

DN-Linie von 6 kg bis 600 kg lackiert, mit IDNet-Schnittstelle



Tisch-/Bockwaagen in industriegerechter Ausführung und robuster Qualität.

- 5 Plattformgrößen
- Einfacher Aufbau durch Monoblockzellen
- Schwarz lackierter Grundaufbau
- Lastplatten aus CrNi Stahl (1.4301)
- Leistungsstarker A/D Wandler
- Plug and weigh mit IDNet-Datenschnittstelle
- Eichfähig 3000 Punkte Auflösung
- Nicht eichfähig frei konfigurierbar
 - => max. Last, Auflösung bis 60000 Punkte
 - => Mehrteilung, **DualRange** oder **MultiRange**.
- Updaterate der Messwerte bis zu 16/sek.
- Vibrationsadapter: 3 Stufen wählbar
- Wägeprozessadapter: 3 Stufen wählbar
- Stillstandskontrolle: 4 Stufen wählbar
- Schutzart IP55
- Umfangreiches Zubehör (Aufstellbock, Rollenbahn, Stativ...).

Eine Datenschnittstelle; viele Kombinationsmöglichkeiten

- Austauschen der Terminals ohne Verletzung der Eichung.
 - ID1plus Kompakterminal
 - ID3s Universalterminal
 - ID5 Funktionsterminal
 - ID7 Applikationsterminal
 - ID20 PC-Terminal
- Bis zu 3 Waagen an einem 1 Terminal anschliessbar.
- Umfangreiches Zubehör (Drucker, Lesestift...).



METTLER TOLEDO

Bezeichnungen

Tisch-/Bockwaagen
 Grundaufbau schwarz lackiert,
 Lastplatte aus X5 CrNi 1810 (1.4301/AISI 304)

Grösse

DN

A
BB
B
BC
CC

6
:
600

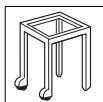
Wägebereich [kg]

Bezeichnung	Plattformgrössen mm	Höhe mm	max. Wägekapaazität in kg				Netto Gewicht Waage kg
			6	15	30	60	
DNA	240 x 300	80	6	15			6
DNBB	300 x 400	86			30	60	12
DNB	400 x 500	86				60 150	20
DNBC	500 x 650	100				60 150 300	25
DNCC	600 x 800	115				60 150 300 600	28

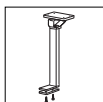
Technische Daten

Wägebereich	kg	6	15	30	60	150	300	600	
Zellenkapazität	kg	10	20	60	100	250	500	635	
Ablesbarkeit (eichfähig)	g	2	5	10	20	50	100	200	
Ablesbarkeit (nicht eichfähig)	g	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	
Nullstellbereich	kg	0,12	0,3	0,6	1,2	3	6	12	
Nullsetzbereich	kg	1,08	2,7	5,4	10,8	27	54	24	
Temperaturbereich		-10° bis +40°C							
Tarabereich		subtraktiv von 0 bis Höchstlast							
max. stat. Tragfähigkeit	Fläche	kg	40	40	100	100	200	400	700
	Seite	kg	30	30	70	70	140	300	400
	Ecke	kg	15	15	35	35	75	150	200

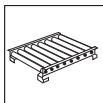
Zubehör für DN-Wägebrücken



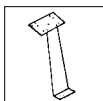
Aufstellbock, stabile Rahmenkonstruktion, zwei Füsse mit Laufrollen; 560 mm hoch, schwarz beschichtet
 rostfrei
 00503631 (400 x 500 mm) 00503632
 00504853 (600 x 800 mm) 00504854



Bockstativ zur Befestigung des Terminals am Aufstellbock, inkl. Befestigungsmaterial. Wahlweise schwarz beschichtet Best.-Nr. 00504127
 rostfrei Best.-Nr. 00504128



Rollenbahn 8/9 Stahlmantelrollen. Laufrichtung längs, ohne Montage aufzusetzen. rostgeschützt
 rostfrei
 00503640 (400 x 500 mm) 22001647
 00504852 (600 x 800 mm) 22001648



Waagenstativ zur Befestigung der ID-Terminals an lackierte Wägebrücken. Max. Brückengrösse 500 bis 650 mm; 430 mm.
 rostfrei Best.-Nr. 22002055



Waagenstativ, verstellbar, zur Befestigung der ID-Terminals an rostfreie Wägebrücken. Max. Brückengrösse 500 bis 650 mm; Höhenverstellbar von 600 bis 800 mm
 rostfrei Best.-Nr. 22002057



Anschlusskabelverlängerung, 10 m lang, beidseitig steckbar. Zur Fernstellung des ID-Terminals.
 Best.-Nr. 00504134



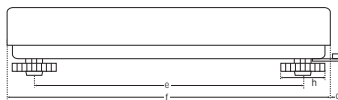
Anschluss-Set für ID-Terminal, bestehend aus 2 Klemmenboxen, zur stufenlosen Verlängerung des Anschlusskabels auf 100 m. Box terminalseitig mit Anschlusskabel 2,5 m. Best.-Nr. 00504133



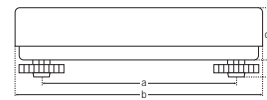
Spezialkabel von der Rolle, in Verbindung mit dem Anschluss-Set für ID-Terminals, zur stufenlosen Verlängerung des Anschlusskabels.
 Best.-Nr. 00504177

Massskizzen

Frontansicht



Seitenansicht



Abmessungen (mm)

Modell	a	b	c	d	e	f	g	h
DNA...	175	240	80	62	235	300	22	55
DNBB...	235	300	86	66	335	400	22	55
DNB...	335	400	86	66	435	500	22	55
DNBC...	435	500	100	85	587	650	22	55
DNCC...	503	600	115	97	724	800	21	35



ISO-Qualitätszertifikat
 Entwicklung, Produktion
 und Prüfung nach ISO9001



«Conformité Européenne»
 Dieses Zeichen bietet Gewähr, dass diese Waagen den neuesten EU-Richtlinien entsprechen und fertig geeicht geliefert werden können.

Verkauf und Service: