

Données techniques



Données techniques

Stage V

Nouveauté



Données techniques du Park Ranger 2155e
- machine de base et outils



Spécifications techniques

	Machine de base	
Longueur	mm	2278
Largeur avec / sans cabine	mm	1245 / 1020
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350
Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	835 / 695
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	665 / 805
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	1500
Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	3180
Diamètre de braquage - intérieur	mm	1120
Capacité de la batterie	kWh	23,5
4 roues motrices		de série

¹⁾ Est adapté à un conducteur de 75 kg.



Silencieux, robuste et durable

- et une machine multifonctionnelle aux nombreuses possibilités

Le Park Ranger 2155e est le dernier-né de la gamme Egholm : une version 100 % électrique du porte-outils populaire Park Ranger 2155.

Fort de trente ans d'expérience et d'innovation, le Park Ranger 2155e établit une nouvelle norme en matière de nettoyage et d'entretien durables. Simple d'utilisation, confortable et silencieux, il est conçu pour les villes et les espaces verts de demain.

Grâce à ses dimensions compactes et à sa grande maniabilité, il vous permet d'accéder facilement à des zones et des endroits exiguës et d'effectuer toutes les tâches d'entretien du sol, également en hiver, ainsi que les tâches d'aspiration et de balayage.

Programme d'outils compatibles

Les outils des anciens modèles Park Ranger sont également compatibles avec le Park Ranger 2155e. Une large gamme d'outils permet de nombreuses applications pour le Park Ranger 2155e.

Des performances de haut niveau sous tous les aspects

Egholm ne fait aucun compromis en matière de qualité. Tous les outils sont soigneusement conçus afin de fournir les performances optimales dans leur domaine spécifique. Des matériaux de haute qualité et des attelages fonctionnels garantissent des résultats professionnels et des performances durables.

Changement rapide des outils

Tous les outils peuvent être changés par une seule personne en moins de quatre minutes, aucun outil n'est

nécessaire et aucune charge lourde ne doit être soulevée! Vous pouvez ainsi utiliser la machine pour différentes tâches pendant la journée sans perdre de temps à changer d'outil dans l'atelier.

Le Park Ranger 2155e dispose des outils suivants :

Balayage

- Équipement balayage/aspiration
- Brosse de désherbage

Entretien d'espaces verts

- Tondeuse rotative, mulching ou collecteur d'herbe 1000
- Tondeuse rotative ou mulching 1200
- Tondeuse rotative ou mulching 1500
- Collecteur d'herbe
- Taille-haie
- Tondobroyeuse
- Coupe bordures
- Râteau écologique
- Aspirateur de feuilles
- Chargeur frontal
- Remorque basculante
- Porte-charge avec fonction de bascule

Maintenance hivernale

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



Machine de base

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Chargeur - Standard 230V - 1 x 10A	Le chargeur standard du Park Ranger 2155e est un chargeur 230 V (1 x 10 A). Il recharge la batterie de 10 à 90 % en 14 heures maximum. Idéal pour un usage quotidien : branchez-le, rechargez-le et soyez prêt pour votre prochaine journée de travail avec une batterie pleine capacité.
Batterie - 23 kWh LFP	Batterie LiFePO ₄ pour une sécurité accrue et une longue durée de vie. Offre une stabilité exceptionnelle en fonctionnement et pendant la charge.
Écran tactile avec boutons physiques	Écran intuitif et moderne offrant un accès facile aux réglages et aux informations, ainsi qu'aux diagnostics pour une détection rapide des pannes. Des boutons permettent une utilisation aisée du régulateur de vitesse et de la prise de force (débit d'huile) pendant la conduite et le travail.
Régulateur de vitesse avec fonction pouce	Régulateur de vitesse pour une vitesse constante et un travail sans fatigue. Fonction d'approche lente pour réduire la vitesse lors des virages.
Pédale d'entraînement de haute précision	Permet un contrôle précis lors de la fixation et des manœuvres dans des espaces restreints.
Fonction de maintien automatique en côte	Empêche le recul sur les pentes, ce qui rend son utilisation plus sûre et plus facile sur les terrains vallonnés.
Chauffage électrique de la cabine	Procure une chaleur et un confort instantanés à l'opérateur.
Pneus 18 x 8.50-8 / 8 couches	Un pneu polyvalent qui peut être utilisé toute l'année. La grande largeur du pneu limite la pression au sol.
Transmission	Transmission intégrale électrique permanente. Machine utilitaire 100 % électrique ne nécessitant qu'un entretien minimal.
Régulation de la vitesse de la brosse	Régulation de la vitesse des brosses avant.
Éclairage et miroirs	Les modèles avec cabine sont équipés de feux de croisement, de clignotants, de feux de position et de feux arrière à LED homologués par l'UE. Les rétroviseurs latéraux sont montés sur le côté de la cabine. Les modèles sans cabine sont équipés de feux arrière à LED homologués par l'UE.
Prise USB	Prise USB (5 V) au plafond pour chargeur de téléphone portable, GPS, etc. est standard dans les machines avec cabine.
Attelage de remorque	Boule d'attelage et prise électrique pour remorque. Agrée TÜV (selon ECE R55).
Siège mécanique - Cobo	Siège à suspension mécanique et amortisseur hydraulique, réglable en charge de 50 à 120 kg, en hauteur et en profondeur sur rails, avec revêtement en simili cuir. Ce siège est compatible avec le Park Ranger 2155e, avec ou sans cabine.
Crochets et poches pour le rangement	Les machines avec cabine disposent des crochets et des poches pour un rangement pratique de diverses choses pendant le transport.
Trappe de toit ouvrant	Les machines avec cabine disposent d'une trappe de toit ouvrant pour une ventilation supplémentaire de l'air dans la cabine.
Remplacement d'outils	Remplacement des accessoires vite - aucun outil requis (4 min.).
Couleur	Vert RAL6018.

Équipement en option :

Cabine	Cabine approuvée ROPS comprenant feux, rétroviseurs, fenêtres arrière et trappe de toit ouvrante, kit plaque d'immatriculation (avant + arrière), éclairage de la cabine et chauffage. La cabine est montée sur amortisseurs, ce qui signifie moins de vibrations pour l'opérateur.
Caméra arrière	Pour un contrôle visuel supplémentaire de la zone arrière. Uniquement pour machine avec cabine.
Rétroviseurs latéraux chauffants	Un moyen pratique d'enlever la glace, la neige et la rosée de vos rétroviseurs et donc en bénéficier en toutes saisons. Uniquement pour machine avec cabine.
Phares de travail LED - avant	Deux phares 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.
Phare de travail LED - arrière	Une phare de travail LED supplémentaire peut être placée en haut à l'arrière de la cabine et convient au travail de nuit. Uniquement pour machine avec cabine.
Gyrophare	Le gyrophare peut être monté à gauche et/ou à droite de la cabine. Le gyrophare signale la présence de la machine à un angle de 360 degrés. Uniquement pour machine avec cabine.
Feux flash	Deux feux flash peuvent être montés à l'avant du Park Ranger 2155e avec cabine pour plus de sécurité. Uniquement pour machine avec cabine.
Siège mécanique - Grammer	Siège à suspension mécanique et amortisseur hydraulique, réglable en hauteur et en profondeur (de 50 à 130 kg), avec réglage longitudinal sur rails, réglage de l'inclinaison du dossier, soutien lombaire réglable mécaniquement et revêtement en simili cuir. Ce siège est compatible avec le Park Ranger 2155e, avec ou sans cabine.
Siège à suspension pneumatique - Cobo	Siège à suspension pneumatique et amortisseur hydraulique, réglage automatique du poids de 50 à 130 kg, réglage en hauteur, réglage longitudinal sur rails et revêtement en simili cuir. Ce siège est compatible avec le Park Ranger 2155e, avec ou sans cabine.
Siège à suspension pneumatique - Cobo SR840	Siège à suspension pneumatique et amortisseur hydraulique, suspension horizontale, réglage automatique du poids de 50 à 130 kg, réglage en hauteur, réglage longitudinal sur rails et revêtement en simili cuir. Dossier inclinable jusqu'à 24° et rabattable. Système de détection du conducteur (plaquette de contact du siège) fonctionnant même dans des conditions difficiles. Ce siège est compatible avec le Park Ranger 2155e, avec ou sans cabine.
Accoudoirs - Grammer	Peut être monté pour un confort optimal sur le siège Grammer. Les accoudoirs sont réglables en hauteur.
Accoudoirs - Cobo	Peut être monté pour un confort optimal sur le siège mécanique standard et le siège à suspension pneumatique Cobo.
Accoudoirs - Cobo SR840	Peut être monté pour un confort optimal sur le siège à suspension pneumatique Cobo SR840.

