

# Transporteur Efficace

## Configurations de Chargement

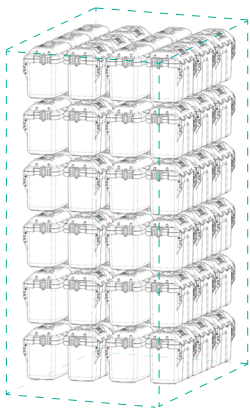
POUR  
TRANSPORTEURS  
LÉGERS GRANDS



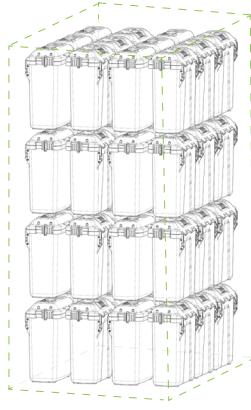
Le transporteur Daniels Sharpsmart a été spécialement conçu pour offrir une méthode efficace en termes d'espace pour le stockage et le transport des collecteurs Sharpsmart. Pour s'assurer qu'un nombre minimal de transporteurs soit utilisé afin de répondre à vos besoins, il est essentiel de comprendre comment charger efficacement les collecteurs afin de réduire les besoins en transport et en stockage liés au service Daniels. Voici un guide succinct pour vous montrer comment charger le transporteur afin d'assurer une utilisation maximale de l'espace intérieur.

### Configurations de Chargement Standard

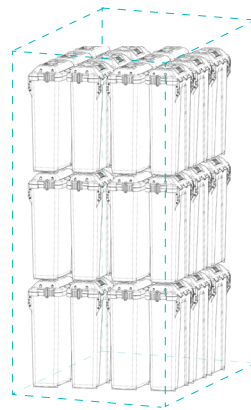
*Même taille dans chaque transporteur*



72 X S14



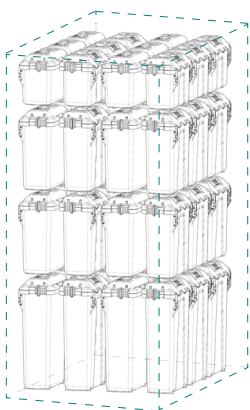
48 X S22



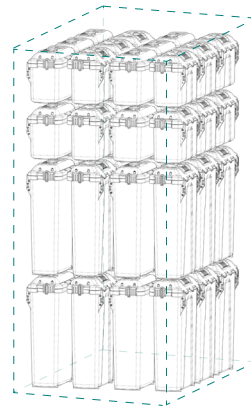
36 X S32

### Configurations de Chargement Mixte

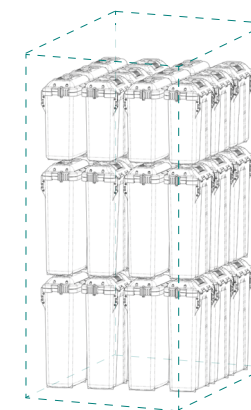
*Différentes tailles dans chaque transporteur*



12 X S14  
24 X S22  
12 X S32



24 X S14  
24 X S32



12 X S22  
24 X S32

La règle générale lors du chargement d'un transporteur Daniels Sharpsmart est d'essayer de placer des collecteurs **de type, taille et couleur similaires** dans le même transporteur, car cela facilite le comptage des unités vides et pleines. En termes généraux, chaque transporteur peut contenir l'une des trois configurations standard des collecteurs de la série S de Daniels.

Dans certaines circonstances, il est nécessaire de charger des collecteurs de tailles différentes dans le même transporteur afin d'optimiser le volume du transporteur. Des configurations de chargement alternatives sont détaillées ici pour votre considération. Dans la mesure du possible, essayez de regrouper les collecteurs de même couleur ou de même type.

