

Données techniques



Données techniques

Stage V



**Données techniques du City Ranger 2260
- machine de base et outils**



Spécifications techniques

	Machine de base	
Longueur	mm	2500
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Poids avec cabine / arceau (ROPS) ¹⁾	kg	940 / 910
Charge utile avec cabine / arceau (ROPS)	kg	670 / 700
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	1610
Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	3280
Diamètre de braquage - intérieur	mm	1200
Moteur : Kubota essence WG-972-G-E4	cv / kW	33 / 24
4 roues motrices		de série

¹⁾ Est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.



Polyvalent et spécialisé

- un porte-outil pour l'entretien extérieur

Pour vos tâches d'entretien à l'extérieur, vous avez besoin des meilleurs outils à votre disposition et pas seulement pour des raisons de performance. Vous avez besoin de porte-outils qui accomplissent le travail correctement sur le plan esthétique et qui fonctionneront également le nombre d'heures nécessaires tout au long de l'année pour effectuer à la perfection tous les types de tâches au quotidien. Vous avez aussi besoin de machines qui offrent le meilleur retour sur investissement, car il faut bien l'admettre, le budget des équipements pour l'entretien extérieur représente une préoccupation majeure.

Enfin, vous devez aussi vous assurer que le personnel concerné travaille dans les meilleures conditions possibles. C'est pourquoi vous avez besoin de machines qui les protègent et les aident à maintenir la propreté et l'attractivité des espaces extérieurs.

Le modèle City Ranger 2260 d'Egholm est ce dont vous avez besoin.

Avec son puissant moteur essence et son système à quatre roues motrices, le City Ranger 2260 permet d'effectuer tous les types de tâches en extérieur, quelle que soit la saison. Profitez de résultats exceptionnels toute l'année avec cette gamme complète d'outils sur mesure et de qualité. Vous bénéficiez d'une efficacité et d'une polyvalence maximales grâce à un temps de remplacement record entre les outils, une direction articulée, une bonne maniabilité et un fonctionnement simple assurant le confort maximal de l'opérateur.

Conçu et fabriqué au Danemark, le modèle City Ranger 2260 est le fruit d'un savoir-faire authentique pour assurer l'embellissement optimal de vos espaces extérieurs, indépendamment de la météo ou de la saison.

Le City Ranger 2260 dispose des outils suivants :

Balayage/lavage

- Équipement balayage/aspiration
- Brosseuse laveuse
- Brosse de désherbage

Entretien d'espaces verts

- Tondeuse rotative, mulching ou collecteur d'herbe 1200
- Tondeuse rotative ou mulching 1500
- Collecteur d'herbe
- Taille-haie
- Coupe-haie
- Tondobroyeuse / scarificateur
- Coupe bordures
- Chargeur frontal
- Remorque basculante
- Porte-charge

Maintenance hivernale

- Balai rotatif
- Fraise à neige
- Lame à neige
- Lame chasse-neige en V
- Épandeur de sel et de sable



Machine de base

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Pneus 20 x 10-10 / 6 couches	Un pneu polyvalent qui peut être utilisé toute l'année. La grande largeur du pneu limite la pression au sol.
Transmission	4 roues motrices hydrostatiques permanentes. Porte-outil entièrement hydraulique ne nécessitant qu'un minimum d'entretien.
Joystick	Joystick multifonction.
Régulation de la vitesse de la brosses	Régulation de la vitesse des brosses avant, de la balai rotatif et de la brosse de désherbage.
Éclairage et miroirs	Feux de circulation UE standard. Deux projecteurs de travail placés en hauteur à l'avant (parfait pour le déblayage de la neige) et un à l'arrière sont ajoutés. De série uniquement sur les machines de base avec cabine. Les miroirs sont montés sur le côté de la cabine. Les modèles sans cabine sont équipés de clignotants et d'arrêt à l'arrière de la machine.
Prise de courant 12 V	Pour chargeur mobile.
Attelage de remorque	Boule d'attelage et prise électrique pour remorque. Agrée TÜV (selon ECE R55).
Transfert de poids	Transfert de poids sur le relevage avant.
Siège	Siège COBO à suspension mécanique avec nappa.
Remplacement d'outils	Quick-shift remplacement des accessoires - aucun outil requis (1 min.).
Couleur	Vert RAL6018.

Video

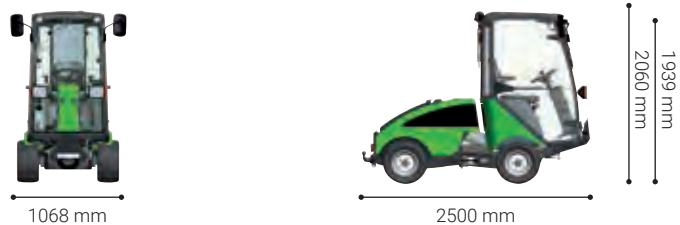


Équipement en option :

Climatisation (AC)	L'option AC peut être installée sans modifier les dimensions du porte-outil. La hauteur du porte-outil est inférieure à 2 m, ce qui permet d'accéder aux garages et parkings souterrains. Huit buses réglables et pivotantes assurent une répartition agréable de la température au sein de l'habitacle. Uniquement pour machine avec cabine.
Siège	Plusieurs possibilités de réglage et une suspension pneumatique pour plus de confort. Il existe une version en cuir nappa et une version en tissu.
Cabine	Cabine agréée ROPS comprenant l'éclairage, les rétroviseurs, le gyrophare et le chauffage.
Arceau de sécurité	Arceau de sécurité agréé ROPS pour les machines de base sans cabine, incluant l'éclairage et les rétroviseurs. Uniquement pour machine sans cabine.
Avertisseur de recul	Un avertisseur de recul augmente la sécurité dans les centres-villes et les zones piétonnes. 108 dB(A).
Caméra arrière	Pour un contrôle visuel supplémentaire de la zone arrière. Uniquement pour machine avec cabine.
Radio	Bluetooth radio avec USB et AUX. Uniquement pour machine avec cabine.
Radio DAB+	Radio DAB+ avec Bluetooth, USB et AUX. Uniquement pour machine avec cabine.
Projecteurs de travail	Projecteur de travail LED monté à l'avant pour un champ de vision plus large et plus clair et apportant à l'opérateur une meilleure visibilité. Uniquement pour machine avec cabine.
Kit plaque d'immatriculation	Cadre pour la fixation d'une plaque d'immatriculation montée à l'avant avec flash LED intégré. Uniquement pour machine avec cabine.
Filtre supérieur	Pour une protection supplémentaire contre la surchauffe du moteur, il est recommandé d'équiper votre City Ranger 2260 d'un filtre supérieur lors de la tonte du gazon. Ne peut pas être utilisé en liaison avec un collecteur d'herbe.
Traitement anti-corrosion	Le traitement anti-corrosion de la machine de base est recommandé pour une utilisation en hiver.
Changement de couleur	La couleur verte standard peut être remplacée par la couleur RAL souhaitée en fonction de vos besoins spécifiques.

Machine de base

- City Ranger 2260



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2500
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Empattement	mm	1229

Poids et autres données

Poids avec cabine / arceau (ROPS) ¹⁾	kg	940 / 910
Charge utile avec cabine / arceau (ROPS)	kg	670 / 700
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	1610
Charge autorisée par essieu, avant	kg	900
Charge autorisée par essieu, arrière	kg	900
Remorque sans freins - poids remorque autorisé, max.	kg	750
Poids total autorisé sans freins, max.	kg	2050
Remorque avec freins - poids remorque autorisé, max.	kg	1500
Poids total autorisé avec freins, max.	kg	2500

Performance

Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	3280
Diamètre de braquage - intérieur	mm	1200
Max. vitesse de déplacement	km/h	20

Niveau sonore

À côté - extérieur (EU 2015/96 Ann. III)	dB(A)	81
Place opérateur - intérieur (EU 1322/2014 Ann. XIII)	dB(A)	88

Moteur

Modèle	Kubota WG-972-G-E4	
Norme UE	Stage V	
Puissance du moteur	cv/kW	33 / 24
Capacité du réservoir de carburant (essence)	l	45
Consommation de carburant (EN 15429-2)	l/h	6,9

EU classe de véhicule

Homologation de type	EU régulation 167/2013
----------------------	------------------------

¹⁾ Est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.





Balayeuse aspiratrice

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Cuve d'aspiration

La cuve d'aspiration est équipée en série d'un système de filtration rotatif et d'un réservoir d'eau douce d'une capacité de 100 litres.

Système de balais avant

Composé en conception standard de deux balais avant, chacun équipé d'une buse d'eau et d'une buse d'aspiration. La nouvelle conception de la buse d'aspiration comprend moins de pièces mécaniques afin de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien. Le nouveau dispositif maintient une dépression maximale et minimise le risque de colmatage.

Roue de tête

Pour régler la hauteur des balais.

Support de la cuve d'aspiration

Le support permettant de monter, de démonter et d'entreposer la cuve d'aspiration vous permet de monter et de démonter la cuve d'aspiration en une minute, grâce à la polyvalence de la machine.

Compteur / indicateur d'eau

Il y a un compteur d'eau sur le côté de la cuve d'aspiration et un indicateur d'eau dans la cabine. Ils garantissent un excellent aperçu de votre consommation et de votre capacité en eau.

Manche d'aspiration

Le manche d'aspiration est pratique pour les zones hors de portée de la balayeuse-aspiratrice. Grâce à un accès facile, une grande mobilité et une forte puissance d'aspiration, il permet de nettoyer autour des poubelles, des bancs, des marches, des arbres et d'autres obstacles dans les parcs, et cela, en un rien de temps et de manière efficace. Spécifications techniques : 5 m x Ø 150 mm.

Équipement en option :

3^{ème} et/ou 4^{ème} balais

L'équipement balayage/aspiration peut être équipé de 2 à 4 balais. Les deux balais avant sont standard et les deux balais latéraux sont disponibles en option. Chaque balai est équipé d'un gicleur à eau pour empêcher la poussière de se propager lors du fonctionnement de l'appareil. Les balais avant sont réglables en hauteur grâce à une roue de tête.

Nettoyeur haute pression

Un nettoyeur haute pression intégré 100 bars / 6,5 l/min. est disponible en option. Avec la lance à main ergonomique et 6 mètres de tuyau, il convient au nettoyage des panneaux, des bancs de parc, des poubelles et autres, mais aussi au nettoyage de la machine elle-même.

Buse d'aspiration avec brosse centrale

En remplacement de la buse d'aspiration nouvellement développée, il est possible d'acquérir une balayeuse aspiratrice grâce à l'ancienne buse d'aspiration Egholm équipée d'une brosse centrale.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2820
Largeur	mm	1200
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Longueur avec le 3 ^{ème} et le 4 ^{ème} balais	mm	3400
Largeur avec le 3 ^{ème} et le 4 ^{ème} balais	mm	2100

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	900
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	600

Poids

Poids à vide avec cabine ¹⁾	kg	1205
Charge utile avec cabine	kg	405
Poids - cuve d'aspiration	kg	179
Poids - brosse avant, 2 brosses	kg	79
Poids - 3 ^{ème} ou 4 ^{ème} brosse	kg	22

Cuve d'aspiration

Capacité de la cuve d'aspiration à vide (EN 15429-1)	l	450
Capacité de la cuve d'aspiration chargée	l	546
Poids max. dans la cuve d'aspiration	kg	300
Hauteur du basculement	mm	1300
Capacité du réservoir d'eau douce	l	100

Système de balayage et performance

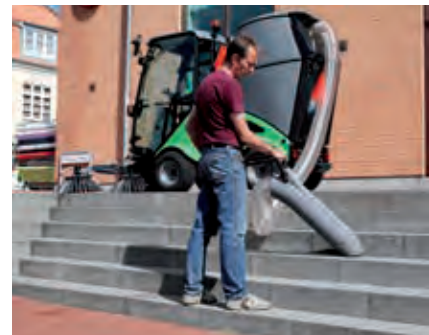
Largeur de balayage avec 2 brosses	mm	1200
Largeur de balayage avec le - 3 ^{ème} / 4 ^{ème} brosse	mm	1650 / 2100
Diamètre de braquage - 2 brosses et la cuve d'aspiration (EN 15429-1)	mm	3520
Diamètre de braquage - 3/4 brosses et la cuve d'aspiration (EN 15429-1)	mm	4500
Vitesse de la brosse	t/min.	0-100
Diamètre de la brosse	mm	570
Diamètre du manche d'aspiration (Ø)	mm	150
Dégagement sous la buse d'aspiration	mm	55
Dégagement sous les brosses	mm	140
Débit air	m ³ /h	2700
Vitesse air	km/h	155
Niveaux de poussière: EUUnited PM10 et PM2.5		***

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une cuve d'aspiration, deux brosses, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.



Brosseuse laveuse

- City Ranger 2260

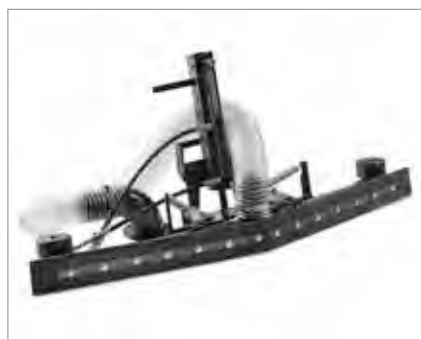


Équipement de série :

Approvisionnement en eau	S'effectue automatiquement du cadre A de la machine utilitaire aux 3 brosses de la brosseuse laveuse monté à l'avant.
Système d'eau efficace	Économie en eau, cette machine est équipée d'une fonction de gestion innovante de l'eau. Lorsque la machine est immobile, l'eau se coupe après 1.5 seconde.
Protections anti-éclaboussures	La brosseuse laveuse est équipé d'une protection contre les éclaboussures à l'avant et de deux autres de chaque côté. Les 3 pare-boue peuvent être réglés en hauteur en cas d'usure ou remplacés par de nouveaux. Les garde-boue latéraux font également office de jupes latérales et protègent l'accessoire en cas de collision.
Buse d'aspiration - horizontalement	Le positionnement horizontal de la buse d'aspiration montée à l'arrière de la machine utilitaire s'effectue par une fonction hydraulique de montée/descente depuis la cabine.
Buse d'aspiration - verticalement	Le positionnement vertical de la buse d'aspiration montée à l'arrière de la machine utilitaire se fait manuellement à l'aide d'un bouton moleté.
Raclette sur la buse d'aspiration	La raclette de la buse d'aspiration peut être réglée en hauteur en cas d'usure ou remplacée par une nouvelle.
Protection de la buse d'aspiration	En cas de collision, 2 rouleaux en caoutchouc situés de chaque côté de la buse protégeront la buse d'aspiration.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	2575
Largeur	mm	1470
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	910 / 370
Largeur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	1350 / 1470
Hauteur (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	mm	580 / 924
Poids		
Poids (brosseuse laveuse / buse d'aspiration)	kg	110 / 50
Performance		
Largeur de travail	mm	1350
Angle d'oscillation (+ / -)		10
Capacité du réservoir d'eau	l	100
Nombres de brosses	unités	3
Vitesse brosses (avec 2300 t/min engine)	t/min.	260
Débit d'eau	l/min.	0,7
Vitesse de travail (recommandée)	km/h	5
Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	6000
Rendement théorique	m ² /h	22000
Certifié CE selon la directive UE		





Brosse de désherbage

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage hydraulique de la brosse	Les brosses flexibles sont commandées par le système hydraulique de la machine. Leur flexibilité vous permet de brosser les ¾ du tour d'un lampadaire.
Béquille de soutien	Le montage et le démontage sont faciles grâce à la béquille de soutien automatique.
Régulateur de brosse	Le régulateur de brosse permet de régler la vitesse et la direction de la brosse pour un résultat optimal.
Réglage de la pression au sol	Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

Équipement en option :

Brosse de désherbage douce	Les poils d'acier plats éliminent et empêchent la poussée des mauvaises herbes tout en ménageant le revêtement. Parfaite pour les dallages susceptibles d'être marqués et nécessitant un désherbage régulier.
Brosse de désherbage dure	La brosse de désherbage dure est une combinaison de poils d'acier plats et de fils d'acier. À utiliser pour le travail grossier, avec des mauvaises herbes hautes et vigoureuses. Parfaite pour les dallages et les chemins asphaltés qui nécessitent un désherbage régulier.
Protection	La protection empêche les mauvaises herbes de se disperser sur une grande surface et réunit les mauvaises herbes sous la buse d'aspiration.
Buse et cuve d'aspiration	Une buse d'aspiration dédiée permet de combiner la brosse de désherbage et la cuve d'aspiration afin de pouvoir aspirer les mauvaises herbes dans la cuve d'aspiration juste après leur élimination. Veuillez consulter la fiche de données de l'équipement balayage/aspiration pour plus de détails.
Contre-poids	Si la brosse de désherbage fonctionne seule, sans la cuve d'aspiration, il est conseillé d'utiliser des contre-poids pour l'équilibre.



2060 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3850
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1500
Largeur	mm	1000
Hauteur	mm	850

Poids

Poids à vide (brosse de désherbage)	kg	115
-------------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail	mm	2100
Vitesse de la brosse	t/min.	0-114
Diamètre de la brosse	mm	675
Dégagement sous la buse d'aspiration	mm	90
Dégagement sous la brosse	mm	330
Vitesse de travail	km/h	2-4

Certifié CE selon la directive UE





Tondeuse rotative/ mulching 1200

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Inclinaison pour le nettoyage	La tondeuse peut être levée en la basculant sur les deux roues de support, ce qui facilite le nettoyage.
Fonction de flottement	Après avoir soulevé la tondeuse, elle retrouve rapidement sa position flottante.
Réglage précis de la hauteur de coupe	La hauteur de coupe peut être réglée finement grâce à la poignée de la tondeuse.
Roues de piano	Les roues de piano, qui guident la tondeuse en même temps que la direction, sont équipées de solides paliers lisses dans les fourches de roue pour une longue durée de vie.

Équipement en option :

Filtre supérieur	Pour une protection supplémentaire contre la surchauffe du moteur, il est recommandé d'équiper votre City Ranger 2260 d'un filtre supérieur lors de la tonte du gazon. Ne peut pas être utilisé en liaison avec un collecteur d'herbe.
Kit tondeuse mulching	La tondeuse rotative peut être convertie en tondeuse mulching avec un capot placé à l'intérieur du même plateau de tonte. Le mulching crée des débris fins, qui fournissent au sol des éléments nutritifs naturels et réduisent le besoin d'engrais.
Kit pour collecteur d'herbe	Transformer la tondeuse rotative en collecteur d'herbe. La collecte de l'herbe coupée garantit des résultats professionnels et une pelouse saine. Il est recommandé d'utiliser le collecteur d'herbe prévu à cet effet. Veuillez consulter la fiche de données séparée de cet accessoire.



1285 mm



2830 mm

1939 mm
2060 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2830
Largeur	mm	1285
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1080
Largeur	mm	1285
Hauteur	mm	580

Poids

Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	100
----------------------------------	----	-----

Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	100
Nombres de lames	unités	2
Vitesse de coupe (vitesse de pointe)	m/sec.	73
Largeur de coupe	mm	1210
Hauteur de coupe réglable	mm	30-70
Surface de tonte théorique - rotative	m ² /h	15730
Surface de tonte théorique - mulching	m ² /h	12100
Surface de tonte théorique - collecte	m ² /h	12100

Vitesse de tonte max. recommandée

Tondeuse rotative *	km/h	13
Tondeuse mulching (herbe plus courte) *	km/h	10
Collecteur d'herbe *	km/h	10

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	105
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.





Tondeuse rotative/ mulching 1500

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Fonction de basculement hydraulique	À partir de la poignée de commande, la tondeuse peut être tournée pour un nettoyage et un entretien faciles.
Réglage hydraulique de la hauteur	La hauteur de coupe peut être réglée via le système hydraulique de la machine.
Couteaux spécialement développés	La tondeuse est équipée de couteaux spécialement développés, qui assurent un beau résultat de tonte en moins de temps et avec moins de consommation d'énergie.
Roues de piano	Les roues de piano, qui guident la tondeuse en même temps que la direction, sont équipées de solides paliers lisses dans les fourches de roue pour une longue durée de vie.
Boucliers de protection	Les boucliers de protection protègent à la fois les lames et la pelouse. Ces boucliers empêchent les gros objets pointus ou durs de heurter les couteaux, limitant ainsi leur usure. Les boucliers protègent également la pelouse, car ils évitent à aux lames de s'enfoncer dans le terrain si la tondeuse est trop abaissée.
Fonction de flottement	Après avoir soulevé la tondeuse, elle retrouve rapidement sa position flottante.

Équipement en option :

Filtre supérieur	Pour une protection supplémentaire contre la surchauffe du moteur, il est recommandé d'équiper votre City Ranger 2260 d'un filtre supérieur lors de la tonte du gazon.
Kit pour tondeuse mulching	La tondeuse rotative peut être convertie en tondeuse mulching en changeant les couteaux et en insérant un écran à l'intérieur de la tondeuse. Le mulching crée des débris fins, qui fournissent au sol des éléments nutritifs naturels et réduisent le besoin d'engrais.