Machine de base

- Park Ranger 2155e

Équipement en option : Continuation...

Porte-gobelet	Support pour tasse, bouteille d'eau, etc. combiné avec un espace de stockage pour par ex. téléphone portable. Est situé à une distance pratique de l'opérateur dans la cabine. 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.
Porte-charge	Un petit porte-charge pratique et peu encombrant qui permet de transporter des outils.
Relevage arrière	Une option nécessaire lors de l'utilisation d'un râteau écologique - pour lever et abaisser le râteau. Élargit les possibilités d'utilisation de solutions d'outils alternatives.
Contre-poids	Il est recommandé d'utiliser un contrepoids à l'arrière du Park Ranger 2155e lors de l'emploi de la tondobroyeuse ou la fraise à neige sans l'épandeur de sel et de sable. 2 x 18,5 kg.
Porte-pelle et porte-balai	Une petite option astucieuse qui permet de transporter une pelle et un balai sur la machine.
Traitement anti-corrosion	Le traitement anti-corrosion de la machine de base est recommandé pour une utilisation en hiver.
Chargeur - Quick 400V - 3 x 16A	Recharge rapide grâce au chargeur 400 V (3 x 16 A), qui recharge la batterie de 10 à 90 % en seulement 3 heures. Idéal pour les opérateurs exigeant un temps d'arrêt minimal et une productivité maximale.
Chargeur - Super 400V - 3 x 32A	Recharge ultra-rapide grâce au chargeur 400 V (3 x 32 A) qui recharge la batterie de 20 à 80 % en seulement 1 heure, pour une machine toujours opérationnelle. Idéal pour les opérations exigeantes aux délais serrés.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2278
Largeur avec / sans cabine	mm	1245 / 1020
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350
Empattement	mm	1044

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	835 / 695
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	665 / 805
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	1500
Charge autorisée par essieu, avant	kg	800
Charge autorisée par essieu, arrière	kg	800
Remorque sans freins - poids remorque autorisé max.	kg	750
Poids total autorisé sans freins max.	kg	2250
Remorque avec freins - poids remorque autorisé max.	kg	1500
Poids total autorisé avec freins max.	kg	3000

Performance

Diamètre de braquage - de bordure à bordure	mm	3180
Diamètre de braquage - intérieur	mm	1120
Max. vitesse de déplacement	km/h	20
Hydraulique de travail (PTO) (@170 bar)	l/min.	37
Hydraulique de travail (PTO) - pression max.	bar	225
Hydraulique auxiliaire (AUX) (@150 bar)	l/min.	9
Hydraulique auxiliaire (AUX) - pression max.	bar	175

Niveau sonore

À côté - extérieur (EU 2018/985 Ann. III)	dB(A)	69
Place opérateur - intérieur (EU 1322/2014 Ann. XIII)	dB(A)	0

Batterie

Type	LFP	
Tension	V	51,2
Capacité	kWh	23,5
Effet max.	kW	23,5

Chaîne cinématique

Type	Électrique 4WD	
Effet net max. (ECE R85)	kW	16

EU classe de véhicule

T2a

Homologation de type

EU régulation 167/2013

¹⁾ Est adapté à un conducteur de 75 kg.





Balayeuse aspiratrice

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

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

Système de balais avant - 2 ou 3 brosses Se compose de 2 brosses frontales et d'une bouche d'aspiration ou de 2 brosses frontales, 1 brosse latérale et d'une bouche d'aspiration. Chaque brosse est équipée d'un pulvérisateur d'eau pour empêcher la propagation de la poussière pendant le fonctionnement de l'appareil. La bouche d'aspiration est conçue avec peu de pièces mécaniques pour réduire les coûts d'exploitation et de maintenance. La brosse latérale étend la largeur de balayage jusqu'à 1660 mm et est parfaite pour balayer dans les coins, sous les bancs, etc. Avec la brosse latérale, le balayage est possible à deux niveaux : pendant que les deux brosses avant balaiant la route, la brosse latérale peut balayer le trottoir ou une marche d'escalier plus haute. Si la brosse latérale est nécessaire, il s'agit d'une solution montée en usine.

Réglage de la hauteur Roue de tête pour le réglage de la hauteur des brosses avant pour un excellent résultat de balayage et une usure minimale des brosses.

Support de la cuve d'aspiration Châssis pour faciliter le montage, le démontage et l'entreposage de la cuve d'aspiration.

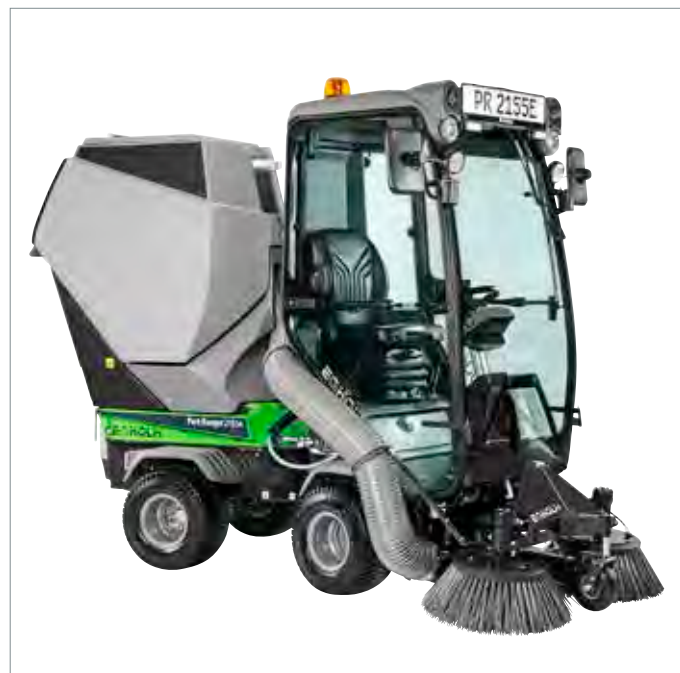
Réglage de la vitesse Le réglage de la vitesse de rotation des brosses est de série.

Compteur Il y a un compteur d'eau sur le côté de la cuve d'aspiration. Il garantit un excellent aperçu de consommation et de capacité en eau.

Équipement en option :

Tuyau d'aspiration externe

Le tuyau d'aspiration externe est utile dans les zones non accessibles par la balayeuse aspirante. Avec un accès facile, une grande mobilité et une excellente aspiration, le nettoyage peut être effectué rapidement autour des poubelles, sous les bancs, dans les escaliers ou autres. Le tuyau de 6 m de long est stocké au-dessus du réservoir d'aspiration et est toujours prêt à l'emploi. Spécifications : 6 m x Ø150 mm.



