

Kalibrering af platformsvægt, 18562500

Sørg for at vægten er opstillet på et stabilt og plant underlag, hvor alle 4 fødder støtter på gulvfladen.

Ved kalibrering, skal anbefales det, at der anvendes et testlod med en nominal vægt, der som minimum har en værdi, der er større end 10% af vægtens vejkapacitet. Er vægtens vejkapacitet 3000 kg, anvendes en vægtbelastning på minimum 300 kg

Som udgangspunkt vil vægten kunne kalibreres på 2 måder.

Nulpunkts kalibrering og ved en linearitetskalibrering.

Nulpunkts kalibrering:

HOLD/SETUP for at tilgå kalibreringsmenuen. Hold HOLD/SETUP nede indtil 'config' vises. Tryk herefter på piletasten Pil Ned for at få vist CAL i displayet. Bekræft valget med TARE/PRESET. CAL.on vises i display. Tryk igen på TARE/PRESET og bogstav-symboler viser 'Zero' vises. Fjern alle emner på vejepladen, så vægten er ubelastet. Tryk igen på TARE/PRESET for bekræfte nulpunkts kalibreringen.

Hvis linearitetskalibrering, er nødvendig, skal der anvendes et eller fleres testlodder med kendt vægt.

HOLD/SETUP for at tilgå kalibreringsmenuen. Hold HOLD/SETUP nede indtil 'config' vises. Tryk herefter på piletasten Pil Ned for at få vist CAL i displayet. Bekræft valget med TARE/PRESET. CAL.on vises i display. Tryk igen på TARE/PRESET og bogstav-symboler viser 'Zero' vises. Tryk herefter på piletasten Pil Ned for at få vist LinE i displayet. Tryk igen på TARE/PRESET for at få indstille værdien for nulpunktet. Sørg for at vejepladen er ubelastet. Tryk TARE/PRESET for at bekræfte nul-værdien i displayet. Herefter vises værdien for den maksimale vejkapacitet, her 3000,0 kg. i displayet. Med piletasterne indstilles værdien/vægten (CAL.P1) af det første testlod som skal bruges ved kalibreringen. Placer vægten på vejepladen. Tryk på TARE/PRESET når værdien er indstillet. Gentag rutinen (CAL.P2 + CAL.P3 og så videre ved at øge belastningen af vægten med testlodder. Kalibreringsprocessen afsluttes når der er beregnet en konsistent linearitet af belastningen af vægten.

