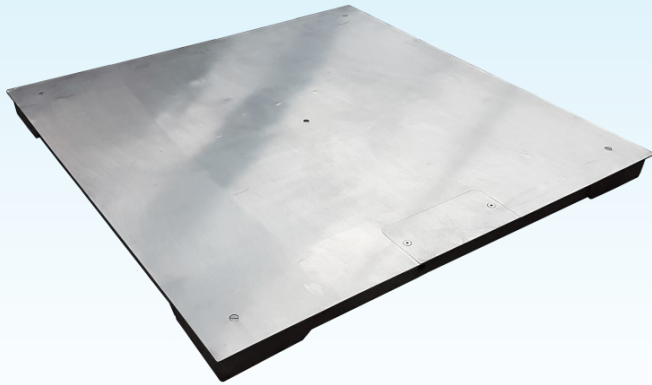




## THEMIS HDSS-5000

### STAINLESS STEEL WASHDOWN FLOOR SCALE

### BALANCE DE PLANCHER ACIER INOXYDABLE HDSS-5000 THEMIS



#### Capacité et précision:

1,000 kg x 0.2 kg / 2200 lb / 0.5 lb  
2,500 kg x 0.5 kg / 5,000 lb / 1 lb

#### Dimensions de la plateforme:

• 48" x 48" x 3.5"

#### Description:

- Construction 100% en acier inoxydable SUS 304 avec plateau supérieur fini polie et sous-structure fini brossé
- Gaine de protection du câble de signal en acier inoxydable
- Coins renforcés
- Sous-structure en acier C inoxydable
- Compartiment de la boîte de jonction fermé à accès supérieur
- Pieds réglables

**Cellules de charge:** muni de 4 cellules de charge approuvés OIML et NTEP en alliage acier scellé permettant imperméabilité à l'eau, l'huile et résistant à la corrosion. Cellules de charge IP67 en acier inoxydable disponible en option pour les environnements les plus exigeant.

With its 4mm thick top plate and channel steel frame, the HDSS-5000 4X4 floor scale is designed for heavy washdown applications such as those found in the food, fish, pharmaceutical and chemical industries.

Avec son plateau supérieur de 4 mm d'épaisseur et son châssis en acier C, la balance de plancher HDSS-5000 est idéale pour les environnements avec lavage intensif comme ceux retrouvés dans les industries alimentaires, halieutiques, pharmaceutiques et chimiques.

#### Capacities:

1000 kg X 0.2 kg / 2,200 lbs X 0.5 lb  
2,500 kg X 0.5 kg / 5,000 lbs X 1 lb

#### Platform Size:

- 122 cm x 122 cm / 48" x 48" x 3.5"

#### Features:

- 100% SUS 304 stainless steel construction with polish finish top-plate and sand blast finish substructure
- Stainless steel signal cable protective sheath
- Reinforced corners
- Channel stainless steel substructure
- Top access closed junction box compartment
- Adjustable footings

**Loadcells:** comes standard with OIML NTEP approved Alloy steel, adhesive sealed, oil-proof, waterproof and anti-corrosion loadcells or optional IP67 weld sealed stainless steel load cells for the harshest of environments

