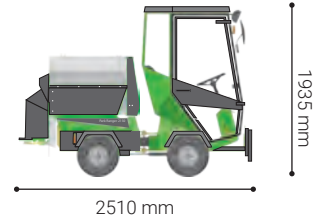


Épandeur de sel et de sable

- Park Ranger 2150



Équipement de série :

- Matériau durable** Toutes les pièces en contact avec le sel et le sable sont antirouilles, en matière synthétique ou en acier inoxydable.
- 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 doigts de l'agitateur sont extrêmement robustes.
- Entreposage des matériaux** Il y a de la place pour des sacs supplémentaires de sel et de sable sur le dessus de la grille du conteneur, ce qui permet à l'opérateur de remplir l'épandeur de sel et de sable sur place. Veuillez noter la capacité de charge maximale.
- Support** Un support pour le montage et le démontage est fourni en série avec l'épandeur. Le support est équipé de roues, ce qui facilite le rangement de l'épandeur sans avoir à le soulever.
- Bâche de protection** Une bâche maintient le matériau au sec et améliore ainsi indirectement la précision de l'épandage.

Équipement en option :

- Couvercle de vis transporteuse pour le sel** Le couvercle assure que les minuscules matériaux tels que le sel ne s'écoulent pas à l'extérieur de l'épandeur, ce qui réduit les déchets et augmente l'efficacité de l'opération.
- Traitement anti-corrosion** Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2510
Largeur	mm	1015
Hauteur avec cabine	mm	1935

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec support	mm	1175
Largeur	mm	800
Hauteur avec support	mm	1350

Poids

Poids à vide avec cabine ¹⁾	kg	860
Charge utile avec cabine	kg	440
Poids à vide (épandeur)	kg	97
Poids (support)	kg	31

Épandeur

Capacité	l	210
Charge de l'épandeur, max.	kg	350
Hauteur de chargement	mm	1250

Performance

Largeur d'épandage	mm	1000-5000
Vitesse de travail	km/h	1-16

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un épandeur de sel et de sable, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.