Balayeuse aspiratrice

- Park Ranger 2155e



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur avec 2 / 3 brosses	mm	2830 / 3380
Largeur avec 2 / 3 brosses	mm	1200 / 1570
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1850
Hauteur avec le manche externe d'aspiration	mm	2150

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec support + 2 / 3 brosses	mm	1350 / 1500
Largeur avec support	mm	1200
Hauteur avec support	mm	1920
Hauteur avec support + le manche externe d'aspiration	mm	2270

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	1033 / 891
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	467 / 609
Poids - cuve d'aspiration (hors manche externe d'aspiration)	kg	142
Poids - brosses avant, 2 brosses	kg	56
Poids - brosses avant, 2 brosses + 3ième balai	kg	84

Cuve d'aspiration

Capacité de la cuve d'aspiration à vide (EN 15429-1)	l	438
Capacité de la cuve d'aspiration chargée	l	458
Poids max. dans la cuve d'aspiration	kg	300
Hauteur du basculement	mm	1300
Capacité du réservoir d'eau douce	l	100

Performance

Largeur de balayage avec 2 brosses	mm	1200
Largeur de balayage avec 3 brosses	mm	1660
Diamètre de braquage - 2 balais et la cuve d'aspiration ²⁾	mm	3490
Diamètre de braquage - 3 balais et la cuve d'aspiration ²⁾	mm	4750
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	30-80
Dégagement sous les brosses	mm	140
Débit air	m ³ /h	2500
Vitesse air	km/h	140
Niveaux de poussière: EUnited PM10 et PM2.5		***

Émission de bruit

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 et est adapté à un conducteur de 75 kg.
²⁾ EN 15429-1



Brosse de désherbage

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Réglage hydraulique de la brosse	La brosse de désherbage est pilotée hydrauliquement depuis la cabine.
Régulateur de brosse	Le régulateur de brosse permet de régler la vitesse de rotation de la brosse.
Protection	La bavette de protection évite les projections et guide les déchets vers la buse d'aspiration.
Buse d'aspiration	La brosse désherbage est disponible en deux versions - avec et sans buse d'aspiration. Une buse d'aspiration permet d'aspirer les résidus de désherbage dans la cuve. Le désherbage et l'aspiration sont effectués simultanément en un seul passage, laissant ainsi la zone de travail propre.

Équipement en option :

Cuve d'aspiration	Si une brosse de désherbage avec buse d'aspiration est choisie en standard, la cuve est obligatoire.
--------------------------	--



1160 mm



3000 mm

 1350 mm
 1987 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3000
Largeur	mm	1160
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1180
Largeur	mm	920
Hauteur	mm	540

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	937 / 797
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	563 / 703
Poids à vide (brosse de désherbage)	kg	102

Performance

Largeur de travail	mm	700
Vitesse de la brosse	t/min.	0-114
Diamètre de la brosse	mm	700
Dégagement sous la buse d'aspiration	mm	30
Dégagement sous la brosse	mm	150
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	4

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une brosse de désherbage et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Tondeuse rotative/ mulching 1000

- Park Ranger 2155e

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.
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.
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.

Équipement en option :

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.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2800
Largeur	mm	1100
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	880
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	480

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	925 / 785
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	575 / 715
Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	90

Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	80
Nombres de lames	unités	2
Vitesse de tonte (vitesse de pointe)	m/sec.	77
Largeur de coupe	mm	1050
Hauteur de tonte réglable	mm	30-70
Surface de tonte théorique - rotative	m ² /h	10500
Surface de tonte théorique - mulching	m ² /h	10500
Surface de tonte théorique - collecte	m ² /h	8400

Vitesse de fonctionnement max. recommandée

Tondeuse rotative *	km/h	10
Tondeuse mulching (herbe plus courte) *	km/h	10
Collecteur d'herbe *	km/h	8

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	99
--	-------	----

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.

¹⁾ Comprend : une tondeuse rotative 1000 et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Tondeuse rotative/ mulching 1200

- Park Ranger 2155e

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.
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.
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.

