



Waage SP1999FS am Festaufbau (Silo, Tank, Pressmüll)



Das eichfähige Wägesystem der Genauigkeitsklasse III (Handelsklasse) oder IIII (Grobwaage) besteht aus 4 Wägeelementen und kann je nach Anwendung auf 6, 8, 10 oder mehr Elemente erweitert werden. Jedes Element hat eine Kapazität von 5/10t und besteht aus Wägezellenkonsole, Wägezelle, Elastomerlager, Sicherungsblock und Kleinteile. Wägeelektronik, Drucker, Neigungssensor und Klemmkästen sind weitere Bestandteile dieses Systems. Hilfsrahmen und oder Wannenkonstruktion sind aufbauabhängig. Durch seine Konstruktion ist die Waage wartungsfrei und sehr betriebsicher. Der Ziffernschritt kann 10, 20 oder 50kg in

Abhängigkeit von der Nennlast der Waage betragen. Eine Neigungskompensation erlaubt eine Schrägstellung des LKW bis 10%.

Das Gewicht kann an der Wägeelektronik, welche sich im Fahrerhaus oder (im Stahlschrank welcher sich am Aufbau 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 und eine externe Bedienung sind optional erhältlich.



S+P Wägetechnik GmbH
Industriepark 58
56593 Krumkel
02687/926344

Brutto	8,42 t
Tara	0,62 t
Netto	7,80 t

PT

Wieschein-Nr.	000001205
Fahrzeug-Nr.	NR-SP 311
Datum	18/12/19
Uhrzeit	06:20:57

Firma
Bauteile
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