

Digi DS-673SS og DS-676SS

Robust, brugervenlig kontrolvægt

**HØJ
DRIFTSIKKERHED
RENGØRINGSVENLIGT
DESIGN
ØKONOMISK
BATTERIDRIFT**



DS-673SS og DS-676SS er en serie af kompakte og særdeles robuste kontrolvægte, der har et flot, enkelt og rengøringsvenligt design i rustfrit stål.

Robust og brugervenlig vægt i rustfrit stål

DS-673SS og DS-676SS er en serie af kompakte og særdeles robuste kontrolvægte, der har et flot, enkelt og rengøringsvenligt design i rustfrit stål.

DS-673SS har tæthedegrad IP68 og kan derfor tåle brug i våde miljøer og grundig rengøring.

Ekstra-stort display

Begge vægte har store, meget tydelige displays, så operatøren nemt kan aflæse vægtresultatet. DS-676SS har LCD-display, mens DS-673SS har LED-display med klare røde karakterer.

Kompakt, ergonomisk design

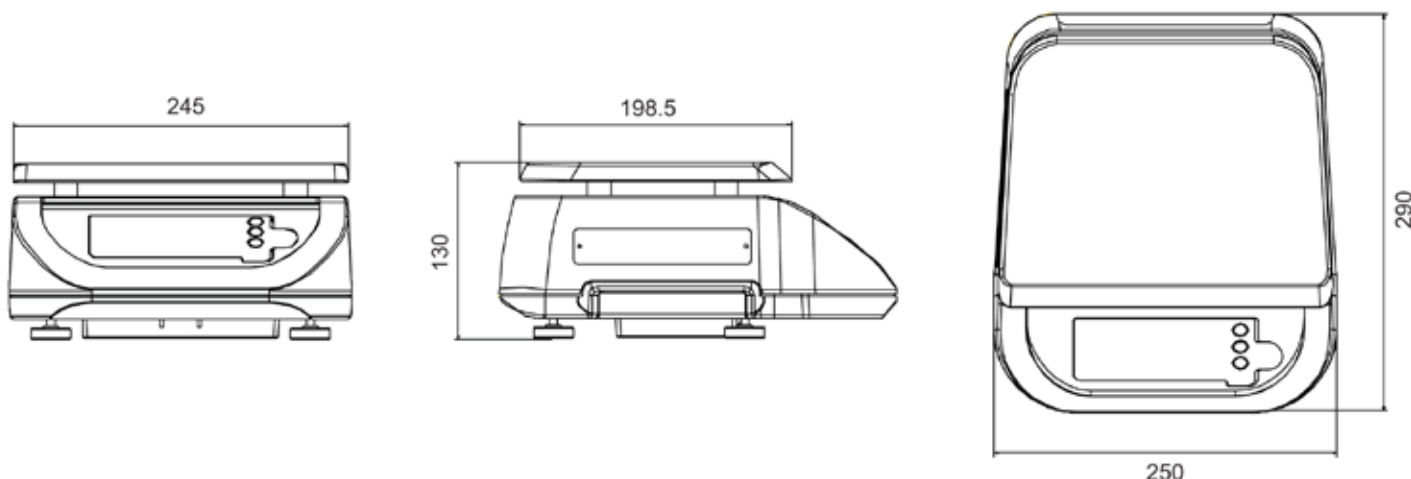
Vægtens design med den lave varepladehøjde på blot 130 mm gør det nemt og hurtigt at bruge vægtene.

Den kompakte konstruktion betyder, at vægten kan placeres praktisk talt hvorsomhelst og at den let kan flyttes..

Mobil vægt med batteridrift

Begge vægte kan – udover almindelig elnet – køre også på batteri.

Det gør dem mobile, så de kan flyttes og anvendes på forskellige steder i virksomheden, butikken eller i salgsvogne og på markeder.



Tekniske specifikationer

Model	DS-673SS	DS-676SS
Vejekapacitet	3 kg/6 kg	6 kg/15 kg (fås også med 15/30 kg)
Deling	1 g/2 g	2 g/5 g (5/10 g ved vejekapacitet 15/30 kg)
Display	Klart LED-display	LCD/display
	Vægtdisplay: 6 cifre	Vægtdisplay: 6 cifre
	Decimalpunkt: vælges via SPEC	
Dimensioner	b 250 x l 290 x h 130 mm	b 250 x l 290 x h 130 mm
	Vareplade: b 245 x 198,5 mm	Vareplade: b 245 x 198,5 mm
Strømforsyning	AC: 240/230/220V, 117/100V (fabriksoption)	AC: adaptor (DC 6V ~ 9V)
	DC: 6V 5Ah genopladeligt batteri til 60 t	DC: 4 x C batteri
	Gen-opladning: AC 240/230/220V 12-14 timer	
Strømforbrug	AC: 18W - DC 3W	0,4W med DC 6V eller batteri
Tæthedsgrad	IP68	IP65
Temperatur-område	-10° til +40° C	-10° til +40° C
Relativ luftfugtighed	15% til 85% RHSD-socket	15% til 85% RH