

Choisir votre rampe

Longueur hors partie horizontale

Dénivellé en mm	Longueur partie oblique à 10%	Longueur partie oblique à 12,5%
900	9 000	7 200
1000	10 000	8 000
1100	11 000	8 800
1200	12 000	9 600
1300	13 000	10 400
1400	14 000	11 200

COMMENT CHOISIR VOTRE RAMPE MOBILE OU FIXE

- Type de véhicule à charger (semi-remorque, conteneur maritime...);
- Capacité de charge roulante à connaître (engin + charge). Si la charge est trop importante prévoir des béquilles sous la semi-remorque (voir page 86);
- Dimensions de la charge que le chariot doit transférer dans le véhicule : dans le cas de charges hautes, la partie horizontale doit être suffisamment longue pour permettre au chariot de se présenter horizontalement afin de ne pas toucher le haut du véhicule;
- Type de chariot utilisé : chariot élévateur thermique ou électrique. Dans le cas d'une utilisation intensive avec des chariots électriques, nous préconisons une rampe mobile de 16 m, qui a une pente plus douce pour ménager les batteries du chariot.

- Choix du revêtement pour une adhérence maximale de l'engin et une sécurité totale selon les différents critères;
- Se conformer aux préconisations de l'INRS ED 125 et aux Directives "cadre" 89/391/CEE

RAMPE MOBILE

RM

FONCTIONNEMENT

- Avec le chariot déplacer la rampe à l'endroit du chargement à l'aide du timon de manœuvre;
- À l'aide de la pompe manuelle hydraulique, régler la hauteur de la rampe à un niveau supérieur à celui du niveau du plancher de la remorque;
- Reculer lentement le camion contre la rampe ou avancer celle-ci vers le camion de façon à positionner les oreilles d'appui au-dessus du plancher de la remorque;
- Abaisser la rampe en position de travail en ouvrant la vanne hydraulique jusqu'à l'appui total des oreilles et de la tôle de liaison (mini 150 mm.) sur le plateau de la remorque;
- Après avoir mis en place les chaînes de sécurité et ajusté les béquilles, vous pouvez commencer le chargement ou le déchargement.



Rampe 10 tonnes



Rampe galvanisée

IMPORTANT

PENDANT LE CHARGEMENT OU LE DÉCHARGEMENT,
LA VANNE HYDRAULIQUE DOIT RESTER OUVERTE.

Rampe de chargement mobile avec
barrière de sécurité



Rampes 6 tonnes