2 | 2 | 0,2 |
| <u>WWSD10T-2</u> | 900x500x58 | 10000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSD15T-2</u> | 900x500x58 | 15000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSD20T-2</u> | 900x500x58 | 20000 (15000**) | 10 | 10 | 1 |
| <u>WWSE15T-2</u> | 900x700x75 | 15000 | 5 | 5 | 0,5 |
| <u>WWSE20T-2</u> | 900x700x75 | 20000 (15000**) | 10 | 10 | 1 |

(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

(**) In abbinamento a omologazione ECEM.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE