

Plattformwaage DE-D



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl) BxTxH
 - A** 318x308x75 mm
 - B** 318x308x85 mm
 - C** 522x406x100 mm
 - D** 522x403x90 mm
 - E** 650x500x105 mm, groß abgebildet
- Abmessungen Anzeigerät BxTxH 225x110x45 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9V Block, nicht serienmäßig
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

Optionen

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Anzeigerät, serienmäßig, nachbestellbar, DE-A12
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 15 h, Ladezeit ca. 10 h, DE-A02
- **Halterung** zum Festschrauben des Anzeigeräts an die Plattform, DE-A11
- **Wandhalterung** zur Wandmontage des Anzeigeräts, DE-A13
- **1 Stativ** zum Hochsetzen des Anzeigeräts, Stativhöhe ca. 450 mm, DE-A10
- **3 Matrix-Nadeldrucker**, 911-013
- **4 Thermo-Drucker**, YKB-01N

- **5 Statistik-Drucker**, YKS-01
- **Individuelle Kopfdaten:** mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei den Druckern 911-013 und YKB-01N 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



6

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Option DKD Kalibrierschein	
									DKD	
Zweibereichswaage (D=Dual): schaltet automatisch von Ablesbarkeit d1 auf Ablesbarkeit d2 um										
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 ± 6	4	1,4	4	A		963-128
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 ± 15	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 ± 30	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 ± 30	10	1,4	16	D		963-128
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 ± 60	20	1,4	4	A		963-129
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 ± 60	20	1,4	16	D		963-129
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 ± 150	40	1,4	4	A		963-129
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 ± 150	40	1,4	16	D		963-129
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 ± 150	40	1,4	28	E		963-129
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 ± 300	100	1,4	16	D		963-129
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 ± 300	200	1,4	28	E		963-129
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	1	1,4	4	A		963-128
DE 12K1A	12	1	1	± 3	2	1,4	4	A		963-128
DE 24K2A	24	2	2	± 6	4	1,4	4	A		963-128
DE 60K5A	60	5	5	± 15	10	1,4	4	A		963-129
DE 120K10A	120	10	10	± 30	20	1,4	4	A		963-129
Feinanzeige										
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 ± 2	0,4	1	4	B		963-128
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 ± 4	1	1	4	B		963-128
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 ± 8	2	1	4	B		963-129
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 ± 8	2	1,4	16	C		963-129
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 ± 20	4	1	4	B		963-129
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 ± 20	4	1,4	16	C		963-129
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 ± 40	10	1,4	16	C		963-129