

SENEBOGEN

SYGMAT

**Chargeurs télescopiques avec cabine élévatrice
des atouts uniques !**

UGAP

SYGMAT

SML
POWER



CONTENU

- Le concept de chargeur télescopique
- Une construction robuste pour usages sévères
- L'atout sécurité et santé = la cabine élévatrice
- La polyvalence et la maniabilité
- La facilité et le suivi techniques
- Annexe = les engins en action

LE CONCEPT DE CHARGEUR TELESCOPIQUE

Allier les capacités d'une chargeuse articulée compacte et la souplesse d'un chariot télescopique

Le chargeur télescopique SENNEBOGEN allie le meilleur de ces deux profils de matériels familiers aux opérateurs dans le monde de la gestion des déchets et des Collectivités :

- ✓ La puissance d'une chargeuse articulée de gamme compacte ou intermédiaire
- ✓ L'agilité et la souplesse d'utilisation d'un chariot grâce à sa flèche télescopique articulée

Ce concept unique est baptisé "SML Power" par SENNEBOGEN, et il cache bien d'autres atouts, à découvrir dans les pages qui suivent...

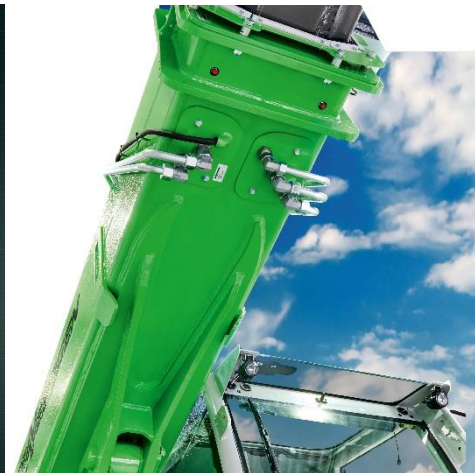
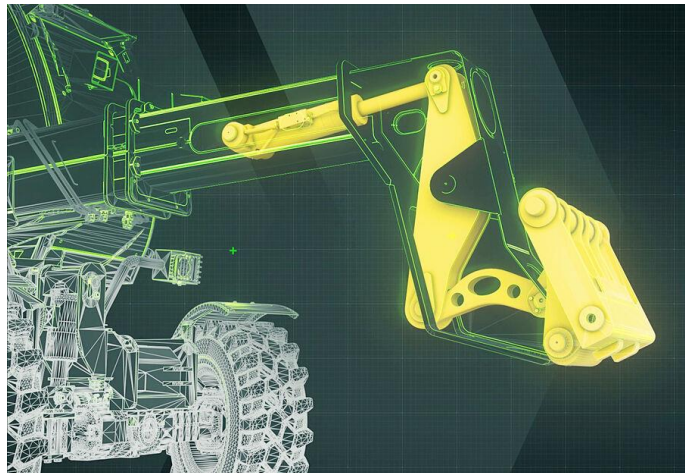
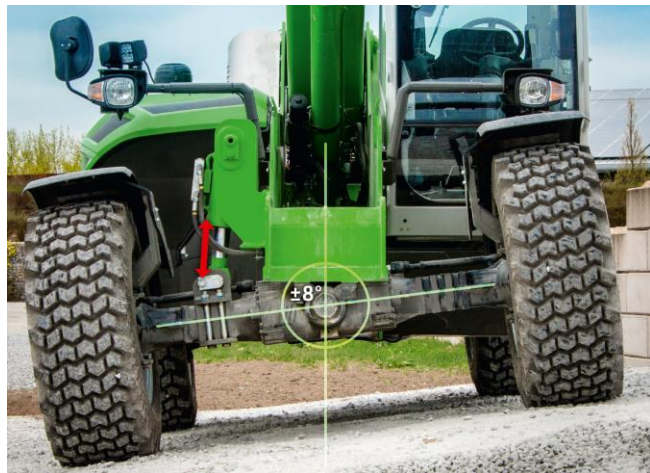


Découvrir en vidéo

UNE CONSTRUCTION ROBUSTE POUR DES USAGES SEVERES

Un matériel conçu sur les standards des engins lourds de manutention

Le chargeur télescopique SENNEBOGEN a été développé avec des dimensionnements particulièrement robustes pour répondre aux exigences des usages les plus sévères, notamment en milieu industriel avec des utilisations intensives. Le châssis, les trains roulants, la tourelle à flancs renforcés, la structure caissonnée du télescope sont autant d'éléments exclusifs SENNEBOGEN qui confèrent ses hautes performances au chargeur. La tête de flèche intègre une cinématique "en Z", offrant les forces d'arrachement bien supérieures aux structures articulées classiques des chariots télescopiques.



