

IP68 BORDVÆGT

BRUGERVEJLEDNING



18560280 - 18560285 - 18560290 - 18560295

Indholdet kan ændres uden varsel

Tak, fordi du købte dette produkt, den første, fuldt ud vandtætte digitale bordvægt fra Diesella. Læs venligst hele brugsanvisningen nøje igennem inden brug. Denne elektroniske bordvægt er et præcisionsinstrument, der med normal pleje og korrekt behandling vil kunne give mange års pålidelige målinger.

VIGTIG INFORMATION FØR BRUG

1. Belast aldrig vægten være mere end den maksimale kapacitet. Den maksimale belastning fremgår på vægten. Selvom vægten er designet til at være ekstremt holdbar med ekstra overbelastningsbeskyttelse indbygget, så kan/vil en overbelastning kunne beskadige vægten permanent!
2. Undgå også at vægten udsættes for ekstrem varme eller kulde. Vægten fungerer bedst ved normal stuetemperatur.
3. Hold vægten i et rent miljø. Støv, snavs, fugt, vibrationer, luftstrømme og/eller nærhed til andet elektronisk udstyr kan alle have en negativ indvirkning på pålideligheden og nøjagtigheden af din vægt.
4. Håndter forsigtigt. Anvend forsigtigt alle genstande, der skal vejes på bakken. Undgå at ryste, tabe eller på anden måde udsætte vægten for chok. Vejevægte er delikate instrumenter og i modsætning til mobiltelefoner har vejevægte meget sarte sensorer, der bestemmer, hvor meget en vare vejer. Hvis du taber eller udsætter din vægt for stød/chok, føler disse sensorer "chokket" og kan med tiden blive ødelagt. Dette sker med alle digitale skalaer. Vores vægte er designet med henblik på at være så resistente over for stød eller dråber som muligt, men der er ingen måde for os at beskytte 100% mod belastningscelle eller sensorskade.

Hvis du ikke følger ovenstående instruktioner, bortfalder din garanti!

Lad altid vægten justere sig sig til normal stuetemperatur i mindst én time før brug. Giv også din vægt tilstrækkelig varmeopvarmningstid. Normalt 30-60 sekunder før kalibrering for at give de interne komponenter en chance for at stabilisere sig.

FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER FØR BRUG AF BALANCE

1. Materiel som er ladet med statisk elektricitet kan påvirke nøjagtigheden. Aflad al statisk elektricitet. En metode er for eksempel at bruge Static-Guard-spray og sprøjt den på begge sider af vejeplanen.
2. Vejevægten skal placeres i en nøjagtig, vandret position for at opnå nøjagtige måleresultater. For at bringe vejevægten i vandret position, drejes de justerbare fødder under bunden enten med uret eller mod uret, indtil luftboblen på frontpanelet ligger midt i den markerede cirkel. ☉ ☒
3. Brug en uafhængigt stikkontakt for at undgå interferens fra andre elektriske apparater.
4. Placer ikke genstande på platformen, før du har tændt for vejevægten.
5. Lad for så vidt muligt vejevægten varme op i 1-2 minutter før drift/anvendelse.
6. Varer skal altid placeres i midten af platformen, når de vejes.
7. For optimal nøjagtighed bør vejevægten kalibreres inden brug.

STRØMFORSYNING

Denne skala er drevet af et genopladeligt batteri eller direkte ved 8,3 V strømadapter.

BETJENINGSVEJLEDNING

VEJNINGSPROCEDURER

1. Placer vejevægten på en hård overflade.
2. Tryk på **[ON/ZERO]** for at tænde vejevægten.

For at ændre vejevægtens enheds indstilling skal du følge nedenstående:

3. Hold funktionsknappen **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder.
 4. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at bladre gennem indstillingerne indtil "Units" vises - tryk på **[TARE]**
 5. Tryk nu på **[SET/O-9]** for at skifte gennem de tilgængelige vejestande: g, kg (H9), stk., lb:lb, lb:oz.
 6. Tryk på **[TARE]** for at bekræfte og vende tilbage til vejningstilstand.
 7. Anbring nu forsigtigt de emner, der skal vejes på vejevægtens platform.
- BEMÆRK:** Skalaen starter altid i sidst brugte vejningstilstand.

