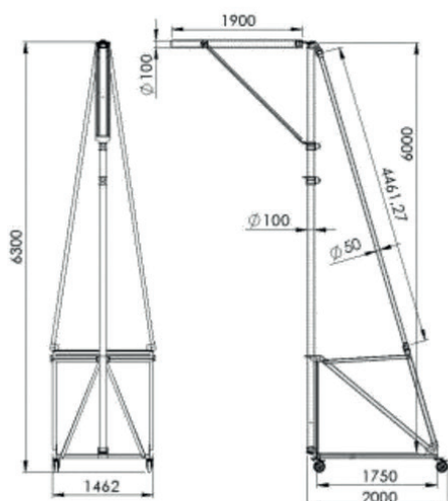




## POTENCE ANTICHUTE MOBILE

Référence	SL6000
Poids (kg)	600 + 1 tonne à eau en supplément
Matière	Alliage 6063 et acier E24
Hauteur standard (mm)	6000
Largeur standard (mm)	1500
Déport standard (mm)	1900

- La potence antichute mobile permet d'avoir un point d'ancrage à 6m de haut avec la possibilité d'une rotation à 120°, afin d'assurer une protection antichute fiable partout et à chaque fois que nécessaire.
- La potence antichute mobile peut être associée à un rail, ce qui est idéal pour les opérations ponctuelles sur les engins de chantiers, notamment pour la maintenance, le nettoyage... Ce produit peut également être utile dans l'industrie pour sécuriser des postes de travail dans des zones encombrées par des ponts roulants ou en extérieur. Dans ce cas les ancrages antichutes ne peuvent être positionnés dans la charpente.
- La potence antichute mobile avec rail peut être facilement déplacée à la main et placée très précisément pour assurer une protection maximale.
- Le SL6000 permet de positionner un ancrage à une hauteur de 4 à 6m par rapport au sol. Ce produit permet de sécuriser des postes de travail mobile ayant une hauteur faible (jusqu'à 4m)
- Ce portique antichute mobile peut être fabriqué sur-mesure et il est possible de faire varier sa hauteur et son déport. Cette interface peut être combinée à un rail antichute Classe D. Livré avec 4 roues diam 160 mm, forte charge, avec butée.



### > CARACTÉRISTIQUES

Référence	SL6000
Résistance à la rupture (daN)	600
Poids (kg)	230 + 1 tonne à eau comme contrepoids

