

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. Fabriqués en acier trempé Hardox, les pales de l'agitateur sont extrêmement robustes.

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.
- Echelle** Pour une inspection facile de l'épandeur.
- Lumière clignotante** La lumière clignotante 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 d'herbe basse pression ²⁾** Bien que ce soit le nom "pneus d'herbe" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
- Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige ²⁾** Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4305
Largeur	mm	1200
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur avec / sans support	mm	2444 / 2400
Largeur	mm	1115
Hauteur avec / sans support	mm	2012 / 1505
Poids		
Poids (épandeur)	kg	250
Charge utile (épandeur) ¹⁾	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		

¹⁾ Sans outil montée sur le bâti A.

²⁾ L'homologation de type de la machine n'inclut pas pneus d'herbe basse pression et 15" pneus d'hiver avec chaînes à neige.

