



## Wertstoff-Logistiksystem WLS 3100-110-S



### Technische Daten

<b>Typ:</b>	<b>WLS 3100-110-S</b>
<b>Einsatz:</b>	Wertstofffassung mit eindeutiger Zuordnung der Wertstoffarten zum Verursacher für die Aufstellung in rauer Umgebung wie Industriehallen, Wertstoffhöfen, Einkaufszentren.
System-Waage:	Das System WLS 3100-110-S besteht aus einer stationären Wägeplattform mit angebauter Auffahrrampe. Die Waage wird auf dem Hallenboden befestigt.
System-Steuereinheit:	In der System-Steuereinheit sind alle erforderlichen Komponenten für den störungsfreien Betrieb untergebracht. -PC , WIN10 -Wägeterminal -10" Touch- Farbmomitor -Codescanner, alt.RFID Leser, etc. -Einbaudrucker für Thermoetiketten
Optionen:	Das Wandgehäuse der Steuereinheit ist aus 1,5 mm starkem Stahlblech gefertigt, RAL 7035 pulverbeschichtet und durch das eingebaute Heizung-und Lüftungssystem auch für raue Umgebungsbedingungen geeignet.
Videokontrolle-Waage	Die gewogenen und manuell klassifizierten Wertstoffe können mit einem Beweisfoto während der Wertstoffaufgabe dokumentiert werden.
Videokontrolle-Vandalen	Für die Dokumentation des sachgerechten Gebrauchs vom WLS 3100-110-S und als Nachweis, kann das System durch eine Kamera kontinuierlich auf Vandalismus überwacht werden.
Auswertungen:	Für jeden am System angemeldeten Wertstoff-Verursacher wird ein Abrechnungskonto angelegt. Hier werden u.a. Standort, Waage ID, Verursacher-ID, Datum, Uhrzeit, Fotos, etc. archiviert und die Daten online an eine Wertstoff-Clearingstelle übertragen.
<b>Spezifikation:</b>	
Netzanschluss:	RCD-abgesicherte 16A-Netzzuleitung (bauseits)
Netzspannung:	230 VAC 50 / 60 Hz
Schutzart:	IP54 / ohne Druckeröffnungen
Einsatztemperatur:	+50 / -20 °C