Équipement en option :

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.
------------------------------	--



1280 mm



2850 mm

1350 mm
1987 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2850
Largeur	mm	1280
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	980
Largeur	mm	1280
Hauteur	mm	480

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	931 / 791
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	569 / 709
Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	96

Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	110
Nombres de lames	unités	2
Vitesse de coupe (vitesse de pointe)	m/sec.	77
Largeur de coupe	mm	1210
Hauteur de coupe réglable	mm	30-70
Surface de tonte théorique - rotative	m ² /h	12100
Surface de tonte théorique - mulching	m ² /h	12100

Vitesse de fonctionnement max. recommandée

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

Émissions sonores

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

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.

¹⁾ Comprend : une tondeuse rotative 1200 et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Tondeuse rotative/ mulching 1500

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Fonction de basculement hydraulique	À partir de la poignée de commande, la tondeuse peut être tournée en position verticale 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 de tondeuse	Couteaux de tondeuse développées par nos soins pour des résultats de coupe optimaux.
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.

Équipement en option :

Kit 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.
------------------------------	--



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2810
Largeur	mm	1580
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	990
Largeur	mm	1580
Hauteur	mm	480

Poids

Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾	kg	975 / 835
Charge utile avec / sans cabine ¹⁾	kg	525 / 665
Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	140

Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	95-115
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)	104
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.	
¹⁾ Comprend : une tondeuse rotative 1500 et est adapté à un conducteur de 75 kg.	





Collecteur d'herbe

- Park Ranger 2155e

(pour tondeuse rotative 1000 pour ramassage d'herbe et aspirateur de feuilles)

Équipement de série :

Bascule hydraulique

Vidage facile du collecteur d'herbe, sans quitter la cabine. Fonction de bascule hydraulique et ouverture automatique du couvercle. La hauteur de bascule de 1800 mm permet de vider le collecteur directement dans un conteneur.

Flexible de ramassage en deux sections

Le flexible de ramassage en deux sections permet un accès facile en cas d'obstruction.

Support

Un support pour un montage et un démontage rapide et facile du collecteur d'herbe fait partie de l'équipement standard.

Équipement en option :

Aspirateur de feuilles

Le collecteur d'herbe peut également être combiné avec un aspirateur de feuilles pour faciliter le ramassage des feuilles.

Kits pour tondeuse mulching et 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.

A utiliser en combinaison avec tondeuse rotative 1000 pour ramassage d'herbe et aspirateur de feuilles - voir fiches techniques séparées.



1100 mm



3100 mm

1950 mm
1987 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur (avec la tondeuse 1000)	mm	3100
Largeur (avec la tondeuse 1000)	mm	1100
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1950

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1700
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	2000

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	1130 / 1225
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	370 / 465
Poids à vide (collecteur d'herbe)	kg	206
Poids (châssis)	kg	31
Poids à vide (tondeuse rotative 1000)	kg	90

Cuve d'aspiration (collecteur d'herbe)

Capacité de la cuve d'aspiration	l	470
Poids max. dans la cuve d'aspiration	kg	120
Hauteur du basculement	mm	1800

Performance

Débit d'air	m ³ /h	1500
Vitesse d'air	km/h	70
Vitesse de fonctionnement max. recommandée *	km/h	10

Émissions sonores

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

Certifié CE selon la directive UE

* Dépend de l'herbe et de la hauteur.

