



Waage SP1990 am Absetzkipper



Wägeelektronik mit Drucker



Wägemechanik



Die mobile Waage kann einfach nachträglich installiert werden. Der Wägevorgang stellt keinen Mehraufwand für den Fahrer dar und behindert den Be- und Entladevorgang nicht. Zuladungen können ebenfalls vorgenommen werden, da jede Zuladung individuell erfasst werden kann. Das Gewicht kann an der Wägeelektronik, welche sich im Fahrerhaus befindet abgelesen und ein Druckbeleg mit Brutto, Tara, Netto, Datum, Uhrzeit, laufende Nr. und ID-Nr. 6-stelligen erstellt werden. Summenfunktion ist verfügbar. Wägebereich bis 15t, Zifferschnitt 20kg, geeicht Handelsklasse III.

Ablauf der Wägung:

1. Das Leergewicht (Tara) kann bekannt sein oder wir per Wägung ermittelt.
2. Behälter, Mulde oder Silo werden abgesetzt und können be- oder entladen werden.
3. Beim Abholen wird die Tara über die Tastatur eingegeben und der Behälter, Mulde oder Silo angehoben, bis es frei hängt.
4. Das Gewicht wird in der Anzeige dargestellt und kann ausgedruckt werden.

S+P Wägetechnik GmbH		
Industriepark 58		
56593 Krunkel		
Tel. 02687/926344		
Brutto	11.52 t	
Tara	0.46 t PT	
Netto	11.06 t	
Wiegeschein-Nr.	5	
Fahrzeug-Nr.	KL-J165	
Datum	18-06-2009	
Uhrzeit	03:14	
ID	123456	
Firma		
Baustelle		
Bemerkungen		
Material		
<input type="checkbox"/> Rechengut	<input type="checkbox"/> Schrott	<input type="checkbox"/> Grünabfälle
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Abfall z. Beseitigung	<input type="checkbox"/> Holz thermisch
<input type="checkbox"/> Erdaushub	<input type="checkbox"/> Abfall z. Verwertung	<input type="checkbox"/> Holz recycelbar
<input type="checkbox"/> Bauschutt	<input type="checkbox"/> Sperrmüll	<input type="checkbox"/> Diverses
<input type="checkbox"/> Baumischabfälle	<input type="checkbox"/> Folie	<input type="checkbox"/>

Eine geeichte, mobile Waage bietet folgende Vorteile:

- ⇒ Wägung und Abrechnung Vorort
- ⇒ geringere Betriebskosten
- ⇒ Überladung vermeidbar