

Analysenwaagen

In dieser Marktübersicht finden Sie eine Auswahl aktuell erhältlicher Analysenwaagen und deren wichtigste Leistungsmerkmale. Aufgelistet sind Modelle und Anbieter, deren Daten die Redaktion rechtzeitig zum Redaktionsschluss unserer Abfrage (Herbst 2018) erreicht haben.

Anbieterverzeichnis Analysenwaagen

Firmenname	Straße	PLZ/Ort	Telefon	E-Mail	Internet
Labexchange - Die Laborgerätebörse	Bruckstraße 58	72393 Burladingen	0049 7475 9514-24	hubert.sauter@labexchange.com	www.labexchange.com
Mettler-Toledo GmbH	Ockerweg 3	35396 Gießen	0049 641 507 444	MTVerkaufD@mt.com	www.mt.com
PESCALE Wägetechnik	Kapuzinerweg 3	72406 Bisingen	0049 7476 9145174	info@pescale.de	www.pescale.de
Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	Otto-Brenner-Str. 20	37079 Göttingen	0049 551 308-0	info@sartorius.com	www.sartorius.com

Sicherer, genauer, reproduzierbar und validierbar sterilisieren: Produkte für das effiziente Labor

Systemec GmbH ist führender Hersteller von Autoklaven, speziell Laborautoklaven, Medienpräparatoren, Dispensier- und Dosiersystemen für Flüssigmedien und mikrobiologische Nährmedien.

Systemec Autoklaven sind für alle Laboranwendungen, selbst für anspruchsvolle Sterilisationsprozesse, einsetzbar: Sterilisation von Flüssigkeiten (z. B. Nährmedien, Kulturmedien), Festkörpern (z. B. Instrumente, Pipetten, Glaswaren), Abfällen (Vernichtungssterilisation von flüssigen Abfällen in Flaschen oder festen Abfällen in Vernichtungsbeuteln) sowie von biologischen Gefahrstoffen in Sicherheitslabors. Mit einem Kammervolumen von 23 bis 1580 Litern, universellen Aufstellungsmöglichkeiten als Stand- und Tischgerät und zahlreichen

zusätzlichen Optionen, haben Sie die Auswahl aus mehr als 70 unterschiedlichen Autoklaven-Typen. Vertrauen Sie auf 25 Jahre Expertise im Bereich der Dampfsterilisation und der Verfahrensentwicklung, selbst für komplexeste Autoklavier-Prozesse.

Systemec entwickelt und fertigt, zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001, eine breite Produktpalette für das moderne Labor in Wissenschaft und Forschung sowie der Biotechnologie, Pharmazie und Produktion.

www.systemec-lab.de



Systemec
the autoclave company

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
Lab-exchange	JF1204C	120	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
	JF2204C	220	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
	JF3204C	320	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
	FA1204	120	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
	FA2204	220	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
	FA3204	320	0,1	+/- 0,2	3 - 5	80	Edelstahl	340 x 350 x 215	Aluminium Legierung	-
Mettler-Toledo	XPR206DR	81/220	0,01/0,005	0,005	2/2,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR206CDR	220	0,01/0,005	0,004	5/2,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR205	220	0,01	0,007	2	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR205DR	81/220	0,01/0,1	0,007	2,5/1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR205DU	81/220	0,01	0,01	2,5/1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR205D5	220	0,1	0,01	2,5/1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR305D5	320	0,05	0,02	1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR105	120	0,01	0,007	2	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR105DR	41/120	0,01/0,1	0,007	2,5/1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XPR204	220	0,1	0,04	1,5	78 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR225DU	121/220	0,01/0,1	0,01	3/1,5	79 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR105	120	0,01	0,008	3	80 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR105DU	41/120	0,01/0,1	0,01	3/1,5	81 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR205DU	81/220	0,01/0,1	0,01	3/1,5	82 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR64	61	0,1	0,04	1,5	83 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR104	120	0,1	0,04	1,5	84 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR204	220	0,1	0,04	1,5	85 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR304	320	0,1	0,04	1,5	86 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137
	XSR204DR	81/220	0,1/1	0,04	1,5	87 x 73	Chromnickelstahl X2CrNi-Mo 17	195 x 292 x 485	Aluminium-Druckguss, Kunststoff, Chromstahl und Glas	160 x 235 x 137