1582 mm



3080 mm

1939 mm
2060 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3080
Largeur	mm	1582
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	990
Largeur	mm	1582
Hauteur	mm	490

Poids

Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	135
Poids à vide (tondeuse mulching)	kg	143

Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	135
Nombres de lames	unités	3
Vitesse de coupe, vitesse de pointe	m/sec.	77
Largeur de coupe	mm	1500
Hauteur de coupe réglable	mm	30-80
Surface de tonte théorique - rotative	m ² /h	15000
Surface de tonte théorique - mulching	m ² /h	13500

Vitesse de fonctionnement max. recommandée

Tondeuse rotative *	km/h	10
Tondeuse mulching (herbe plus courte) *	km/h	9

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	106
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.





Collecteur d'herbe

- City Ranger 2260 (pour tondeuse rotative 1200)



Équipement de série :

Support / châssis Le châssis fourni permet un montage et un démontage simple et rapide du collecteur d'herbe. Le support est également utilisé pour l'entreposage du collecteur d'herbe.

Fonction de vidage hydraulique Le collecteur d'herbe peut être vidé sans avoir à se déplacer. La fonction de bascule hydraulique est contrôlée à partir d'un joystick et le hayon du collecteur d'herbe s'ouvre automatiquement lorsqu'il est incliné.

La bascule progressive de 575 à 1860 mm permet au collecteur d'herbe de basculer directement dans un conteneur de cette hauteur.

Équipement en option :

Manche aspire feuilles Il est également possible de se débarrasser des feuilles avec le collecteur d'herbe. Lorsque le collecteur d'herbe est équipé d'un manche aspire feuilles, vous pourrez aspirer les feuilles dans les endroits inaccessibles au dispositif de coupe, jusqu'à une portée de 6 m. Le manche aspire feuilles poids plume passe inaperçu sur le collecteur d'herbe, quand il n'est pas utilisé.

Filtre à herbe (10 mm) Le collecteur d'herbe est livré en standard avec un filtre à herbe de 5 mm, pour réduire au minimum le dégagement de poussière lors du travail avec de l'herbe sèche. Un filtre à herbe de 10 mm permet d'améliorer le débit d'air et la capacité d'aspiration. Il est particulièrement utile avec de l'herbe humide et lourde.

Plaque de plastique Utilisée avec de l'herbe très humide et collante. La plaque de plastique se place à l'intérieur du collecteur d'herbe afin de protéger le filtre à herbe contre l'obstruction.

Kits pour tondeuse mulching/rotative Vous pouvez rapidement transformer la tondeuse du collecteur d'herbe en tondeuse mulching ou en tondeuse rotative normale, sans collecteur, à l'aide de kits spéciaux disponibles.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur (avec la tondeuse 1200)	mm	3230
Largeur (avec la tondeuse 1200)	mm	1285
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Hauteur avec manche aspire feuilles	mm	2150

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1700
Largeur	mm	940
Hauteur avec / sans manche aspire feuilles	mm	2150 / 1950

Poids

Poids à vide avec cabine / arceau (ROPS) ¹⁾	kg	1242 / 1212
Charge utile avec cabine / arceau (ROPS)	kg	368 / 398
Poids à vide (collecteur d'herbe)	kg	202
Poids (châssis)	kg	31

Cuve d'aspiration (collecteur d'herbe)

Capacité de la cuve d'aspiration	l	750
Poids max. dans la cuve d'aspiration	kg	300
Hauteur du basculement, min.-max.	mm	575-1860

Performance

Débit d'air	m ³ /h	2400
Vitesse d'air	km/h	120
Vitesse de travail	km/h	1-10

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	105
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un collecteur d'herbe, une tondeuse 1200, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.





Taille-haie

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Garde de protection	Pour le montage sur la barre de coupe pendant le transport et le stockage.
Montant de support	Le taille-haie est équipé d'un montant de support qui est utilisé lors du démontage de l'outil pour un stationnement sûr.
Support	Pour avoir toujours sous la main de l'huile de pulvérisation, un support pour l'huile de pulvérisation est monté sur la rampe verticale.

Équipement en option :

Coupe-haie	Voir fiche technique page suivante.
-------------------	-------------------------------------



Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	3500
Largeur	mm	1600
Hauteur avec cabine / avec arceau ROPS	mm	1939 / 2060
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	1000
Largeur	mm	1600
Hauteur	mm	1450
Poids		
Poids à vide (lame de coupe)	kg	25
Poids à vide (bras)	kg	115
Performance		
Largeur de coupe	mm	1300
Hauteur de coupe, max. *	mm	3200
Hauteur de coupe horizontal *	mm	0-2100
Portée horizontale *	mm	0-2500
Diamètre des branches, max.	mm	25
Vitesse de travail	km/h	0-2
N° de lames	unités	36
Consommation d'huile	l/min.	25
Certifié CE selon la directive UE		

* La portée du bras de coupe est indiquée avec le taille-haie monté.





Coupe-haie

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Pieds de support	Le coupe-haie est équipé de pieds de support qui sont utilisés lors du démontage de l'outil pour un stationnement sécurisé.
Support	Pour avoir toujours de l'huile de pulvérisation à portée de main, un support pour l'huile de pulvérisation est monté sur la rampe verticale.

Équipement en option :

Lame de coupe	Voir la fiche technique de la page précédente.
Contre-poids	Il est recommandé d'utiliser un contrepoids à l'arrière du City Ranger 2260 lors de l'emploi du coupe-haie.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	4000
Largeur	mm	1400
Hauteur avec cabine / arceau ROPS	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1000
Largeur	mm	500
Hauteur	mm	1600

Poids

Poids à vide (lame de coupe)	kg	48
Poids à vide (bras)	kg	115

Performance

Largeur de coupe	mm	1300
Hauteur de coupe, max. *	mm	2700
Hauteur de coupe horizontale *	mm	300-2100
Portée horizontale *	mm	1850
Diamètre des branches, max.	mm	25
Vitesse de travail	km/h	0-2
N° de lames	unités	3
Consommation d'huile	l/min.	20-28

Certifié CE selon la directive UE

* La portée du bras de coupe est indiquée avec le coupe-haie monté.





Tondobroyeuse

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage de la hauteur de coupe

La hauteur de coupe est réglée grâce aux deux roues avant (réglage grossier ou réglage de précision). Un réglage grossier est effectué avec sept bagues d'espacement dans un intervalle de 0 à 110 mm. Le réglage de précision est effectué avec une poignée de réglage continu.

Équipement en option :

Couteaux scarificateurs

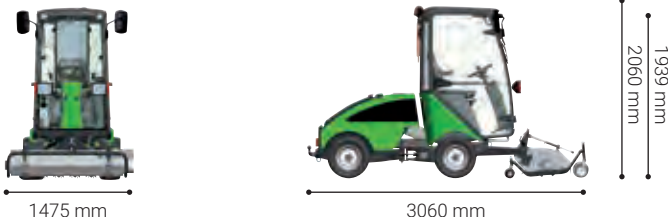
En remplaçant les hacheurs par des couteaux scarificateurs, la tondobroyeuse se transforme en scarificateur qui traite la mousse et les mauvaises herbes sans avoir à recourir aux pesticides. Le scarificateur élimine la mousse et coupe simultanément une mince strie dans le sol pour aérer les racines de l'herbe. Ceci donne plus de vitalité à l'herbe et le sol devient plus résistant aux mauvaises herbes.

Filtre supérieur

Il est recommandé d'utiliser un filtre supérieur pour tonde le gazon afin de diminuer l'obstruction des lamelles du radiateur et protéger le moteur.

Contre-poids

Il est recommandé d'utiliser un contrepoids à l'arrière du City Ranger 2260 lors de l'emploi de la tondobroyeuse.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3060
Largeur	mm	1475
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	955
Largeur	mm	1475
Hauteur	mm	530

Poids

Poids à vide (tondobroyeuse / scarificateur)	kg	154 / 151
--	----	-----------

Performance

Nombre de hacheurs	unités	76
Nombre de couteaux scarificateurs (max.)	unités	38
Hacheur - largeur de coupe	mm	1225
Hacheur - hauteur de coupe	mm	0-110
Tours rotor	t/min.	2800
Scarificateur - largeur de coupe	mm	1170
Scarificateur - profondeur de coupe	mm	0-15

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	104
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE





Coupe bordures

- City Ranger 2260

Équipement de série :

- Soc rotatif à deux lames** Le coupe bordures a deux lames pour une performance optimale. Tout en coupant la bordure, la machine cultive également le sol pour un résultat parfait.
- Profondeur de travail réglable** La profondeur de travail peut être réglée en fonction de la surface, avec une roue de support réglable.
- Plateau de coupe réversible** Il permet de couper vers l'extérieur ou vers l'intérieur.
- Déplacement latéral réglable** Possibilité de régler la distance entre la machine et la zone de travail.



1220-1370 mm



2640 mm

1939 mm
2060 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2640
Largeur	mm	1220-1370
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	540
Largeur	mm	930-1080
Hauteur	mm	520

Poids

Poids à vide (coupe bordures)	kg	50

Performance

Hauteur de dégagement sous le soc	mm	140
Profondeur de coupe (max.)	mm	95
Déplacement latéral	mm	150
Vitesse de transport	km/h	1-2

Certifié CE selon la directive UE



Chargeur frontal

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Un outil d'appoint ergonomique

Le chargeur frontal est un outil d'appoint ergonomique, permettant à l'utilisateur d'éviter les levages pondéreux répétés et les grosses charges, empêchant ainsi les douleurs lombaires tout en améliorant les conditions de travail.

Construction en acier robuste

Chargeur puissant et robuste, en acier; rendement au levage de 125 kg. Il est donc insurpassable pour déplacer la neige, par ex. Il est également parfait pour le jardinier-paysagiste travaillant normalement avec du sable, du gravier, du terreau et des pierres.

Fonction de basculement hydraulique

Le chargeur frontal peut tout traiter et accéder aux chemins, même les plus étroits. Il est facile à charger et sa fonction de bascule hydraulique offre une grande souplesse de travail. Il bascule, par exemple, facilement au-dessus des haies basses et obstacles similaires, sans rien endommager. Le chargement peut être réparti dès le basculement. Il permet, en outre, d'arranger ensuite le terrain grâce à une lame permettant de répartir la nouvelle couche. La surface est ainsi tout de suite bien nivelée.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3045
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	705
Largeur	mm	1045
Hauteur	mm	405

Poids

Poids à vide (chargeur frontal)	kg	40
---------------------------------	----	----

Performance

Capacité	l	66
Rendement au levage	kg	125
Dégagement sous le chargeur	mm	430

Certifié CE selon la directive UE



Remorque basculante

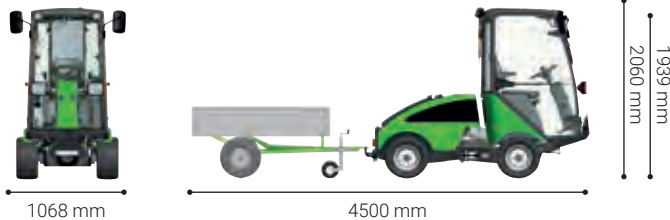
- City Ranger 2260

Équipement de série :

Châssis en acier	La remorque basculante est équipée d'un châssis en acier solide et de côtés fixes.
Fonction de bascule hydraulique	Le déchargement de la remorque de 0,44 m ³ se fait facilement à l'aide du joystick et confortablement depuis le siège conducteur.
Roue de support	La roue de support facilite le montage, le démontage et le parageage.

