

SNRV - UPCI Bascule Pesage sur bande INTEGRATRICE

SNRV - UPCI GAMMASCAN

SNRV - UPCI CROCHET

PONT BASCULE en BETON18X3 60 TONNES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Châssis métallique à monter sous la bande
Capteurs de pesage
Décteur de vitesse
Boîte de raccordement
Précision : $\pm 1-2\%$

Gamme de température de la matière transportée: 25°C à + 60°C

Vitesse bande : standard : de 0.05 à 3 m/s

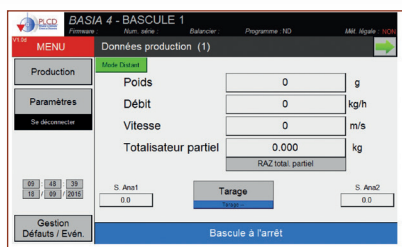
Débit: max: 2500 t/h.

Inclinaison de la bande transporteuse : max. $\leq 20^\circ$

Angle d'auge : $\leq 45^\circ$

Capteurs: Analogique

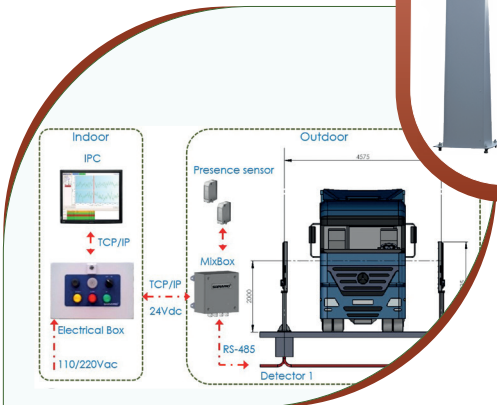
Version: Station mono et station double



GAMMA-SCAN:

Portique de détection de radioactivité par l'émission des rayonnements gamma.
Avec deux détecteurs à scintillation de haute sensibilité.
Alarme sonneur et lumineuse.

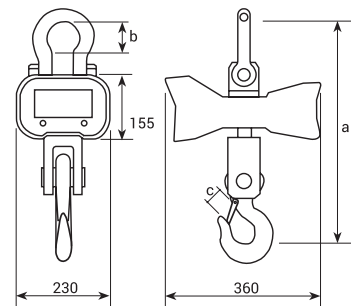
Mémorisation de 4000 données de mesure.



CARACTÉRISTIQUES :

- Boîtier en aluminium.
- Écran LED en couleur rouge avec 5 digits de 30 mm.
- Régulation d'intensité LED.
- Capteur de chargement basculant.
- Alimentation avec adaptateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/5Ah de 50 heures de durée.
- Changement de batterie facile.
- Contrôle de fonctions, calibration et déconnexion pour télécommande.
- Distance maximale du contrôle éloigné: 10 m.
- Unités: kg.
- Alarme de surcharge.
- Standby et déconnexion automatique.
- En accord avec la directive de sécurité de machines 2006/42/CE.

Type	Portée (kg)	Précision (kg)	N DIVISION
PC1000	500	500	2000
PC3000	1000	1000	3000
PC5000	2000	2000	2500
PC10000	5000	5000	2000
PC15000	5000	5000	3000



FONCTIONS:

- Accumulation
- Totalisation
- Zéro
- Tare

CARACTÉRISTIQUES :

Le pont-bascule en kit à assembler sur site,
de haute-résistance, avec tablier béton étu-
dié pour répondre aux besoins des applica-
tions sévères.

La charpente métallique est formée de 6
longerons latéraux, 2 entretoises de bout
et 2 entretoises centrales à boulonner. Elle
est accompagnée de fers à béton fournis
destinés au ferrailage. L'ensemble, monté
directement sur un film polyane placé sur
le génie civil, constitue le coffrage parfaite-
ment adapté au coulage du béton

Portée Maximale	60 Tonnes
Précision Affichage	20 kg
Longueur	18 Mètres
Largeur	3 Mètres
Configuration	Hors SOL
Construction du tablier	Mixte (Métallique + Béton)
Boîtier de raccordement	En acier inoxydable marque HBM
Capteur de charge	Capteur C161/40 Tonnes
Indicateur de poids	TRADE
Gestion de la pesée	Logiciel de gestion de la pesée
Température de service	-25°c à +75° c



Siège : 14, Rue Sidi Ferruch Plateau. B.P 61 - Oran R.P ALGERIE .

Z.I de Hassi Ameur.

Tél : 041 41 21 57 Fax : 041 41 49 85

e-mail : upci-direction@snrv.dz



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES :

- Un tablier démontable et transportable fabriqué avec des profilés laminés à chaud en IPE, et tôle forte de 10 mm.
- Le tablier est boulonné par des boulons de qualité 8.8 charpente métallique robuste de qualité avérée reconnue par nos clients et garantie sans entretien spécial.
- Utilisation de deux (02) couches de peinture antirouille au minium de plomb et deux (02) couches de peinture de finition noire glycérophthalique.



