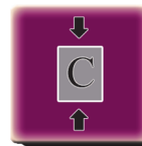
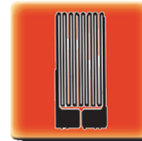


- PXV -

La plateforme de pesage de type PXV est utilisée essentiellement pour le pesage de véhicule à une précision de 1500 points, sa conception permet d'avoir un signal indépendant du point d'application de la charge. Sa faible épaisseur permet une mise en œuvre rapide et aisée sans adjonction de rampe d'accès.

+ PRODUIT

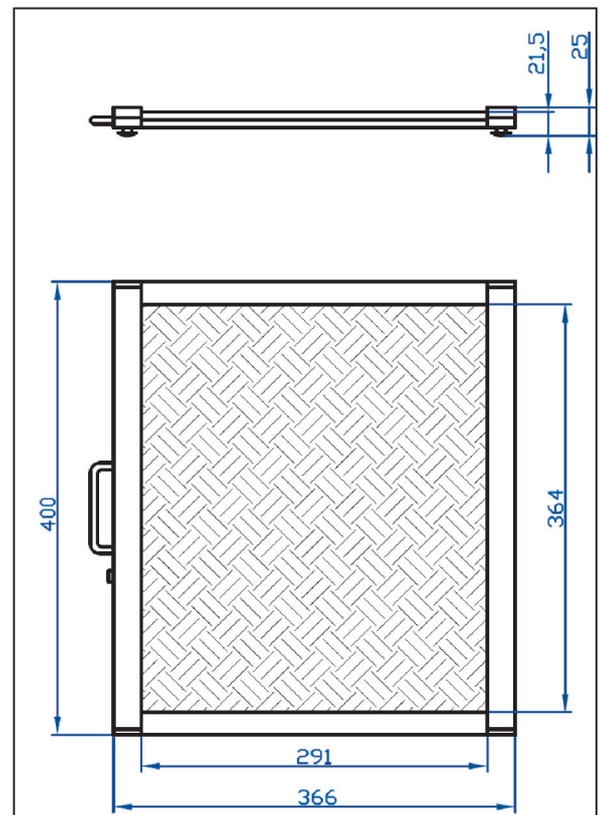
- Portée (E.M) de 750 à 1000Kg
- Extra plat
- Facilité de transport
- Haute impédance (faible conso)



Caractéristiques Techniques:

Portée (E.M): Nominale: 750, 1000 Kg

Sensibilité	1.2	mV/V
Impédance d'entrée	1125	Ω
Impédance de sortie	1225	Ω
Tension d'alimentation	10	V
Température d'utilisation (maximum)	-30 à +70	°C
Température de stockage	-40 à +80	°C
Masse	8	kg
Raccordement électrique	Embase Jaeger miniature 4br	
Dimension extérieure	400 x 366	mm
Dimension de surface d'appuis	364 x 291	mm
Hauteur de la surface d'appuis	21.5	mm
Erreur de pesée	1	kg



Options:

- Jauges Haute Impédance
- Matériel sans fil (transmission Bluetooth)
- Longueur de câble supplémentaire sur demande
- Puce TEDS - Identification capteur / Auto-Calibrage de l'électronique
- Autres étendues de mesure et autres encombrements sur demande

Compatibilité Electronique:

- MCJ / ACJ / Gamme TG / Gamme U-Log

Câblage: Sortie prise ou câble 4 conducteurs blindés longueur 1 mètre (Std)

	Version Câble	Version prise
Rouge	+ Alimentation	1
Bleu	- Alimentation	3
Jaune	+ Mesure	4
Blanc	-Mesure	2