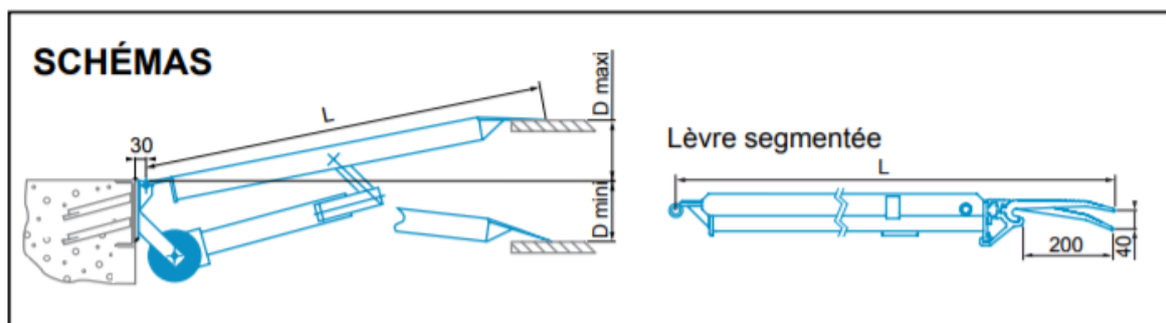


EQUIPEMENTS DE SECURITE

Pont fixe en acier

Caractéristique

- Capacité maxi 5000 kg
- Acier
- Plateforme antidérapante en acier peint RAL 5010
- Utilisations : chariots électriques, thermiques....



Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Denivelé		Capacité (kg/unit.)	Poids en kg
			mini	maxi		
1490	1250	1500	-200	+110	5000	230
1491	1500	1500	-230	+140	5000	270
1492	1500	1750	-230	+140	5000	300
1493	1500	2000	-230	+140	5000	330
1535	1750	1500	-260	+170	5000	290
1536	1750	1750	-260	+170	5000	320
1537	1750	2000	-260	+170	5000	350
1538	2000	1500	-295	+205	5000	320
1539	2000	1750	-295	+205	5000	360
1540	2000	2000	-295	+205	5000	400

Montage

Il est nécessaire d'avoir une réservation dans le béton, avec un fer ayant une partie verticale descendante de 200 mm minimum, afin d'y effectuer un cordon de soudure de 70 mm tous les 160 mm en alternance. En cas d'absence de fer, il est possible de faire un montage avec des plats à cheiller dans le béton suivant le schéma ci-dessous, l'adaptation est réalisée par le monteur sur le site, en fonction de l'état du béton.

