



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

Eine geeichte, mobile Waage bietet folgende Vorteile:

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

S+P Wägetechnik 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 recyclebar
<input type="checkbox"/> Bauschutt	<input type="checkbox"/> Sperrmüll	<input type="checkbox"/> Diverses
<input type="checkbox"/> Baumischabfälle	<input type="checkbox"/> Folie	<input type="checkbox"/>