

S100



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

Un ensemble complet S100 est composé d'un patin avant avec plateau tournant et de deux patins arrière, rendus solidaires par une barre de liaison.

La capacité (100 tonnes) est obtenue sur trois points, au travers d'un ensemble complet.

• **Fabrication des galets en matériaux composites** : un matériau innovant est utilisé pour la fabrication des galets; ceux-ci sont usinés dans la masse et offrent une résistance au roulement particulièrement faible, ce qui protège les sols industriels à l'inverse de patins rouleurs à chenilles par exemple

• **Fabrication en fonte moulée sans aucune soudure portante** : chaque élément constitutif d'un patin est moulé avec précision à partir d'un matériau malléable très résistant, puis peint (par poudrage) avant assemblage

• **Système de déplacement des charges sur 3 points** : ce système assure une configuration sûre et stable qui élimine le risque de glissement d'une charge.

Il permet également le déplacement sur sols inégaux.

• **Concept unique de plateau tournant** : un plateau spécifique équipé de gros roulements permet de pivoter sans effort. Le matériau qui le constitue lui assure résistance et élimine tout risque de glissement.

Caractéristiques techniques :

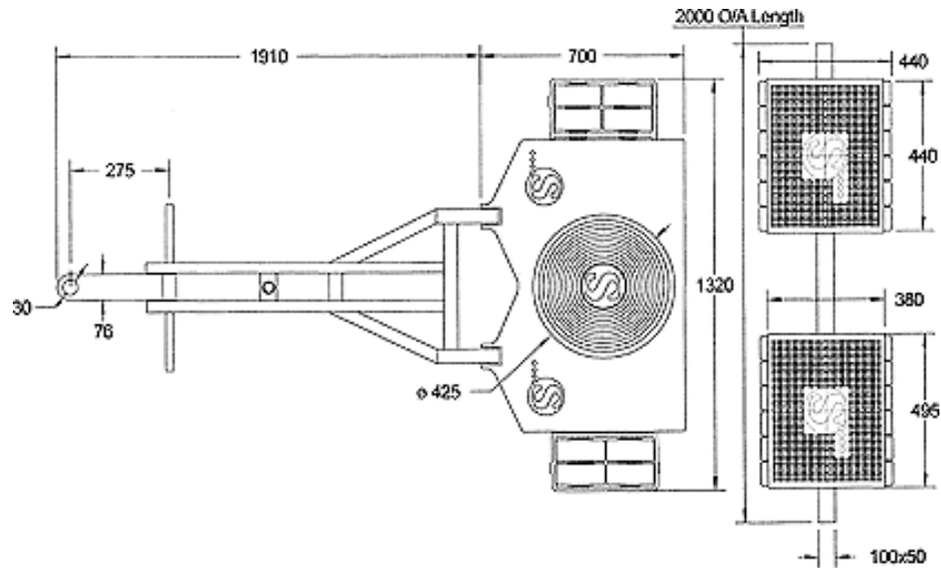
- Capacité : 100 tonnes
- Nombre de roues et dimensions (mm) : 48x 150-65
- Diamètre du plateau rotatif : 425 mm
- Hauteur perdue : 210 mm
- Dimensions d'un patin arrière : 495 x 380 mm
- Poids d'un ensemble complet : 525 kg
- Longueur de barre : 2000 mm

• LES MODÈLES :

S100

• LES CARACTÉRISTIQUES :

Patin rouleur S100



Modèle	Capacité t	Diamètre du plateau mm	Hauteur perdue mm	Poids ensemble kg
S100	100	425	210	525