



Dynamometer 04

Productinformatie



Mechanische eigenschappen

- Geanodiseerd aluminium huis.
- Beschermingsklasse IP 65.
- Overlast indicatie bij 10% overlast.
- Proefbelasting 2 x WLL.
- Veiligheidsfactor 5 x WLL.

Elektrische specificaties

- Alkaline batterij (9V type).
- Bedrijfsduur ca 100 uur.

Elektronische specificaties

- LCD display met 5 posities, cijferhoogte 17 mm.
- Omgevingstemperatuur tussen -10°C tot +55°C.
- Nauwkeurigheid tot ca 0.15% van de afleeswaarde.

Functionele specificaties

- Automatische nulstelling bij inschakelen.
- Eenvoudig keuze menu: aan/uit-, tarreer-, piek- en blokkeerknop.
- Zelf kalibreerbaar op nul- en gewichtswaarde.
- Afleesmogelijkheid van bruto-, netto- en tarragewicht.
- Piekfunctie houdt maximale gewicht vast.
- Blokkeerfunctie houdt het visuele gewicht vast in de display.
- Eenheden selectie unit (kg - t - ton - lbs - daN - kN).
- Voeding schakelt automatisch uit.

Optie

- Harpsluitingen vanaf 10T.

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 12100, EN 13155, EN 13889

Opmerking: Levering inclusief kunststof koffer, handleiding en kalibratie rapport.

Veiligheidsfactor: 5

| Artikelnr. | GTIN Nr | WLL ton | Type - Model | Sluiting | Resolutie kg | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Emm mm | Fmm mm | Gmm mm | Gewicht (kg) | Levertijd ca |
|------------|---------------|---------|--------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
| 1508000 | 8717365111006 | 1,25 | DSD04-1.25 | 1,50t in. | 0,5 | 190 | 85 | 54 | 16 | 16 | 142 | 25 | 0,7 | 3 |
| 1508001 | 8717365007477 | 2,5 | DSD04-2.5 | 3,25t in. | 1 | 215 | 85 | 54 | 21 | 25 | 159 | 28 | 1,35 | 3 |
| 1508003 | 8717365007484 | 5 | DSD04-5.0 | 6.50t in. | 2 | 232 | 85 | 54 | 27 | 32 | 168 | 32 | 1,85 | 3 |
| 1508005 | 8717365007491 | 10 | DSD04-10.0 | 12.00t ex. | 5 | 315 | 100 | 59 | 39 | 49 | 203 | 56 | 3,6 | 3 |
| 1508007 | 8717365020056 | 20 | DSD04-20.0 | 25.00t ex. | 10 | 350 | 126 | 70 | 55 | 70 | 210 | 70 | 7 | 3 |

Maattekening