	Gewicht (kg)	Batteriebetrieb	Messwertanzeige (Höhe/Art)	Schnittstellen/Typ	Eichfähig	Interne Kalibrierung	GLP-Protokoll	Garantiezeit (Jahre)	Serviceverträge
	6,8	nein	Touch Screen	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	6,8	nein	Touch Screen	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	6,8	nein	Touch Screen	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	6,8	nein	LCD	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	6,8	nein	LCD	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	6,8	nein	LCD	RS232	nein	ja	nein	1	nein
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	4 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	5 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	6 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	7 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	8 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	9 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	10 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	11 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	12 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 7 Zoll	13 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	14 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	15 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	16 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	17 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	18 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	19 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	20 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	21 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja
	9,4	nein	Kapazitiver TFT-Farb-Touchscreen, 4,3 Zoll	22 × USB, 1 × LAN	ja	ja	ja	1	ja

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
Mettler-Toledo	MS105	120	0,01	0,02	8	Ø 80	Chromnickelstahl	247 x 331 x 358	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 234 x 157
	MS105DU	41/120	0,01/0,1	0,02/0,03	4	Ø 80	Chromnickelstahl	247 x 331 x 358	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 234 x 157
	MS205DU	81/220	0,01/0,1	0,02/0,05	4	Ø 80	Chromnickelstahl	247 x 331 x 358	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 234 x 157
	MS104TS	120	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	204 x 347 x 348	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 236 x 174
	MS204TS	220	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	204 x 347 x 348	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 236 x 174
	MS304TS	320	0,1	0,08	3	Ø 90	Chromnickelstahl	204 x 347 x 348	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	140 x 236 x 174
	ML54T	52	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	193 x 290 x 331	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	163 x 235 x 158
	ML104T	120	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	193 x 290 x 331	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	163 x 235 x 158
	ML204T	220	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	193 x 290 x 331	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	163 x 235 x 158
	ML304T	320	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	193 x 290 x 331	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	163 x 235 x 158
	ME54T	52	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	ME54TE	52	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	ME104T	120	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	ME104TE	120	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	ME204T	220	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	ME204TE	220	0,1	0,08	2	Ø 90	Chromnickelstahl	210 x 344 x 344	Gehäuseunterteil: Aluminiumdruckguss, Gehäuseoberteil: Kunststoff	180 x 238 x 192
	PESCALE	HF 520A	520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall
HA 520A		520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
HE 520A		520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
HM 520A		520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
HF 320A		320	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
HA 320A		320	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
HE 320A		320	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150

	Gewicht (kg)	Batteriebetrieb	Messwertanzeige (Höhe/Art)	Schnittstellen/Typ	Eichfähig	Interne Kalibrierung	GLP-Protokoll	Garantiezeit (Jahre)	Serviceverträge
	6,8	nein	HCD-Display	RS232C, USB	ja	ja	ja	1	ja
	6,8	nein	HCD-Display	RS232C, USB	ja	ja	ja	1	ja
	6,8	nein	HCD-Display	RS232C, USB	ja	ja	ja	1	ja
	5,9	nein	TFT 7" Touchscreen	3 Schnittstellen: USB-Gerät USB-Host, RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,9	nein	TFT 7" Touchscreen	3 Schnittstellen: USB-Gerät USB-Host, RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,9	nein	TFT 7" Touchscreen	3 Schnittstellen: USB-Gerät USB-Host, RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	4,1	ja	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	4,1	ja	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	4,1	ja	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	4,1	ja	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,6	nein	LCD-Display	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,3	nein	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	nein	nein	ja	1	ja
	5,6	nein	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,3	nein	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	nein	nein	ja	1	ja
	5,6	nein	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	ja	ja	ja	1	ja
	5,3	nein	TFT Touchscreen	3 Schnittstellen - USB-Gerät, USB-Host und RS232-Schnittstelle Optionale Bluetooth-Funktion	nein	nein	ja	1	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	14	nein	Farbige Touch Display / Flüssigkristall-anzeige	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
PESCALE	HM 320A	320	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 510	Guss/Metall	180 x 240 x 150
	HF 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HA 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HE 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HM 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HF 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HA 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HE 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HM 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	234 x 310 x 511	Guss/Metall	180 x 240 x 151
	HF 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 512	Guss/Metall	180 x 240 x 152
	HA 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 512	Guss/Metall	180 x 240 x 152
	HE 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 512	Guss/Metall	180 x 240 x 152
	HM 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 512	Guss/Metall	180 x 240 x 152
	HF125SM-FR	61/125	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 513	Guss/Metall	180 x 240 x 153
	HA 125SM-FR	61/125	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 513	Guss/Metall	180 x 240 x 153
	HE 125SM-FR	61/125	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 513	Guss/Metall	180 x 240 x 153
	HM 125SM-FR	61/125	0,01/0,1	0,02/0,05	2	Ø 80	Edelstahl	234 x 310 x 513	Guss/Metall	180 x 240 x 153
	EP 520A	520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	EP 420A-FR	120/420	0,1/1	0,15/1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	EP 420A	420	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	EP 220A	220	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	EP 120A	120	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	EP 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	3	Ø 80	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 520A	520	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 420A-FR	120/420	0,1/1	0,15/1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 420A	420	0,1	0,15	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 220A	220	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 120A	120	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	ES 225SM-DR	102/225	0,01/0,1	0,02/0,05	3	Ø 80	Edelstahl	240 x 345 x 360	Guss/Metall	Ø 140 x 230
	LX 320A	320	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	180 x 227 x 172
	LX 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	180 x 227 x 172
	LX 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	180 x 227 x 172
LS 320A	320	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170	