Portée Maximale	de 40 à 80 Tonnes
Précision Affichage	20 kg
Longueur	de 08 à 18 Mètres
Largeur	3 Mètres
Configuration	Hors SOL
Constructeur du tablier	Métallique
Boitier de raccordement	En acier inoxydable marque HBM
Capteur de charge	Capteur C16A/40 Tonnes
Indicateur de poids	Orion+/we2111
Gestion de la pesée	Logiciel de gestion de la pesée
Température de service	-25°c à +75° c

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES :

- Plateforme surbaissée pour peser tous les véhicules
 - Complètement accessible grâce à sa hauteur (60 mm)
 - Deux installations possibles : hors sol ou encastrée
 - Deux poignées pour améliorer la mobilité
 - Protection arrière grâce aux plaques en acier inoxydable
 - Quatre tailles disponibles pour toutes les exigences de pesage
 - Fabriquée en duraluminium
 - Connexion pour les indicateurs
- Conçue pour un pesage rapide et facile Avec les plateformes PR, on pourra connaître le poids de tous les véhicules grâce au pesage par essieux.
- Poignées Les plateformes PR ont deux poignées pour en faciliter la mobilité.
- Protection arrière Les plateformes PR sont protégées par des plaques en acier inoxydable.

Option

Pour véhicules, portable, à plateforme abaissée, robuste

Charge
3000 kg/10 000 kg/15 000 kg/20 000 kg (6613,9 lb)

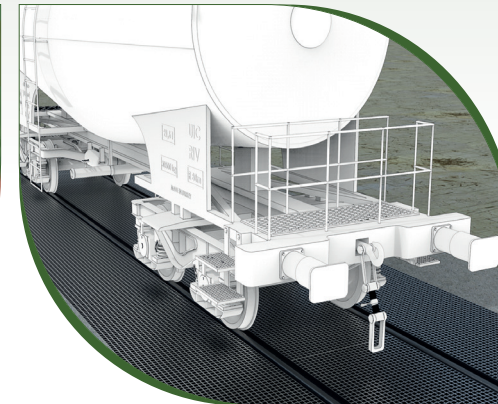


SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabriqué avec des profilés laminés à chaud en HEA et tôle forte de 8 mm.
- La structure du pèse wagon, est boulonnée par des boulons de qualité 10.9
 - Charpente métallique robuste de qualité avérée reconnue par nos clients et garantie sans entretien spécial.

Utilisation de deux (02) couches de peinture antirouille au minium de plomb et deux (02) couches de peinture de finition noire glycérophthalique.

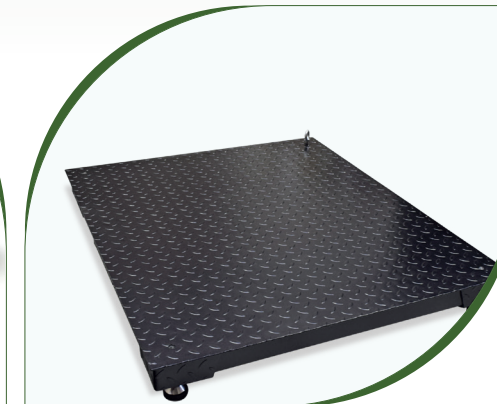
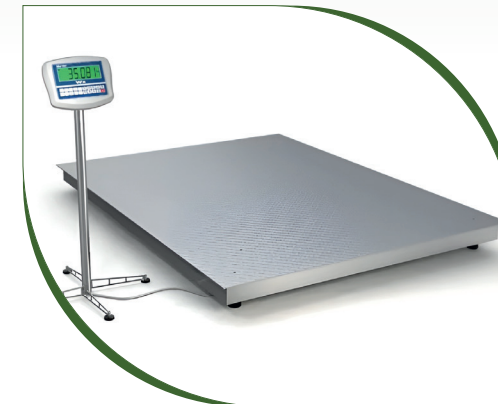


Portée Maximale	120 tonnes
Précision Affichage	20 kg
Longueur	13 à 20 mètres
Largeur	1.80 mètres
Configuration	Encastrée
Constructeur du tablier	Métallique
Boitier de raccordement	En acier Inoxydable marque HBM
Capteur de charge	Capteur C16A/40 Tonnes
Indicateur de poids	Orion+
Gestion de la pesée	Logiciel de gestion de la pesée
Température de service	-25°c à +75° c

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES :

- Balances industrielles
- Balance mono capteur
- Balance 04 capteurs
- Pèse fer
- Pèse conteneur
- Pèse bobine
- Balance spécifique



	Dimensions	Portée (KG)	Echelon (g)
Mono capteur	40x40	30-60-150	10-20-50
	60X60	60-150-300	50-100-200
	80x100	150-300-600	50-100-200
Quatre capteurs	100x125	1500-600-300	500-200-100
	125x150	3000-1500-600	1000-500-200
	150x200	6000-300-1500	2000-1000-500