



**DIGI**®

*S e a r c h i n g   f o r   a   N e w   B a l a n c e*

RETAIL PRODUCTS

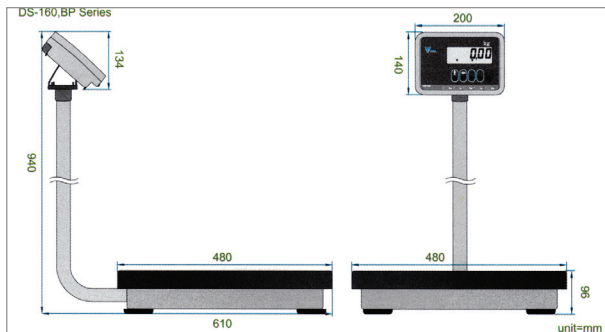
# DS-160 Series Electronic Platform Scale

*For speedy and accurate weighing operation  
plus linked to PC via RS-232C I/F*

DS-160A series (Pole Type)			
Model	Max/e	RS-232C I/F	Platter Size
DS-160A, S-TK150	150Kg / 50g	Yes	415(W) x 520(D) mm
DS-160A, S-TL300	300lb / 0.1lb	Yes	
Scale platform (S-T series) dimensions: 415(W) x 520(D)			

\* Additional platform sizes: 60Kg, 300Kg, 150lb & 500lb

- Internal resolution 1/60,000
- Display resolution 1/3,000
- Bright LCD display
- One touch/digital tare subtraction
- Zero recall function
- Digital filter
- Operating humidity: 85% RH Max. (Non-condensing)
- Low voltage detection
- Stainless steel platform
- Weight sensor: load cell
- Weight display 5 digits
- Power source: A/C adapter (12-18VDC, 350mA)
- Power consumption: 1W
- Operating temperature: 0°C to 40°C



**Thank you to our loyal customers for their continued support**

**DIGI®**

A la Recherche d'une Balance Nouvelle

PRODUITS DE DÉTAIL

# La gamme DS-160

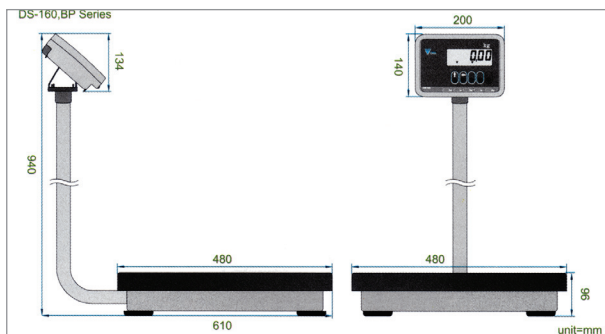
## Balance à plateau électronique

*Pour le pesage rapide et précise, plus connecté au micro-ordinateur par interface RS-232C*

Série DS-160A (Type colonne)			
Modèle	Max/e	RS-232C I/F	Dimension du plateau
DS-160A, S-TK150	150Kg / 50g	Oui	415(W) x 520(D) mm
DS-160A, S-TL300	300lb / 0.1lb	Oui	
Dimensions du plateau de la balance (Série S-T): 415(L) x 520(P)			

\* Tailles de plateau additionnels: 60Kg, 300Kg, 150lb & 500lb

- Résolution interne 1/60,000
- Résolution de l'écran 1/3,000
- Écran clair à cristaux liquides
- Déduction de la tare en une opération
- Fonction rappel zéro
- Filtre numérique
- Humidité: 85% HR Max. (sans condensation)
- Déduction faible tension
- Plateau en acier inoxydable
- Capteur de poids: cellule de charge
- Affichage du poids: 5 chiffres
- Bloc d'alimentation: chargeur-adaptateur CA (12-18VDC, 350mA)
- Consommation propre: 1W
- Plage d'utilisation: 0C à 40C



**Nous remercions nos clients fidèles pour leur appui continu**