¹⁾ Comprend : un collecteur d'herbe, une tondeuse 1000 et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Taille-haie

- Park Ranger 2155e



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.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3240
Largeur	mm	1700-3150
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1500

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	1000
Largeur	mm	1500
Hauteur	mm	1650

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	961 / 821
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	539 / 679
Poids à vide (lame de coupe)	kg	24
Poids à vide (bras)	kg	102

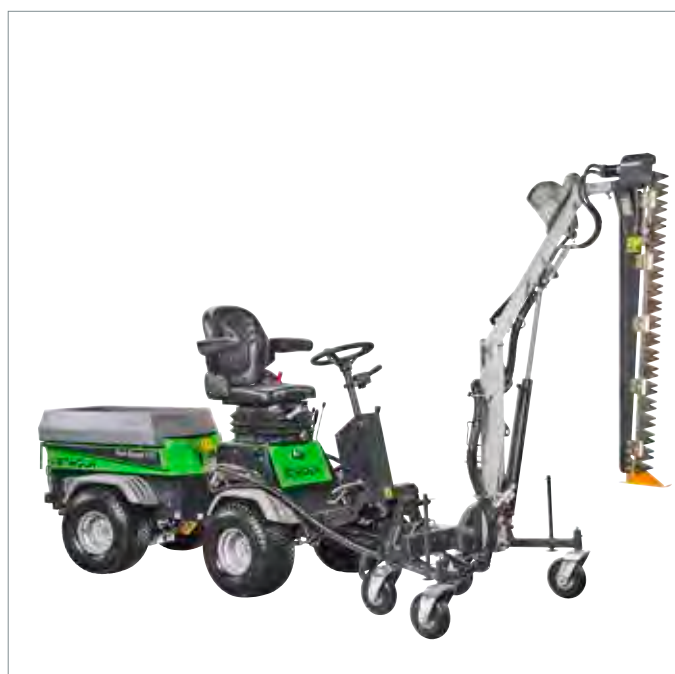
Performance

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 fonctionnement max. recommandée	km/h	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 la barre de coupe montée.

¹⁾ Comprend : un taille-haie et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Tondobroyeuse

- Park Ranger 2155e

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.

Contre-poids

Il est recommandé d'utiliser un contrepoids à l'arrière du Park Ranger lors de l'emploi de la tondobroyeuse. (2 x 18,5 kg)



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2950
Largeur	mm	1500
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	955
Largeur	mm	1475
Hauteur	mm	435

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	983 / 843
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	517 / 657
Poids à vide (tondobroyeuse / scarificateur)	kg	148 / 145

Performance

Nombre de hacheurs	unités	76
Nombre de couteaux scarificateurs (max.)	unités	38
Hacheur - largeur de coupe	mm	1226
Hacheur - hauteur de coupe	mm	1-110
Tours rotor	t/min.	2800
Scarificateur - largeur de coupe	mm	1172
Scarificateur - profondeur de coupe	mm	0-15
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	10

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	101

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une tondobroyeuse et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Coupe bordures

- Park Ranger 2155e

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	Offre la possibilité de cultiver le sol.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2340
Largeur	mm	1170-1300
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	540
Largeur	mm	920
Hauteur	mm	500

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	891 / 751
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	609 / 749
Poids à vide (coupe bordures)	kg	56

Performance

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

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un coupe bordures et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Râteau écologique

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Ratissoire tourné vers l'arrière Le râteau écologique est doté d'un ratissoire tourné vers l'arrière qui ne s'accroche pas aux racines.

Équipement en option :

Relevage arrière Une option obligatoire pour lever et abaisser le râteau.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2600
Largeur	mm	1100
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	260

