

Type d'unité	Volumes "réels" pour le stockage et le transport
Boîtes	Pour trouver le volume d'une boîte ordinaire, multipliez la largeur, la longueur et la hauteur de la boîte le long des bords extérieurs.
Cylindres	Bien qu'il existe une formule pour déterminer le volume de liquide dans un cylindre, le volume pour le stockage et le transport est mesuré par la longueur maximale des bords.

Type
d'unité

Volumes "réels" pour le stockage et le transport

Cargaisons empilées ou emboîtées Si la cargaison doit être expédiée ou stockée empilée ou "emboîtée", mesurez le volume de tous les articles de cargaison prévus tels qu'ils seront finalement expédiés ou stockés, emboîtés les uns dans les autres ou empilés les uns sur les autres. Ne tenez pas compte de la taille de chaque unité individuelle.

Formes irrégulières Les besoins en volume des formes irrégulières varient. À moins que les marchandises de forme irrégulière ne soient empilées, le planificateur peut avoir besoin de visualiser le volume total utilisé pour stocker ou transporter correctement une marchandise de forme irrégulière.
