

# Épandeur de sel et de sable

## - City Ranger 3070



### Équipement de série :

- Fonction Marche/Arrêt** La fonction Marche/Arrêt assure que l'épandage suive le mouvement du véhicule. L'épandage est totalement interrompu lorsque le véhicule s'immobilise.
- Bâche de protection** Une bâche pliée maintient le matériel au sec et assure indirectement une meilleure précision d'épandage.
- Filet de sécurité / grille** Un filet doit être placé sur le dessus de l'épandeur pour s'assurer qu'il n'est pas possible d'introduire les mains dans la vis - réduisant ainsi le risque de blessure. Le filet a un système de verrouillage simple, ce qui le rend facile à enlever lorsque vous avez besoin d'accéder à la tarière.
- Trous pour chariots élévateurs** L'épandeur est équipé de 2 trous dans la sous-structure de sorte que vous pouvez utiliser l'épandeur avec un chariot élévateur ou similaire. Cela facilite le stockage de l'épandeur sur un rack de stockage.
- Agitateur** L'agitateur empêche le blocage, écrase les morceaux et assure un épandage précis et uniforme, ce qui favorise un dégel régulier du sol.
- Echelle** Pour une inspection facile de l'épandeur.
- Débit asservi** La quantité de matériau épandu est asservie à la vitesse de déplacement.

### Équipement en option :

- Support** Un support pour le montage et le démontage l'épandeur de sel et de sable. Le support est équipé de roues, ce qui facilite le rangement de l'épandeur sans avoir à le soulever. Le support est le même que celui utilisé pour la balayeuse aspiratrice - il suffit d'utiliser l'adaptateur fourni. Si vous avez déjà un support, l'adaptateur peut être acheté séparément.
- Lumière clignotante / phare** La lumière clignotante / phare sur l'épandeur de sel et de sable est un élément de sécurité supplémentaire.
- Lampe de travail à l'arrière** L'opérateur peut également vérifier et ajuster le disque d'épandage dans le noir.
- Couvercle pour le sel** Le couvercle assure que le matériau tel que sel ou sable, ne déborde simplement hors de l'épandeur, ce qui empêche les déchets et augmente l'efficacité.
- Pneus 235/60 R 16 (M+S)** Les pneus larges conviennent également au service hivernal. Ils ont également un identifiant M+S (flocon de neige), mais génèrent moins d'empreinte au sol.
- Pneus 195/70 R 15 (M+S)** Lors de l'utilisation de chaînes à neige, nous recommandons des pneus de 15 pouces. Comme les roues de 16 pouces, ces pneus ont également un code M+S et sont adaptés à une utilisation hivernale.
- Traitement anti-corrosion** Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.

### Spécifications techniques

#### Dimensions

Longueur	mm	4305
Largeur	mm	1220
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210

#### Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec / sans support	mm	2444 / 2230
Largeur	mm	1110
Hauteur avec / sans support	mm	2012 / 1060

#### Poids

Poids (épandeur)	kg	295
Charge utile (épandeur) <sup>1)</sup>	kg	950

#### Épandeur

Capacité	l	600
Hauteur de chargement	mm	1850

#### Performance

Largeur d'épandage	mm	1500-6000
Vitesse de travail	km/h	1-30

#### Certifié CE selon la directive UE

<sup>1)</sup> Sans outil montée sur le bâti A.

