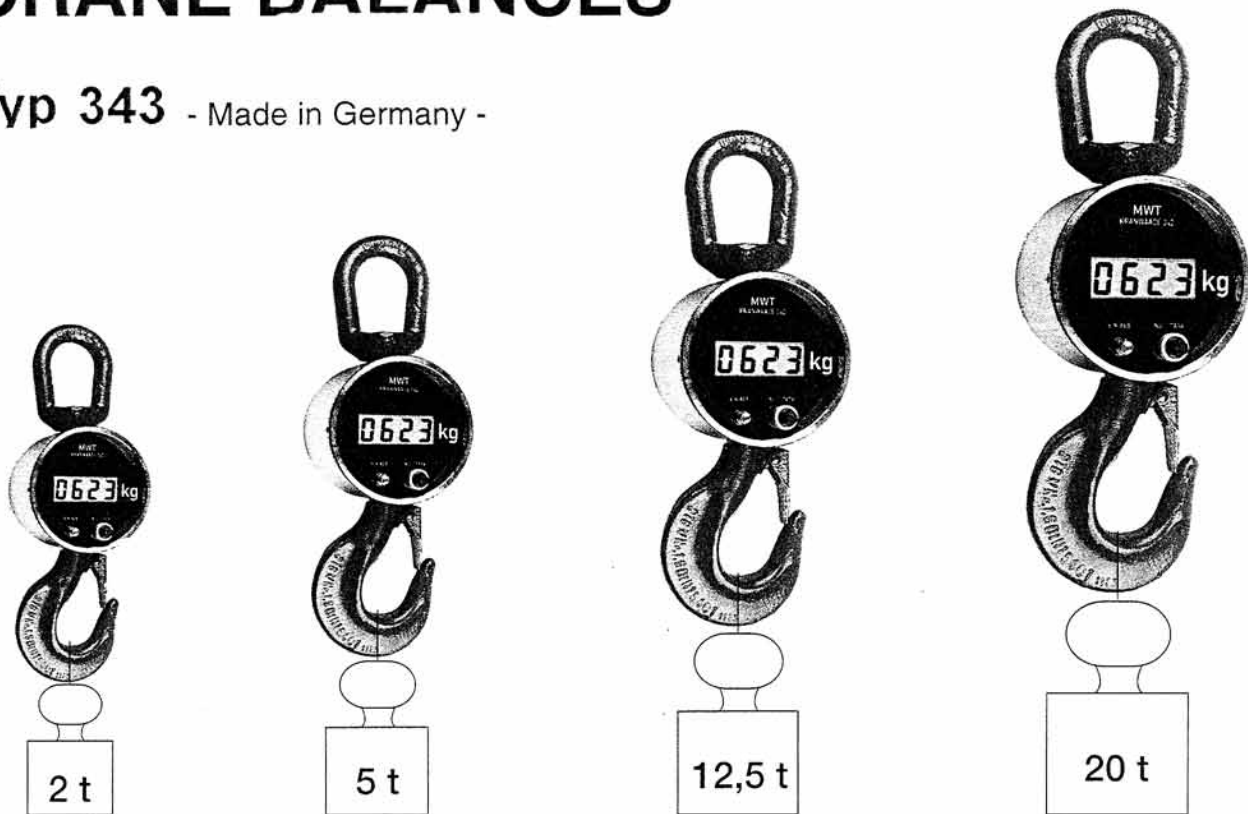


KRANWAAGEN CRANE BALANCES

Typ 343 - Made in Germany -



MWT **Kranwaagen** sind robuste, wartungsfreie Industriewaagen. Alle Lasten, die mit einem Kran gehoben und/oder transportiert werden, können Sie digitalgenau und schnell wägen. Die **kurze Bauform**, das geringe Eigengewicht und die konturenscharfe Ziffernanzeige im **schlagfesten Rundgehäuse** ermöglichen einen vielseitigen Einsatz der Waage. Der **Lasthaken** nach **DIN 15401** (mit Maulsicherung) und 5-fache Bruchsicherheit sorgen für Sicherheit beim Wägen.

