

3 BESCHREIBUNG DER KONTROLLWAAGE

3.1 Technische Daten

Maschinenart:	selbsttätige Kontrollwaage
Maschinentyp:	HC
Maschinenabmessungen:	die exakten Abmessungen entnehmen Sie der <i>PROJEKTZEICHNUNG</i>
Länge:	ca. 550mm (ohne Bänder)
Tiefe:	ca. 700mm
Höhe:	ca. 1800mm
Elektrischer Anschluß:	
Nennspannung:	L1/N/PE 115 / 230V AC (+6 % / -10 %)
Nennfrequenz:	50Hz / 60Hz (+/-2 %)
Anschlußwert:	0,8 KVA
Absicherung:	10 A
Zuleitungsquerschnitt:	siehe <i>SCHALTPLAN</i>
Schutzart:	IP 65 gem. DIN 40050
Wägetechnik:	
Art der Messung:	elektromagnetische Kraftkompensation
Wägebereich:	siehe Typenschild
Eichwerte e:	ab 0,1g
Genauigkeitsgrad:	ab +/- 0,1g
max. Ausbringleistung:	siehe <i>PROJEKTDATEN</i>
Temperaturbereich:	5° C - 40° C; relative Luftfeuchtigkeit 20 - 80 %
Gewicht:	
Maschinengewicht:	ca. 170 kg
Versandgewicht	ca. 200 kg
Lautstärke:	der A-bewertete äquivalente Dauerschall-Druckpegel liegt unter 70 db(A)
Spezifikation Produkte:	siehe Auftragsbestätigung der OCS CHECKWEIGHERS GmbH
Druckluftanschluß (optional):	8 bar; Anschlußwert 16 NI/min; Güteklasse (nach Pneurop 6611) 2/3/1