

DISTRIBUTION DE MATÉRIAUX

Besoin d'équipements — TV/IN.ca



« Les camionnettes ordinaires peuvent accéder aux zones que les camions à ordures réguliers ne peuvent pas. Utilisez les systèmes PERKINS dans les parcs publics, les campings et les plages, les régions éloignées, pour effectuer les ramassages manqués, la collecte des déchets alimentaires et des matières organiques, pour l'aménagement paysager, le gravier, la livraison de la terre et du compost, les programmes de recyclage, l'entretien des installations et les événements spéciaux. »



## SAT 3

Le plus petit des systèmes de PERKINS. Le design simple du SAT 3 qui s'installe sur une camionnette standard de 8 pieds, offre une capacité de collecte ou de distribution de 3 verges cubes de matériel, jusqu'à 2 000 lbs, ainsi qu'une bâche de maille robuste et facile à utiliser.

S'adapte à n'importe quel style d'élévateur PERKINS.

La possibilité de retirer l'ensemble de l'unité permet d'économiser temps et argent en n'ayant pas a consacrer entièrement un véhicule à son utilisation.



## SAT 6

Le SAT 6 permet la collecte ou la distribution de 6 verges cubes de matériel jusqu'à 3 500 lbs à l'aide d'une camionnette standard de 8 pieds.



## SAT 8

Le SAT 8 permet la collecte ou la distribution de 8 verges cubes de matériel, jusqu'à 4 000 lbs, à l'aide d'une camionnette standard de 8 pieds.

## CARACTÉRISTIQUES

Les système SAT disposent de votre choix de système de levage, avec des crochets américains ou de style bras-manipulateur

L'élévateur à bras manipulateur peut soulever une variété de types de récipients, des chariots de 96 gallons aux barils de 55 gallons

Les bacs peuvent peser jusqu'à 400 livres et ne prendre qu'environ 8 secondes pour monter et descendre

Les trois systèmes fonctionnent sur 12 vdc à environ 250 amplis de charge

L'installation est simple ne nécessitant que quelques supports montés en permanence





Pour plus d'informations et connaître les prix, contactez votre représentant régional (877) 300-8946 | info@twin.ca | TWIN.CA