

REMA Dynamometer 05T mit Fernsteuerung zum Tarrieren



REMA Dynamometer 05 enthält im Set einen Kunststoffkoffer, Betriebsanleitung und Kalibrierungsdaten.

Mechanische Merkmale

- Eloxiertes Aluminiumgehäuse.
- Alloy Stahlöse.
- Testlast: 2 x WLL (ohne den Triebzeug).
- Sicherheitsfaktor 5 x WLL
- Schutzart: IP65 (EN 60529).

Energie-Daten

- Alkaline Batterie (3 x AA).
- Betriebsdauer ca. 180 Stunden.

Elektronik-Daten

- Umgebungstemperatur zwischen -5 ° C bis +55 ° C.
- Genauigkeit +/- 0,1 % der Messwerte
- Batteriestandanzeige.

Funktionen

- Automatische Nullstellung beim Einschalten.
- Digitale Null-und Gewichtseinstellungen
- Digitaler Stabilisierungs-Filter, um größere Gewichtsschwankungen zu dämpfen.
- Einfaches-Menü: EIN / AUS, Tara, Peak und HOLD Knöpfe.
- Einheitenwahl (kg - t - ton - lbs - daN - kN).
- Auswahl automatische Abschaltung.

Standard Lieferung

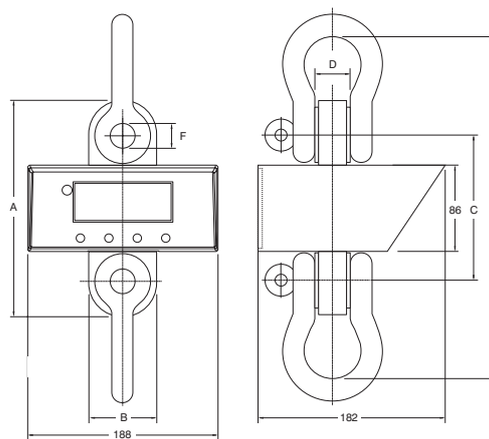
- Schäkel für die Modelle DSD05T-3.2T und DSD05T-6.3T.

Optionen

- Schäkel für das Mod. DSD05T-10.0T

Norm:

- EN12100-1/2, EMC2004/108/EG, EN13155, EN13889



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Auflösung Ziffernschritt (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Geschweiffter Schäkel (t)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DSD05T-3.2T	3200	1	199	69	130	25	269	20	3.25 in.	4.7	1514005
DSD05T-6.3T	6300	2	213	69	144	35	348	26	6.5 in.	7.0	1514007
DSD05T-10.0T	10000	5	265	100	181	50	455	36	12 ex.	9.6	1514009