MWT **crane balances** are resistant maintenance-free scales for industrial use. With digital precision and rapidness you can weigh out all loads being lifted by a crane and/or conveyed by it. The **short type**, the low dead weight and the definite digital display in a **round housing** resistant to impact allow a multiple use of such balance.

The **load hook** acc. to **DIN 15401** (equipped with a security ring) and a 5-fold security against fracture guarantee safe weighing.

Technische Daten umseitig / specifications overleaf

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzten**
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de

überreicht durch / presented by :

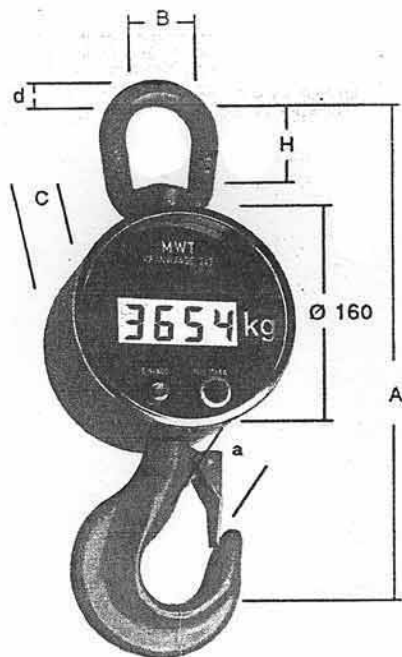
SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzten

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

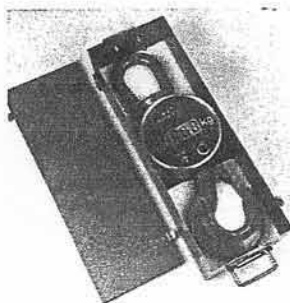
Technische Daten - Specifications



AKKU / ACCU



Ladegerät / charger



Waage im Koffer /
balance in box



Maß- und Gewichtstabelle für MWT Modell 343 (Digital-Kranwaage)

Typ	Wägebereich	Teilung	A	B	H	c	d	a	Gewicht *
343/ 1000	0 - 1000 kg	0,5 kg	460	48	95	125	20	36	7,2 kg
343/ 2000	0 - 2000 kg	1 kg	460	48	95	125	20	36	7,2 kg
343/ 3000	0 - 3000 kg	1 kg	520	60	120	130	22	45	9,5 kg
343/ 5000	0 - 5000 kg	2 kg	520	60	120	130	22	45	9,5 kg
343/ 8000	0 - 8000 kg	5 kg	525	79	101	140	32	50	14,5 kg
343/10 000	0 - 10.000 kg	5 kg	670	101	158	140	38	70	27 kg
343/12 500	0 - 12.500 kg	10 kg	670	101	158	140	38	70	27 kg
343/20 000	0 - 20.000 kg	10 kg	630	101	158	150	38	60	28,5 kg

*Gewicht mit AKKU und Ladegerät

Sicherheit gegen Bruch: 5 x Nennlast
 Ziffern/Display: LCD 25 mm hoch, ablesbar bis ca. 10 m Entfernung
 Tarierbereich (Nullsteller): 20% der Nennlast (Standard) auf Wunsch 100%
 Wägefehler: 0,1%
 Versorgungsspannung: Ladbarer Ni Cd Akku für ca. 95 Stunden Dauerbetrieb
 Verwendungsbereich: Allwetterausführung, regendicht - 10°C bis 50° C
 Zubehör: Bedienungsanleitung, AKKU, Ladegerät
 Extras auf Wunsch: Wechselakku, Metallkoffer, Handsender für Fernbedienung, Schnittstelle RS 232 oder RS 485, Funksender, Drucker

Breaking load: 5 x capacity
 Display/distance: LDC 25 mm/approx. 10 meters adjustable tare: 20% (standard) or 100%
 Error: 0,25% +/- 1 digit (FS), 01% (typ 343)
 Supply voltage: nicd accu's for approx 95 hours,
 Operating temperature: -10°C/ + 50°C, all- weather-construction
 Accessoires: operating instructions, ACCU, Charger
 Extras upon request: substitute accumulator, metal box, remote control, interface RS 232 or RS 485, radio transmitter, printer