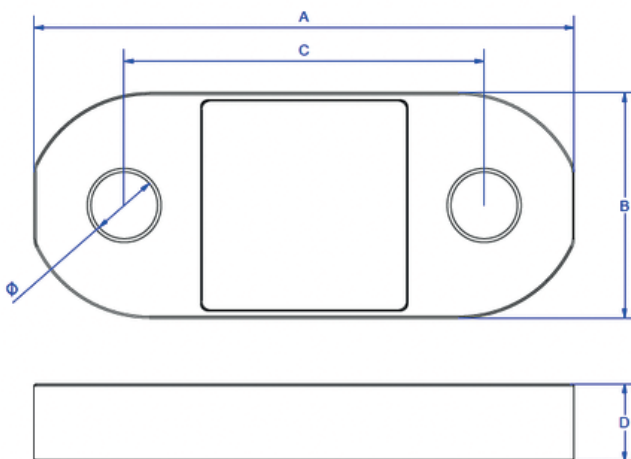


Dynamometer

V-Link inox

- Mycket noggrann och pålitlig, $\pm 0,2$ % FS noggrannhet
- Mycket tydlig röd LED-display. Synlig på långt avstånd / i starkt dagsljus
- IP67-klassificering. Idealisk för våta miljöer
- Robust konstruktion i rostfritt stål med hög hållfasthet för användning i krävande miljöer
- Levereras med fullständigt kalibreringscertifikat
- Inkluderar ett hållbart hårt fodral i ABS-plast
- Designad och tillverkad i Danmark för hög kvalitetssäkring
- Bluetooth möjliggör långdistanskommunikation (klass 1) och kortdistanskommunikation (klass 2) med Vetec-appen för dataloggning
- Valfri handhållen fjärrdisplay finns tillgänglig



Vill du veta mer kontakta oss på:

Mobil Elteknik Sverige AB
Jordbrotorpsvägen 8, SE-136 50 Jordbro, Sweden
Tel +46 8 449 50 00
info@mets.nu www.mets.nu

Dynamometer

V-Link inox

Specifikationer					
Artikel nr.	MEVE670303	MEVE670603	MEVE671203	MEVE672503	MEVE675503
Kapacitet	3.25T	6.5T	12.5T	25T	55T
Noggrannhet	± 0.2% FS				
Noggrannhet	± 7kg.*	± 15 kg.*	± 30 kg.*	± 50 kg.*	± 150 kg.*
Säker överlast	110%				
Säker överlast	3575 kg.	7150 kg.	13750 kg.	27500 kg.	60500 kg.
Brottngräns	500%				
Upplösning	1 kg.	5 kg.	10 kg.	10 kg.	50 kg.
Material	Hölje i rostfritt stål med hög hållfasthet.				
IP-klassificering	IP67				
Display	Lysstark LED				
Siffrahöjd	14 mm				
Sifferfärg	Röd				
Drifttid	35-40 timmar (drifttid minskar vid låga temperaturer)				
Drifttemperatur	-20°C till +50°C				
Batteri	Inbyggt Li-ion batteri				
Laddare	Högkvalitativ USB-laddare ingår				
Laddningstemp.	0°C till +45°C				

Artikel nr.:	Kapacitet	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø (mm)	Vikt (kg)
MEVE670303	3.25T	230.00	93.00	170.00	33.00	20.00	2.13
MEVE670603	6.5T	275.00	120.00	190.00	38.00	27.00	5.08
MEVE671203	12.5T	300.00	125.00	200.00	38.00	37.00	6.99
MEVE672503	25T	360.00	135.00	230.00	38.00	54.00	9.73
MEVE675503	55T	460.00	175.00	280.00	50.00	74.00	22.63

*Avrundat p.g.a. upplösning

Vill du veta mer kontakta oss på:

Mobil Elteknik Sverige AB
Jordbrotorpsvägen 8, SE-136 50 Jordbro, Sweden
Tel +46 8 449 50 00
info@mets.nu www.mets.nu