TÆLLEFUNKTION

1. Hold funktionsknappen **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at bladre gennem indstillingerne indtil "Units" vises - tryk på **[TARE]**
3. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at bladre imellem enhederne indtil "pcs" vises - tryk på **[TARE]**.
4. Tryk og hold **[ON/ZERO]** nede i 5 sekunder, indtil displayet viser "count" og "0"
5. Placer de emner du ønsker at tælle på bakken - sørg for at placere mindst 10-20 prøveemner på bakken for at sikre den mest nøjagtige læsning. Displayet viser vægten af det samlede antal emner, som er placeret på bakken. Tryk nu på knappen **[TARE]**
6. Displayet viser "00000". Brug **[TARE]** til at bladre gennem nullerne og brug **[SET/O-9]** til at justere det valgte ciffer. For eksempel, ved emne prøvestørrelse på 10 stk. sættes cifre til = 00010.
7. Bekræft markeringen ved at bladre gennem til det endelige ciffer og tryk på **[TARE]**.

BEMÆRK: Vær venlig at indstille en minimumsintervallsstørrelse på 10-20. Dette sikrer den mest nøjagtige læsning.

TARE

Tare kan bruges til at eliminere vægten af en tom beholder. Anbring en tom beholder på skalaen, og tryk på **[TARE]**. Derefter placeres de emner, der skal vejes i beholderen. **BEMÆRK:** Når al vægt fjernes fra vejenbakken, vises den tarede værdi af en beholder som et negativt tal. Tryk på **[TARE]** igen for at returnere skalaen til nul.

KALIBRERING

Kalibrering af vejevægten anbefales for at opnå de bedste resultater.

Kalibrering kan være påkrævet, når vejevægten tages i brug første gang eller hvis vejevægten flyttes til en anden højde eller ny placering. Dette er nødvendigt idet vægten af en masse ikke nødvendigvis er den samme på en anden lokation. Derudover kan vægtens alder og intervallet af anvendelse også medvirke til at afvigelser kan forekomme.

Sådan kalibrerer du din vejevægt

**** Du skal have et præcist vægtlod på 6 kg eller en kombination af vægte på 6 kg (eks. 3kg + 3 kg) for at kalibrere ****

1. Justerings skruen under vægten skal aktiveres. Fjern låget ind til batteriet og aktiver kontakten.
2. Tænd derefter vejevægten med **[ON/ZERO]** og vent på displayet for at vise "0".
3. Tryk og hold **[TARE]** nede i 3 sekunder - displayet viser nu "CA" og "0".
4. Tryk på **[TARE]**, og displayet viser den korrekte kalibreringsvægt "6000g".
5. Anbring forsigtigt den korrekte kalibreringsvægt på platformen, vent i 5 sekunder og tryk på **[TARE]**.
6. Kalibrering er fuldført, når displayet viser "CAEnd". Sluk justeringsknappen og vend tilbage til normal vejningstilstand.

FUNKTIONER

Indstilling af vægtresponshastighed

Giver dig mulighed for at justere skala reaktionstiden.

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at bladre imellem menuerne indtil menuen "Flt" vises - tryk på **[TARE]**.
3. Tryk på **[SET/O-9]** / **[ON/ZERO]** for at skifte imellem de 2 mulige indstillinger (Flt1 = Hurtig, Flt2 = Langsom) og **[TARE]** for at bekræfte.

Automatisk nulstilling

Giver dig mulighed for at justere følsomheden af den automatiske nulstilling ved at justere inddelingsindstillingen.

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at skifte gennem indstillingerne, indtil "ZEro" vises - tryk på **[TARE]**.
3. Tryk på **[SET/O-9]** for at skifte indstillingerne 0.5d, 1d, 1.5d, 2d, 2.5d, 3d, 3.5d, 4d, 4.5d, 5d og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.

