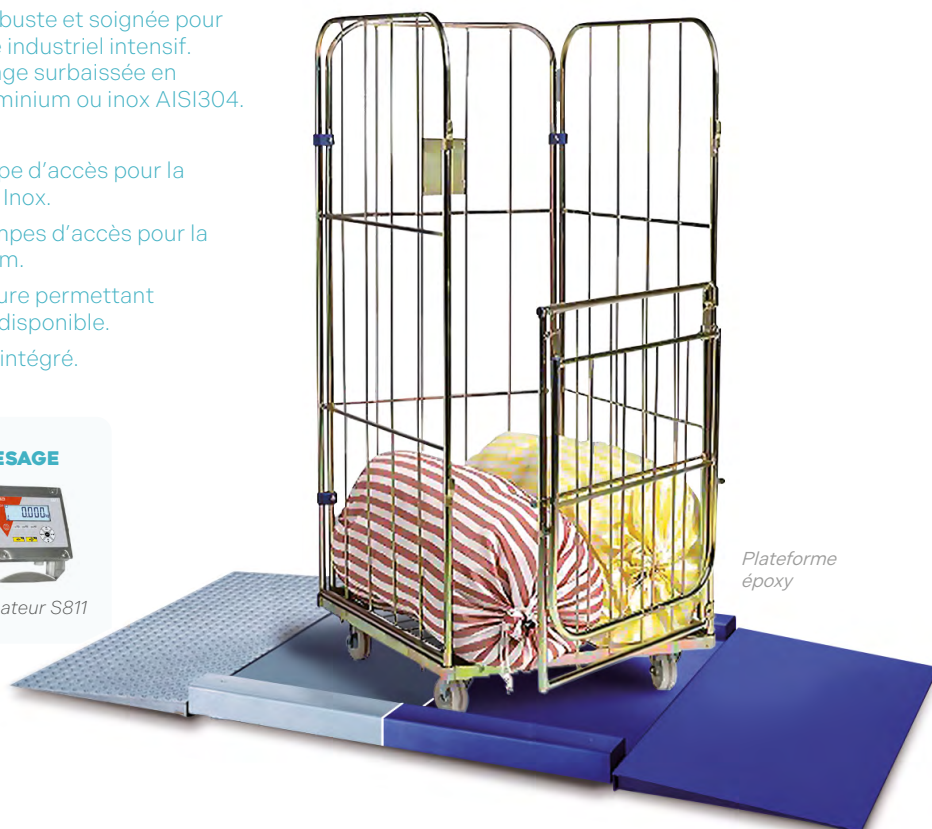




PLATEFORME DE PESAGE

- Construction très robuste et soignée pour répondre à un usage industriel intensif. Plate-forme de pesage surbaissée en structure époxy/aluminium ou inox AISI304.
- Installation rapide.
- Livrée avec une rampe d'accès pour la plateforme époxy et Inox.
- Livrée avec deux rampes d'accès pour la plateforme aluminium.
- Fabrication sur mesure permettant d'optimiser la place disponible.
- Indicateur de pesée intégré.



TYPE PLATEFORME	INDICATEUR DE PESAGE	RAMPE D'ACCÈS INTÉGRÉE	SURFACE DE PESAGE	PORTÉE	ÉCHELON	
Monobloc aluminium	S811	2	1 000 x 1 200 mm	300 kg	100 g	RÉF. : 375.553
Monobloc aluminium	S911	2	800 x 800 mm	300 kg	200 g	RÉF. : 375.557
Époxy	S811	1	800 x 800 mm	300 kg	100 g	RÉF. : 375.5451
Époxy	S811	1	1000 x 1000 mm	300 kg	100 g	RÉF. : 375.545
Inox	S811	1	800 x 800 mm	300 kg	100 g	RÉF. : 375.5441
Inox	S811	1	1000 x 1000 mm	300 kg	100 g	RÉF. : 375.544

OPTIONS

RAMPE D'ACCÈS SUPPLÉMENTAIRE

pour plateforme époxy.

800 x 800 mm RÉF. : 375.561

1000 x 1000 mm RÉF. : 375.562

RAMPE D'ACCÈS SUPPLÉMENTAIRE

pour plateforme inox.

800 x 800 mm RÉF. : 375.560

1000 x 1000 mm RÉF. : 375.543

IMPRIMANTE POUR INDICATEUR DE PESAGE

RÉF. : 375.547

BALANCE DE TABLE

- Finition structure inox.
- Plateau recouvrant inox AISI201 et indicateur ABS IP56
- L'indicateur possède 2 modes de fixation : solidaire du plateau ou séparé pour une solution murale.



BALANCE 30 KG

Dim. du plateau : 400 x 300 mm

Poids : 30 kg / 10 g

RÉF. : 375.530

BALANCE 150 KG

Dim. du plateau : 500 x 400 mm

Poids : 150 kg / 50 g

RÉF. : 375.531