



Waage SP1994 am Abrollkipper Palfinger



Waageelektronik mit Drucker im Staufach



Wägemechanik



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. Die Waage befindet sich ca. 1cm Unterflur im nicht aktiven Zustand. Die Zylinder haben einen Hub von 35/60mm. Das Gewicht kann an der Waageelektronik, 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 20t oder 32t, Ziffersschritt 20kg, geeicht Genauigkeitsklasse 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 Tara über die Tastatur eingegeben und der Behälter, Mulde oder Silo in Wägeposition gebracht. Zylinder aktivieren.
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 Krumkel
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"/>