



Systeme



Mobile Waagestation MWS 4200-110-D



1000014-300101-01-1904-100

Technische Änderung vorbehalten

Paul Busch Waagenfabrik GmbH & Co. ■ Eckeseyer Strasse 75 ■ 58089 Hagen ■ Germany ■
■ Tel.: +49 (0) 23 31 / 37 00 50 ■ Fax: +49 (0) 23 31 / 37 00 55
Internet: www.busch-waagen.de ■ mail: info@busch-waagen.de





Systeme

Technische Daten

Typ:	MWS 4200-110-D
Einsatz:	Station für die Aufstellung in rauher Umgebung (Werkshallen, Speditionshallen, Stahlwerke, etc.)
Ausführung:	Station für die Integration von sensiblen Komponenten wie z.B. Etikettendrucker in rauher Industrieumgebung.
Station:	Stahlblechgehäuse in stabiler Industrieausführung mit abschließbarer Fronttür. Die Arbeitsfläche besteht aus stabiler Holz-Arbeitsplatte.
Monitorgehäuse:	Stahlblechgehäuse mit Griffleisten aus Aluminium Sichtscheibe mit Einscheiben- Sicherheitsglas. Monitor (max. 24"). Monitorgehäuse ist schwenk- und neigbar befestigt.
Etikettenspendung:	Die Etiketten werden über einen eingebauten Türrdurchlass vom Drucker gespendet.
Geräteboden:	schwere Ausführung auf Teleskopschienen
Optionen:	
Scanner	2-D- Code / Scanner, 2-D-/ Kamera, Transponder, Lesekopf für Chiplisierung
Etikettendrucker:	Etikettendrucker wird auf dem ausziehbaren Regalboden sicher befestigt.
PC / Rechner:	PC / Rechner wird auf dem Stationsboden sicher und vibrationsfrei befestigt.
Antenne:	Antenne (WLAN) wird an der Station befestigt.
Stationsnummer:	Die Station kann mit einer eindeutigen beleuchteten Stationskennung ausgestattet werden.
Ausführung:	
Hauptschalter:	Die Station wird über einen Hauptschalter betrieben.
Elektrische Sicherheit:	Die Station ist intern elektrisch abgesichert.
Gehäuseklima:	Heizung + Filterlüfter (Thermostat gesteuert)
Netzanschluß:	Schuko Stecker oder Festanschluss
Netzspannung:	230 VAC 50 / 60 Hz
Schutzart:	IP54 / ohne Druckeröffnungen
Einsatztemperatur:	+40 / -10 °C



1000014-300101-01-1904-100

Technische Änderung vorbehalten

