



ONTWORPEN VOOR

Assessing athletes weights for competition

GEBRUIKSVRIENDELIJK

Designed for easy access with unit on the floor

DUURZAME CONSTRUCTIE

Duurzame constructie met staalbekleding kan tot 200 kg. verwerken

HIGHLY ACCURATE

Mechanical construction is designed to provide the rigidity required to meet the high demands of accuracy

BUITENGEWONE PRECISIE

Precies binnen 20 gram

WEDSTRIJDONDERSTEUNING

MAAK U KLAAR VOOR DE COMPETITIES

De Elektronische Schaal voor Para Powerliften (HCPS-5) werd ontworpen met de gebruiker in gedachten. Een laag profiel zorgt voor makkelijk laden en afladen en we hebben het toestel specifiek ontworpen om de installatievereisten te minimaliseren, u plaatst gewoonweg het gewicht op de plaats op een vlak stevig oppervlak, verbindt en ijkt het meetinstrument en start met wegen. De geleverde kabel van de laadcel-verbindingsbox wordt geleverd met een standaard lengte van 4 meter. Rechtstreeks op de vloer geplaatst kan de constructie, bekleed met duurzaam staal, tot 200 kg verwerken. De mechanische constructie werd ontworpen om de onbuigzaamheid te leveren, die vereist is om tegemoet te komen aan de hoge eisen van accuraatheid. Door de vier laadcellen te verbinden met hun bewegende poten, één in elke hoek, zorgt dit voor zeer kleine gewichtsveranderingen. Dit ontwerp garandeert maximale accuraatheid en hoge operationele betrouwbaarheid. Het toestel wordt volledig geleverd met een helling, beeldscherm (KFB-TM) en een stand voor het beeldscherm.

ARTIKELCODE

3050443-06

LENGTE

1750 mm / 68.9 in.

BREEDTE

1000 mm / 39.37 in.

HOOGTE

100 mm / 3.94 in.

GEWICHT

105 kg / 231.49 lbs

GARANTIE

1 jaar*

KLEUR

Zilver