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
PESCALE	LS 220A	220	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170
	LS 120A	120	0,1	0,1	2	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170
	LT 320A	320	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170
	LT 220A	220	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170
	LT 120A	120	0,1	0,1	3	Ø 90	Edelstahl	228 x 342 x 381	Guss/Metall	170 x 230 x 170
Sartorius	Cubis® MSA225S-000-DA	220	0,01	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,025	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA225P-000-DA	60 / 120 / 220	0,01 / 0,02 / 0,05	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,04	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA125P-000-DA	120	0,01	0...60 g: 0,015; 60...120 g: 0,06	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA225S-000-DI	220	0,01	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,025	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA225P-000-DI	60 / 120 / 220	0,01 / 0,02 / 0,05	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,04	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA125P-000-DI	120	0,01	0...60 g: 0,015; 60...120 g: 0,06	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA524S-000-DA	520	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA524P-000-DA	120 / 240 / 520	0,1 / 0,2 / 0,5	0,15 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA324S-000-DA	320	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA324P-000-DA	80 / 160 / 320	0,1 / 0,2 / 0,5	0,1 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA124S-000-DA	120	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA324S-000-DA	220	0,1	0,07	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA524S-000-DI	520	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA524P-000-DI	120 / 240 / 520	0,1 / 0,2 / 0,5	0,15 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA324S-000-DI	320	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217

	Gewicht (kg)	Batteriebetrieb	Messwertanzeige (Höhe/Art)	Schnittstellen/Typ	Eichfähig	Interne Kalibrierung	GLP-Protokoll	Garantiezeit (Jahre)	Serviceverträge
	7	nein	Fluoreszenz 14 mm	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	7	nein	Fluoreszenz 14 mm	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	7	nein	Fluoreszenz 14 mm	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	7	nein	Fluoreszenz 14 mm	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	7	nein	Fluoreszenz 14 mm	USB/RS232/Wireless	ja	ja	ja	2	ja
	11,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	11,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	11,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	11	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
Sartorius	Cubis® MSA224S-000-DI	220	0,1	0,07	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA124S-000-DU	120	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSA224S-000-DU	220	0,1	0,07	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU225S-000-DI	220	0,01	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,025	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU225P-000-DI	60 / 120 / 220	0,01 / 0,02 / 0,05	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,04	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU125P-000-DI	120	0,01	0...60 g: 0,015; 60...120 g: 0,06	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU524S-000-DU	520	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU524P-000-DU	120 / 240 / 520	0,1 / 0,2 / 0,5	0,15 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU324S-000-DU	320	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU324P-000-DU	80 / 160 / 320	0,1 / 0,2 / 0,5	0,1 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU124S-000-DU	120	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSU224S-000-DU	220	0,1	0,07	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE225S-000-DU	220	0,01	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,025	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE225P-000-DU	60 / 120 / 220	0,01 / 0,02 / 0,05	0...60 g: 0,015; 60...220 g: 0,04	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE125P-000-DU	120	0,01	0...60 g: 0,015; 60...120 g: 0,06	≤ 2	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE524S-000-DU	520	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE524P-000-DU	120 / 240 / 520	0,1 / 0,2 / 0,5	0,15 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 410	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE324S-000-DU	320	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217