Indstilling af inddeling

Giver dig mulighed for at ændre vejvægtens inddeling: 0,5g /1g /2g .

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at skifte gennem indstillingerne, indtil "d" vises, og tryk på **[TARE]**.
3. Tryk på **[SET/O-9]** for at ændre indstillingerne 0,5 = 0.5g, 1 = 1g, 2 = 2g og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.

Hi / Low kontrolvejning (Over / OK / Under)

Giver dig mulighed for at indstille et specifikt måleområde på vægten (Accept/Over/Under)

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at skifte gennem indstillingerne, indtil "rAngE" vises, og tryk på **[TARE]**.
3. Slå indstillingen til/fra ved at trykke på **[SET/O-9]** og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.
4. Tilføj nu din mindste grænse; brug **[TARE]** til at bladre gennem nullerne og brug **[SET/O-9]** til at justere det valgte ciffer, f.eks. 500 = 00500, og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.
5. Tilføj nu din maksimale grænse; brug **[TARE]** til at bladre gennem nullerne og brug **[SET/O-9]** til at justere det valgte ciffer, f.eks. 5000 = 05000, og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.
6. Placer nu din vægt på platformen. Hvis denne vægt er mellem minimums- og maksimumsintervallet vil skalaen angive "accept". Hvis denne vægt er under eller over intervallet, vil skalaen angive "over"/"under".

Buzzer Setting

Buzzeren arbejder med Områdeindstilling (Range Setting). Sådan tænder eller slukker du for "Buzzer" ifb. med vejning i "område tilstand".

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at skifte gennem indstillingerne, indtil "bUZZer" vises, og tryk på **[TARE]**
3. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at vælge til eller fra, og tryk derefter på **[TARE]** for at konfrimere.

LED-baggrundslysindstilling og indstilling for single eller dual display

Sådan justeres baggrundsbelysningsbredden:

1. Tænd for skalaen (sørg for, at skala ikke er i pcs/tælletilstand), og tryk og hold **[ON/ZERO]** nede indtil displayet viser "LU".
2. Tryk på **[SET/O-9]** for at skifte lysstyrkeindstillingerne LU-0 = LOW – LU-3 = HI og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.

Indstilling for enkelt eller dobbelt skærm

For at vælge single eller dual display:

1. Tryk og hold **[SET/O-9]** nede i 5 sekunder for at komme ind til indstillingsfunktionen.
2. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at skifte gennem indstillingerne, indtil "d-dP" vises, og tryk på **[TARE]**.
3. Tryk derefter på **[SET/O-9]** for at vælge "n" = single display eller "y" = dual display og tryk på **[TARE]** for at bekræfte.

STØV- OG VANDTÆT
– maksimal beskyttelse af
cellekerne og batteri

AUTOMATISK SLUK
– sparer på batteriet

GENOPLADELIGT BATTERI
– 40 timers brug



STRØMKABEL
– findes under vægten

IP68 BESKYTTELSE
– med kabinet i rustfrit stål

TYDELIGE LCD CIFRE
– 15mm høje både for og bag



JUSTERBARE FØDDER
– kan drejes med eller mod uret

SPECIFIKATIONER

Vare nr.:	18560280	18560285	18560290	18560295
Kapacitet:	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Deling:	1 g	2 g	5 g	10 g
Min. vægt:	1 g	2 g	5 g	10 g

Enheder: kg, g, lb, oz, pcs

Dimensioner: L: 285 mm x H: 115 mm x B: 235 mm

Vejeplade: 225 x 190 mm

Kabinet: Rustfrit stål

Vægt: 3,6 kg

Arbejds temp.: 10°-40° (50-104°F)

Strømtilslutning: Genopladeligt batteri / 8,3V strømadapter

Tare interval: Op til vægtens maksimale kapacitet

Nulinterval: ±5% af den maksimale kapacitet

IP klassificering: IP68

Certificering: CE certificeret

Diesella
– din internationale værktøjsleverandør

Diesella | Marsvej 20 | DK-6000 Kolding | Tel. +45 7633 8888 | Fax +45 7633 8899 | info@diesella.dk | www.diesella.dk