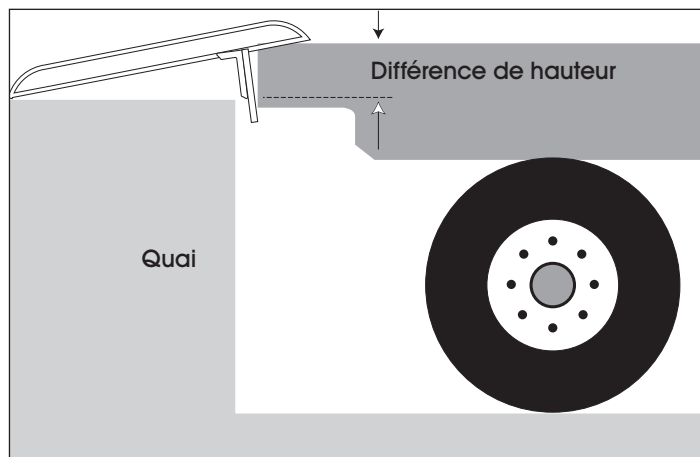


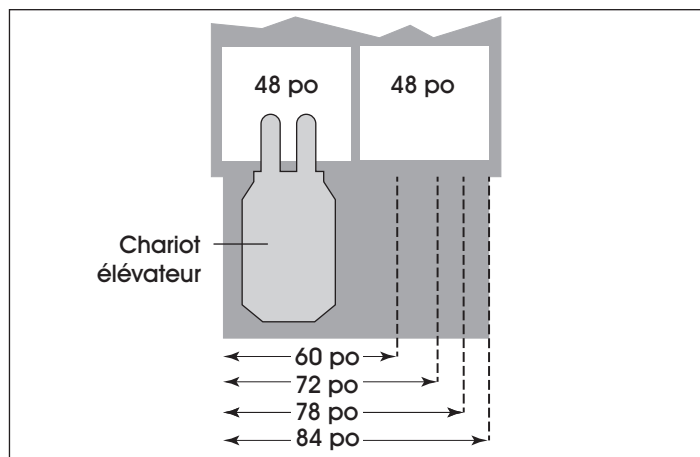
ULINE Guide des ponts et des plaques de liaison

Utilisez ce guide pour déterminer quels ponts et plaques de liaison vous conviennent.



DIFFÉRENCE DE HAUTEUR

La différence de hauteur entre le quai et la plateforme du camion. La plupart des remorques ont une hauteur de plateforme de 55 po. Celle des remorques frigorifiques est souvent de 59 po.



LARGEUR

La largeur du pont de liaison doit dépasser d'au moins 12 à 18 po la largeur totale de la palette ou du véhicule. Les ponts plus larges permettent une meilleure mobilité et efficacité.

TABLEAU DES OPTIONS DE CAPACITÉ		
CAPACITÉ DE LEVAGE (LB)		CAPACITÉ DU PONT (LB)
CHARIOT ÉLÉVATEUR À 3 ROUES	CHARIOT ÉLÉVATEUR À 4 ROUES	
2 000 à 2 500	2 000 à 3 000	10 000
2 500 à 3 500	3 000 à 5 000	15 000
3 500 à 5 000	5 000 à 6 000	20 000

CAPACITÉ

Plaque de liaison : La capacité doit excéder le poids total de la charge la plus lourde combiné au poids du véhicule.

Pont de liaison : La capacité doit être trois fois celle du levage du véhicule. Encore plus élevée pour les chariots élévateurs à trois roues.