



Waage SP1990 am Absetzkipper



Wägeelektronik mit Drucker



SP1990 an Meiller AK 16



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 werden und ein Druckbeleg mit Kopfzeilen, Brutto, Tara, Netto, laufende Nr, Kennzeichen, Datum und Uhrzeit wird erstellt. Summenfunktion ist verfügbar. Ein Datenspeicher mit 6MB ist optional erhältlich. Wägebereich bis 16t, Zifferschritt 20kg, geeicht Handelsklasse III.

Ablauf der Wägung

1. Das Leergewicht (Tara) kann bekannt sein oder wird 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 wird angehoben, bis er frei hängt.
4. Das Gewicht wird in der Anzeige dargestellt und kann ausgedruckt werden.

Eine geeichte, mobile Waage bietet folgende Vorteile:

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

S+P Wäsetechnik GmbH Industriepark 58 56593 Krunkel 02687/926344		
Brutto	8,42 t	
Tara	0,62 t PT	
Netto	7,80 t	
Wiegeschein-Nr.	000001205	
Fahrzeug-Nr.	NR-SP 311	
Datum	18/12/19	
Uhrzeit	06:20:57	
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"/>