Équipement en option :

Set de côtés extra hauts	Les côtés extra hauts en option augmentent le volume de la remorque. La hauteur des côtés extra hauts est de 40 cm.
Éclairage	L'acier galvanisé et les feux arrière rendent la remorque visible dans la circulation.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	4500
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	2100
Largeur	mm	1025
Hauteur	mm	850

Poids

Poids à vide (remorque basculante)	kg	160

Performance

Plateforme, longueur	mm	1500
Plateforme, largeur	mm	950
Plateforme, hauteur	mm	310
Plateforme, hauteur avec côtés extra hauts en option	mm	350
Capacité	m ³	0,44
Capacité avec côtés extra hauts	m ³	1,02
Capacité de charge, max.	kg	440
Hauteur de chargement	mm	850

Certifié CE selon la directive UE

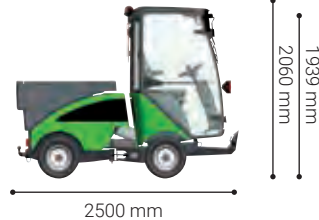


Porte-charge

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Crochets d'arrimage	Le porte-charge dispose de quatre crochets d'arrimage pour attacher les outils, etc.
Léger	Fabriqué en plastique PE, le porte-charge est léger et facile à manipuler.
Faible hauteur de chargement	Facilite le chargement ergonomique en réduisant la charge sur le dos.



Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	2500
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	1185
Largeur	mm	880
Hauteur	mm	585
Poids		
Poids à vide avec cabine / arceau (ROPS) ¹⁾	kg	966 / 936
Charge utile avec cabine / arceau (ROPS)	kg	644 / 674
Poids à vide (porte-charge)	kg	26
Performance		
Plateforme, longueur	mm	820
Plateforme, largeur	mm	760
Plateforme, hauteur	mm	68-200
Capacité	l	95
Capacité de charge max.	kg	100
Hauteur de chargement	mm	900
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ Comprend : un porte-charge, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.





Balai rotatif

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Suspension trapézoïdale

La suspension trapézoïdale permet d'assurer que le balai rotatif reste dégagé des roues du porte-outil en tout temps, peu importe l'angle. Le balai rotatif tourne automatiquement avec le porte-outil, toujours en balayant devant les roues de celui-ci.

Soupape d'inversion

L'inversion de la rotation des brosses permet à l'opérateur de balayer lorsqu'il sort d'une allée ou d'une place de stationnement, ce qui garantit un excellent résultat.

Vitesse réglable

La vitesse de rotation peut être facilement ajustée depuis la cabine pour s'adapter au besoin de balayage.

Support intégré

Une béquille avec roue est intégrée au balai rotatif pour faciliter l'entreposage.

Réglage de la pression au sol

Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

Équipement en option :

Bouclier anti-projections

Fixer un bouclier anti-projections prolonge la protection du balai rotatif, ce qui minimise les tourbillons de neige sur le pare-brise avant. De plus, le bouclier facilite le contrôle de la direction du sable et du gravier balayés lors de l'utilisation en période estivale. Il peut également être installé sur les balais rotatifs existants.

Traitement anti-corrosion

Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3260
Largeur	mm	1220
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	820
Largeur	mm	1220
Hauteur	mm	650

Poids

Poids à vide (balai rotatif)	kg	104
------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1220
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1150
Dégagement sous la brosse	mm	420
Diamètre de la brosse	mm	550
Vitesse de travail	km/h	1-15
Capacité théorique de balayage	m ² /h	18300
Déblayage hauteur de neige max.	mm	150
Vitesse de la brosse	t/min.	0-240
Angle d'inclinaison		25°

Certifié CE selon la directive UE




Fraise à neige

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage hydraulique et électrique du déflecteur	L'orientation horizontale du déflecteur se règle à l'aide du joystick de la machine.
Soc	La fraise à neige est équipée de soc interchangeable.
Patins	Les deux patins sont réglables en hauteur afin que les lames suivent les variations de surface.
Fonction de sûreté	En cas de blocage, la vis sans fin de la machine est équipée de boulons de sécurité qui protègent la machine de la surcharge.
Réglage de la pression au sol	Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

Équipement en option :

Contre-poids	Lorsque la fraise à neige fonctionne seule - c'est-à-dire sans épandeur de sel et de sable, il est NÉCESSAIRE d'installer des contrepoids pour garantir la bonne stabilité de la machine.
Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3450
Largeur	mm	1125
Hauteur avec cabine / arceau ROPS	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1050
Largeur	mm	1125
Hauteur	mm	1500

Poids

Poids à vide (fraise à neige)	kg	140
-------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail	mm	1100
Hauteur de l'ouverture d'admission	mm	600
Dégagement sous la fraise à neige	mm	370
Diamètre de l'hélice de fraise	mm	395
Diamètre de l'aube d'éjection	mm	400
Nombre de tours de l'axe	t/min.	1000
Vitesse de travail	km/h	1-7

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	106
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE





Lame à neige

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage hydraulique de l'angle

L'angle de la lame à neige peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.

Système d'inclinaison de sécurité

En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.

