

LE PLATEAU SCÉNIQUE

AVEC ROULETTES NOIRES

NON TACHANT**Polyuréthane**
HAUTES PERFORMANCES

Plateau roulant destiné aux manutentions délicates et aux positionnements précis d'équipements scéniques lourds, de décors, de gradins, ...
Il permet des déplacements souples avec un minimum d'effort et un maximum de sécurité sur les scènes ou dans les coulisses grâce au triple appui au sol.

La conception du plateau scénique a pour objectif de supprimer le déport d'une roulette, octroyant ainsi un circuit rectiligne.
Lors d'un changement de direction, la charge supportée ne sera pas éloignée comme avec une roulette classique, mais sera directement orientée dans la bonne direction sans craindre de dévier de sa trajectoire initiale.



Stabilité des charges



Robuste



Très roulant

Bandage élastique
résistant à l'abrasionColoris discret
et anti-reflets**Service commercial**Rue Marcel Poulin
60400 CRISOLLESTél : +33 (0)3 44 93 26 20
commande@guitel-hervieu.frwww.guitel-hervieu.fr

Informations techniques

Support pivotant en acier mécano-soudé, fixation à platine.

Système de pivotement indéboîtable en acier forgé soudé sur une plaque triangulaire en acier de forte épaisseur (10 mm).

Ce pivot est équipé d'un graisseur afin de conserver son efficacité.

Les roulettes sont fixées par une vis M10 x 40 et sont démontables.

Elles se composent de :

- une chape en acier épais zingué blanc, pivotement sur deux couronnes de billes
- une roue en aluminium à voile alterné, bandage adhésivé en élastomère de polyuréthane souple noir à profil bombé (dureté shore A 75°±3), moyeu équipé de deux roulements à billes de précision étanche.

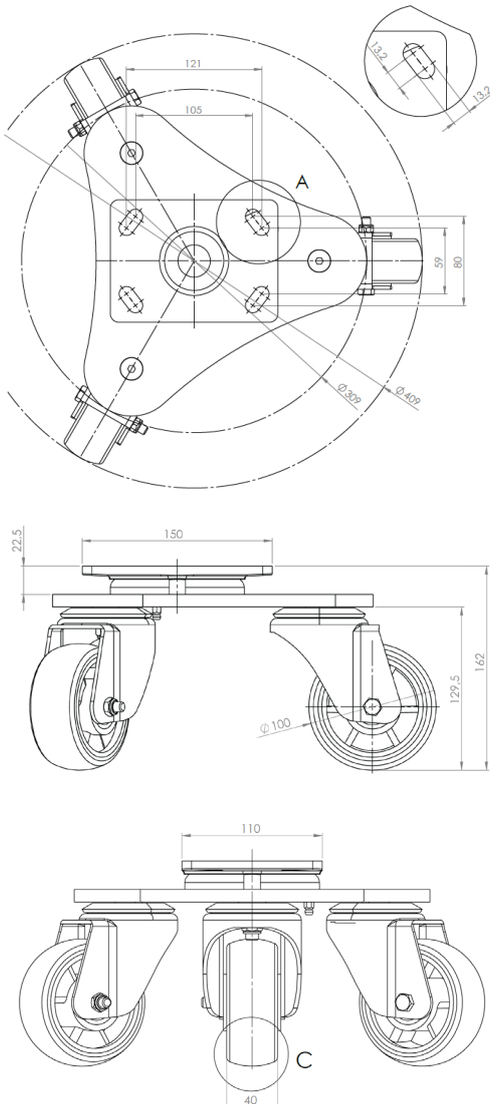
Le support pivotant et les chapes des roulettes sont protégés par une peinture polyuréthane de couleur noire.

Ce revêtement et les bandages sombres concourent à l'emploi du plateau roulant lors des spectacles : pas de reflets dû aux forts éclairages.

Référence	Roulettes			Support roulant			Platine			Charge kg
	Ø	Largeur bandage	Hauteur	Ø d'encombrement support triangulaire	Ø d'encombrement des roulettes	Hauteur totale support roulant	Dimensions L x l	Entraxe trous de fixation maxi-mini	Ø trous de fixation	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
HP55PS100-218B	100	40	130	309	409	162	150x110	121x80 à 105x59	13	500
HP55PS125-218B	125	40	155	370	514	188	150x110	121x80 à 105x59	13	600

* déclinaison possible avec d'autres roues

Ø 100



Ø 125

