

## SMART\_AXLE

Software para tableta/smartphone, para el pesaje manual de ejes de vehículos



DINI SMART AXLE es un software específico para el funcionamiento por tableta/smartphone. Utilizado en combinación con balanzas para pesaje de los ejes WWS, permite pesar de manera simple y rápida vehículos de cualquier tipo, compartiendo al mismo tiempo los datos con el sistema informático empresarial en tiempo real. El programa ofrece muchas funciones para guardar y compartir datos de peso por ftp, correo u otros programas de intercambio de datos.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## APLICACIÓN PARA BALANZAS PESA EJES: CARACTERÍSTICAS

- Pantalla simple e intuitiva
- Gestión de la tara preestablecida en el total acumulado (deducción del peso del vehículo)
- Umbral de control de la sobrecarga, programable
- Impresión en tiempo real del informe sobre la pesada, por impresora portátil Bluetooth (opcional)
- Guardado de cada pesada en la base de datos, incluyendo la placa del vehículo para su identificación
- Posibilidad de asociar a la pesada una foto del vehículo
- Cancelación rápida de la pesada en progreso
- Visualización de la lista de las pesadas
- Exportación de las pesadas en formato pdf, o con formateo csv

## APLICACIÓN PARA BALANZAS PESA EJES: FUNCIONES

- El uso es muy simple, y cada pesada se guarda con:
  - Peso de cada eje
  - Peso total
  - Fecha y hora
  - Placa
  - Foto del vehículo
- Cada pesada se puede:
  - exportar en formato pdf y enviar por correo
  - compartir en tiempo real por el sistema informático empresarial
  - descargar por USB
- Conectando la impresora inalámbrica se puede:
  - tener un informe inmediato del pesaje efectuado
  - imprimir en tiempo real recibos, incluyendo placa, peso, fecha y hora.

## REQUISITOS MÍNIMOS

- Combinar con el sistema pesa ejes WWS "dual" (máx. 2 plataformas), completo de interfaz Bluetooth
- Pantalla 3,2' (o superior)
- Sistema operativo Android, a partir de la versión 4.0.3
- Conexión Bluetooth para comunicar con la balanza

## DETALLE 1



## DETALLE 2

The screenshot shows the 'Vehicles' app interface with a list of four vehicle records. Each record includes a vehicle ID, date, and key specifications:

Vehicle ID	Date	NET (kg)	GROSS (kg)	PT (kg)	Axles
1 - AA1230B	2014-06-05 16:57:21	28217	37240	9023	4
2 - CC567DD	2014-06-05 16:57:25	49330	49330	0	5
3 - EE135FF	2014-06-05 16:58:24	38320	38320	0	4
4 - GG248HH	2014-06-05 16:59:02	51010	51010	0	5

## DETALLE 3

The screenshot shows a detailed view of a vehicle record for '2 - CC567DD'. It includes a photo of a blue truck and the following summary information:

**2 - CC567DD**  
Date: 2014-06-05 16:57:25  
Net: 49330 kg  
Gross: 49330 kg  
Tare: 0 kg  
Axles: 5

**Axles Details:**

1	10770 kg
2	8660 kg
3	8400 kg
4	10940 kg
5	10560 kg



“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