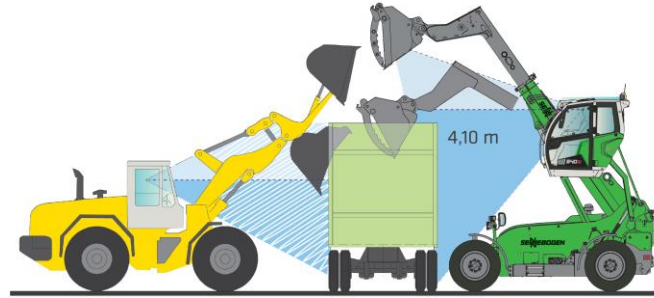
L'ATOUT SECURITE ET SANTE = LA CABINE ELEVATRICE

Une solution inédite pour préserver la santé des opérateurs et accroître la sécurité au travail

La cabine élévatrice est une exclusivité SENNEBOGEN sur sa gamme de chargeurs télescopiques. Cette technologie est un standard de la marque depuis plus de 30 ans sur les pelles de manutention industrielle.

La cabine élévatrice :

- ✓ Offre à l'opérateur une vision unique sur la zone d'évolution de l'engin et sécurise l'environnement de travail.
- ✓ Permet à l'opérateur de voir les opérations qu'il réalise directement à hauteur des yeux (vidage dans des bennes, des camions, des trémies, et même dans des bennes à fond mouvant à ridelles surélevées).
- ✓ Evite à l'opérateur de se pencher constamment vers l'avant avec la tête relevée pour maîtriser les mouvements de sa charge (excellente ergonomie au travail).



LA POLYVALENCE ET LA MANIABILITE

Un engin pensé pour les Collectivités et leurs multiples usages, y compris en milieu contraint

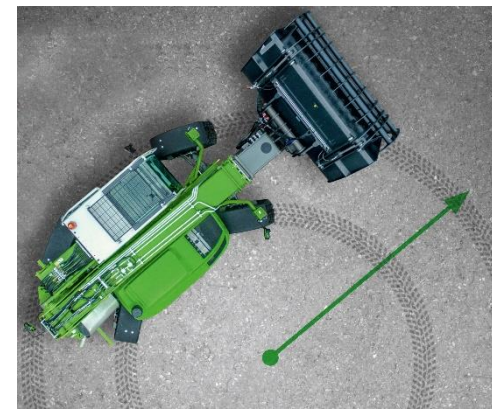
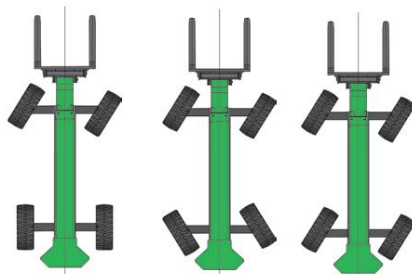
Le chargeur télescopique SENNEBOGEN est prédisposé pour recevoir de nombreux équipements répondant aux applications les plus diverses pour la gestion des déchets, la viabilité, l'entretien des voiries ou des espaces verts,... De nombreuses options sont proposées au marché UGAP pour satisfaire les besoins des services.

La maniabilité est également un atout essentiel de l'engin, qui offre de série :

- ✓ Un rayon de braquage très court et donc une excellente manœuvrabilité dans les espaces les plus confinés.
- ✓ Trois modes d'avancement = 2 roues directrices, 4 roues directrices, marche en crabe.



3 MODES DE DIRECTION



LA FACILITE DU SUIVI TECHNIQUE

L'entretien et la maintenance doivent être des opérations simples et rapides

Parce que SENNEBOGEN veille toujours à rendre les opérations de suivi technique simples et accessibles à ses Clients, les chargeurs télescopiques de la marque n'échappent pas à la règle. En outre ils intègrent :

- ✓ Un système de ventilation réversible de série sur les échangeurs, pour évacuer efficacement les poussières.
- ✓ Un moteur longitudinal accessible du sol dans un environnement ergonomique.
- ✓ Des dispositifs de graissage automatique disponibles en option.
- ✓ Des protections préservant les transmissions et la cinématique télescopique de la flèche.
- ✓ Un suivi technique embarqué dont les accès peuvent être partagés avec l'exploitant sur demande.



SYGMAT

ANNEXE

Les engins en action

SML
POWER



Découvrir en vidéo

340G



340G

SENEBOGEN

SYGMAT



340G

SENEBOGEN SYGMAT



SYGMAT

ANNEXE

Les engins en action

SML
POWER



Découvrir en vidéo
Les chargeurs 355E en France



355E



355E

SENEBOGEN

SYGMAT



355E

SENEBOGEN

SYGMAT



355E

SENEBOGEN

SYGMAT





SENEBOGEN

SYGMAT

Vos contacts directs UGAP :

contact@sygmat.fr

04 26 52 80 40

UGAP