Extrémité du soc en caoutchouc

Soc en caoutchouc de 100 mm de haut, de 25 mm d'épaisseur et de 1300 mm de large. L'extrémité de la raclette peut être utilisée des deux côtés, offrant une double utilisation et une durée de vie prolongée. Le bord de la raclette en caoutchouc est idéal pour une utilisation avec de la neige fondu et racle également la surface sans l'endommager.

Patins flottants

Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.

Réglage de la pression au sol

Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

Équipement en option :

Traitement anti-corrosion

Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2850
Largeur	mm	1300
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	515
Largeur	mm	1300
Hauteur	mm	545

Poids

Poids à vide (lame à neige)	kg	66

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1300
Largeur de travail - incliné	mm	1130
Dégagement sous soc	mm	420
Vitesse de travail	km/h	1-20
Déblayage hauteur de neige max.	mm	350
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m ² /h	26000

Certifié CE selon la directive UE





Lame chasse-neige en V

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage hydraulique de l'angle	Chaque côté / lame peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.
Amortisseur de vibrations	Bâti en A avec amortisseur de vibrations intégré, ce qui augmente le confort et réduit le bruit.
Bord du racleur Vulkollan	125 mm de haut, 25 mm d'épaisseur et 700 mm de large. Le bord du soc en caoutchouc est bénéfique aux surfaces qui nécessitent un entretien supplémentaire. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
Bord du racleur en acier	La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
Fonction d'inclinaison de sécurité	En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité de la partie inférieure de la lame en V réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
Réglage de la pression au sol	Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.
Patins flottants	Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.

Équipement en option :

Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.
----------------------------------	--



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3000
Largeur (droit)	mm	1400
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1400
Hauteur	mm	600

Poids

Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	118
---------------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1400
Largeur de travail - incliné	mm	1200-1400
Largeur de travail - 30° en Y et en V	mm	1200
Dégagement sous soc	mm	240
Dégagement sous la bêquille de soutien	mm	215
Vitesse de travail	km/h	1-20
Déblayage hauteur de neige max.	mm	500
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m²/h	28000

Certifié CE selon la directive UE





Épandeur de sel et de sable

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Matériaux durables

Fabriqué en acier inoxydable, cet épandeur a une grande longévité. Il est équipé de deux moteurs pour le réglage individuel de la plaque d'épandage et de l'agitateur pour un épandage optimal. Il a été optimisé avec des joints en caoutchouc pour un ajustement plus serré. 91 kg.

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.

Fonction Marche/Arrêt

La fonction Marche/Arrêt assure que l'épandage suit le mouvement du véhicule. L'épandage est totalement interrompu lorsque le véhicule s'immobilise.

Équipement en option :

Bâche de protection

Une bâche maintient le matériau au sec et améliore ainsi indirectement la précision de l'épandage.

Kit de plaque d'immatriculation - arrière

Le support de plaque d'immatriculation monté à l'arrière est recommandé lorsque l'épandeur de sel et de sable est monté dans le cas où la machine doit être utilisée dans des zones publiques (conformément aux lois nationales).

Traitements anti-corrosion

Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2690
Largeur	mm	1068
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec support	mm	1250
Largeur avec support	mm	880
Hauteur avec support	mm	1290

Poids

Poids à vide avec cabine ¹⁾	kg	1052
Charge utile avec cabine	kg	558
Poids (épandeur)	kg	91
Poids (support)	kg	31

Épandeur

Capacité	l	240
Charge max. de l'épandeur	kg	330
Hauteur de chargement	mm	1290

Performance

Largeur d'épandage	mm	1000-5000
Vitesse de travail	km/h	1-20

Quantité de matériau par m²

Sel ²⁾	g	5-125
Sable ²⁾	g	5-50

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 %.

²⁾ En fonction du matériau, de la largeur et des conditions d'épandage.



Honest Work.

Egholm A/S conçoit, fabrique et commercialise des machines porte-outils pour maintenir la propreté et l'attractivité des routes, des parcs et des espaces extérieurs toute l'année. Nous fournissons des machines de qualité et des accessoires fonctionnels aux personnes dont le travail consiste à maintenir la propreté et l'attractivité de nos villes au quotidien. Grâce à des accessoires spécialement créés pour les machines, les modèles Egholm assurent des résultats exceptionnels, quelle que soit la tâche à accomplir. Conçues par des spécialistes au Danemark, les machines Egholm sont utilisées dans des villes et des parcs partout dans le monde.

Honest Machines.

Les machines porte-outils d'Egholm sont élaborées par des personnes qui se passionnent pour les technologies et l'innovation. Nous sommes attentifs aux retours de ceux et celles qui conduisent, utilisent et entretiennent les machines Egholm car ce sont eux les vrais spécialistes. Notre mission consiste à concevoir, produire et commercialiser des machines porte-outils qui assurent des résultats exceptionnels dans la vraie vie. Les machines Egholm sont des machines choisies pour de multiples raisons comme le confort, la sécurité et les très bons résultats finaux. Mais pas seulement ! Elles représentent un investissement solide à long terme, tout en offrant un excellent retour sur investissement.

Honest People.

Nous aimerais que vous nous considériez comme votre partenaire à tous égards. Nous mettons toujours l'accent sur notre fiabilité et notre honnêteté dans le cadre de notre partenariat avec vous et notre réseau de concessionnaires et partenaires d'entretien. Nous sommes francs et directs dans tous nos échanges. Les efforts soutenus et le refus du compromis nous aident à offrir cette qualité qui fait aujourd'hui notre réputation. Nous avons la conviction que cela se reflète également dans les machines que nous construisons pour vous.