



Dynamometer REMA DSD05TX mit ablesbarer Fernbedienung

Produktinformation



Diese Kranwaage dient dem Wiegen von Lasten unterschiedlicher Art in hängendem Zustand und bietet sicheren Schutz vor einer Überlastung der Hebeeinrichtung.

Mechanische Merkmale

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

Elektrische Daten

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

RX Port Energie

- Alkaline-Batterien (3 x AA)
- Betriebsdauer ca. 150 Stunden
- Batteriestandanzeige

Elektronische Daten RX-Port

- LCD-Display mit 5-fach, 12 mm Ziffernhöhe
- 868-MHz-Frequenzregelung
- Umgebungstemperatur -5 ° C bis +55 ° C
- RS232-Schnittstelle für Drucker- oder PC-Anschluss

Elektrische Daten TX-Load

- Datenübertragungsabstand: max 50 m

TX-Load elektronische Spezifikationen.

- 868-MHz-Frequenzregelung

Standard Lieferung

- Schäkel für die Modelle DSD05TX/RX-3.2T und DSD05TX/RX-6.3T
- Fernbedienung

Optionen

- Schäkel für das Modell DSD05TX/RX-10.0T

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13889, EN 12100, EN 13155

Hinweis: Lieferung inkl. Kunststoffkoffer, Fernbedienung, Betriebsanleitung und Kalibrierungsdaten.

Sicherheitsbeiwert: 5

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Schäkel	Auflösung kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R1513005	8717365111563	3,2	DSD05TX/RX-3.2T	3,25t in.	1	199	69	130	25	269	20	4,7	2
R1513007	8717365111570	6,3	DSD05TX/RX-6.3T	6,5t in.	2	213	69	144	35	348	26	7	2
R1513009	8717365112010	10	DSD05TX/RX-10.0T	12t ex.	5	265	100	181	50	455	36	9,6	2

Blaupause

