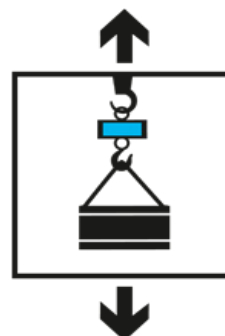


**WE MAKE IT EASY.**



# KRANVÅG MCW09

## 3000 - 50000 KG

Rostfria digitala kranvågar med IP67-skydd mot damm- och vatteninträngning. Kan konfigureras för att anslutas genom trådlöst nätverk till Viktoria 2 via en 47-11-FPG.

Kapacitet från 3000 till 50000 kg. Hela vågen är CE-märkt som lyftredskap i enlighet med direktiven 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889 och 2014/30/EU, och är både enkel och säker att använda.

### TILLGÄNGLIGA MODELLER

ARTIKELNUMMER	MAX KG	
9500751	3000 / 1 KG	EU- VERIFIERAD
9500753	6000 / 2 KG	EU- VERIFIERAD
9500755	9000 / 5 KG	EU- VERIFIERAD
9500750	3000 / 1 KG	
9500752	6000 / 2 KG	
9500756	12000 / 5 KG	
9500757	17000 / 10 KG	
9500758	25000 / 10 KG	
9500759	30000 / 20 KG	
9500760	50000 / 20 KG	

# KRANVÅG MCW09

## 3000 - 50000 KG

### MÅTT OCH VIKT

- » Mått förpackningslåda: L:950mm x B:500mm x H:500mm
- » Vikt: 16 till 137 kg beroende på artikel

### ELEKTRISK MATNING

- » Uppladdningsbart batteri, med 60-timmars drifttid, avsedd att kombineras med batteripack för 24/7 användning
- » Drifttemperatur : -10 / + 40 ° C
- » Utrustad med 230 Vac 50 Hz batteriladdare

### DISPLAY

- » 40 mm röd LED-display
- » Precision: +/- 0,05% på F.S. för 3T till 9T modeller
- » Precision: +/- 0,1% på F.S. för 12T till 50T modeller
- » Skydsskärm i plexiglas för display och tangentbord
- » Vattentät 5-knapps tangentbord: Nollställning, halvautomatisk eller förinställd Tare, Läge, Skriv ut, På/Av
- » Fjärrkontroll för användning upp till 50m avstånd

### TILLVAL

- » Batteripack
- » Wifi-modul
- » Roterbar krok med säkerhetslås
- » Krok med säkerhetslås
- » Kopplingsring

### DIREKTIV OCH STANDARDS

#### Lista över de EC-direktiv som hänvisas till:

- » - 2009/23/EC (Non automatic weighing instruments)
- » - 2004/108/EC (Electromagnetic compatibility)
- » - 2006/95/EC (Low Voltage)
- » - 2006/42/EC (Machines)
- » - 1999/5/EC (Radio equipment); only version with radio module
- » - 2002/95/EC ; 2003/118/EC ; 2002/96/EC ( RoHS and WEEE )

#### Lista över andra dokument som hänvisas till:

- » UNI EN 13155/2009
- » UNI EN 13889
- » CEI EN 61000-6-2 / 2006
- » CEI EN 61000-6-4 / 2007
- » CEI EN 61326-1 / 2007
- » CEI EN 55011 / 2009