



Dynamometer REMA DSD05

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)

Energie-Daten

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

Elektronik-Daten

- Umgebungstemperatur zwischen -5 ° C bis +55 ° C
- Genauigkeit bis etwa 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

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155, EN 13889

Hinweis: Lieferung inkl. Kunststoffkoffer, 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)
1514001	8717365111983	0,6	DSD05-0.6T	U-13 ex.	0,2	170	16	21	-	-	-	2,3
1514003	8717365111990	1	DSD05-1.0T	U-13 ex.	0,5	170	16	21	-	-	-	2,3

Blaupause