	Gewicht (kg)	Batteriebetrieb	Messwertanzeige (Höhe/Art)	Schnittstellen/Typ	Eichfähig	Interne Kalibrierung	GLP-Protokoll	Garantiezeit (Jahre)	Serviceverträge
	11	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	12	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes schwarz weiß 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	10,8	nein (optional: externer Akku)	hochauflösendes Farb-TFT, 5,7"-Grafikdisplay	RS-232C 25-pol., USB + Ethernet (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	9,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja

Anbieter	Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (mg)	Reproduzierbarkeit (mg)	Einschwingzeit (s)	Waagschale:		Gehäuse:		Wägeraumgröße (B x H x T)
						Größe (mm)	Material	Größe (B x H x T mm)	Material	
Sartorius	Cubis® MSE324P-000-DU	80 / 160 / 320	0,1 / 0,2 / 0,5	0,1 / 0,2 / 0,4	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE124S-000-DU	120	0,1	0,1	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	Cubis® MSE224S-000-DU	220	0,1	0,07	≤ 1	85 x 85	Edelstahl	249 x 370 x 365	Kunststoff/Metall	211 x 261 x 217
	SECURA26-1S	21	0,002	0,003	≤ 8	Ø 50	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	SECURA225D-1S	120 / 220	0,01 / 0,1	0,02 / 0,07	≤ 6 / ≤ 2	Ø 80	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	SECURA125-1S	120	0,01	0,02	≤ 6	Ø 80	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	QUINTIX125D-1S	60 / 120	0,01 / 0,1	0,02 / 0,07	≤ 6 / ≤ 2	Ø 80	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	QUINTIX65-1S	60	0,01	0,02	≤ 6	Ø 80	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	QUINTIX35-1S	30	0,01	0,02	≤ 6	Ø 80	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	SECURA324-1S	320	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 316 x 376	Kunststoff/Metall	197 x 218 x 140
	SECURA224-1S	220	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	SECURA124-1S	120	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	QUINTIX224-1S	220	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	QUINTIX124-1S	120	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	QUINTIX64-1S	60	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	PRACTUM224-1S	220	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	PRACTUM124-1S	120	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	PRACTUM64-1S	60	0,1	0,1	≤ 2	Ø 90	Edelstahl	214 x 319 x 359	Kunststoff/Metall	201 x 210 x 210
	ENTRIS224i-1S	220	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176
	ENTRIS124i-1S	120	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176
	ENTRIS64i-1S	60	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176
	ENTRIS224-1S	220	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176
ENTRIS124-1S	120	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176	
ENTRIS64-1S	60	0,1	0,1	≤ 2,5	Ø 90	Edelstahl	218 x 330 x 303	Kunststoff/Metall	173 x 240 x 176	

	Gewicht (kg)	Batteriebetrieb	Messwertanzeige (Höhe/Art)	Schnittstellen/Typ	Eichfähig	Interne Kalibrierung	GLP-Protokoll	Garantiezeit (Jahre)	Serviceverträge
	9,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	9,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	9,7	nein (optional: externer Akku)	LC-Display, schwarz weiß	RS-232C 25-pol., USB (zusätzlich optional: RS-232C 25-polig, Bluetooth®, RS-232 9-polig inkl. PS/2)	ja	ja	ja	2	ja
	8,0	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,8	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	7,9	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	5,1	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	5,1	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	4,9	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	4,9	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	4,9	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	ja	ja	ja	2	ja
	4,5	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	nein	nein	ja	2	ja
	4,5	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	nein	nein	ja	2	ja
	4,5	nein (optional: externer Akku)	95 x 54 mm / hochauflösendes Touchdisplay	mini USB, optional: RS-232C 9-polig oder 25-polig	nein	nein	ja	2	ja
	4,8	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	ja	nein	2	ja
	4,8	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	ja	nein	2	ja
	4,8	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	ja	nein	2	ja
	4,4	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	nein	nein	2	ja
	4,4	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	nein	nein	2	ja
	4,4	nein (optional: externer Akku)	15 mm / hinterleuchtetes LCD Display	RS-232C 25-pol.	nein	nein	nein	2	ja