Poids

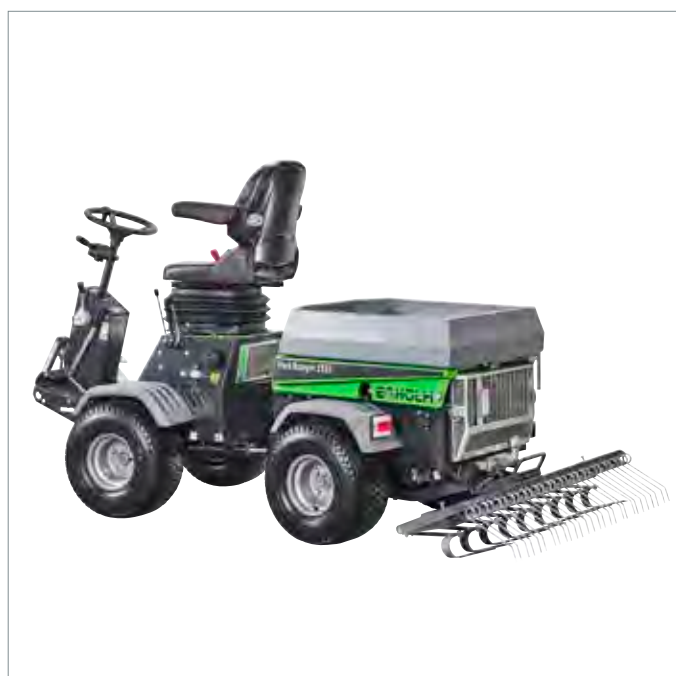
Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	867 / 727
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	633 / 773
Poids à vide (râteau écologique)	kg	32

Performance

Largeur de travail	mm	1100
Dégagement sous le râteau	mm	80
Profondeur de travail	mm	20-40

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un râteau écologique et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Aspirateur de feuilles

- Park Ranger 2155e



Équipement de série :

Manche aspire feuilles La longue portée du manche aspire feuilles est de 4,2 m.

Poignée réglable

Une poignée réglable sur le manche aspire feuilles permet à l'utilisateur de régler facilement la position de travail. Le bras de support empêche le manche de reposer sur les haies et les plantes ornementales et de les endommager au cours de l'aspiration.

Réglage central

Le réglage central des roulettes assure un réglage rapide et facile de la hauteur d'aspiration, en garantissant qu'elle s'adapte parfaitement à la surface et à la quantité de feuilles.

Équipement en option :

Collecteur d'herbe

Doit être combiné avec la cuve d'aspiration du collecteur d'herbe pour pouvoir fonctionner. Veuillez consulter la fiche de données séparées pour les spécifications et les fonctions du collecteur d'herbe et de la cuve d'aspiration.

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2840
Largeur	mm	1150
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1950

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	800
Largeur	mm	1050
Hauteur	mm	900

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	1131 / 991
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	369 / 509
Poids à vide (collecteur d'herbe)	kg	206
Poids (châssis)	kg	31
Poids à vide (aspirateur de feuilles)	kg	90

Performance

Largeur d'aspiration	mm	1050
Dégagement sous l'embout d'aspiration	mm	180
Portée du manche aspire feuilles	mm	4200
Diamètre de l'embout d'aspiration	mm	125
Diamètre du manche aspire feuilles	mm	125
Débit d'air entre deux turbines	m ³ /h	2250
Vitesse d'air dans le manche aspire feuilles	km/h	184
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	6

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 : un aspirateur de feuilles, un collecteur d'herbe et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Chargeur frontal

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Rendement au levage : 100 kg Avec le chargeur frontal, l'utilisateur évite de lever de lourdes charges lors de son travail quotidien. Lorsqu'il s'agit de charger un nouveau tas de gravier, de sable ou de terreau, il est vraiment très pratique. Ainsi 100 kg peuvent être transportés rapidement à l'endroit désiré, même par les chemins les plus étroits.

Fonction de basculement hydraulique Le chargeur frontal à basculement hydraulique est facile à utiliser, et idéal lorsqu'il s'agit par exemple de basculer un chargement au-dessus d'obstacles comme par ex. le bord d'une caisse de sable ou une haie basse. Le chargement peut être réparti dès le basculement et la lame du chargeur permet de répartir la nouvelle couche. La surface est ainsi tout de suite bien nivelée.

Construction en acier robuste Le chargeur frontal est fabriqué en acier robuste et en outre la pelle permet d'effectuer de nombreux travaux différents, comme par ex. égaliser les bords herbeux des chemins d'un revêtement solide.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2840
Largeur	mm	1045
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	670
Largeur	mm	1045
Hauteur	mm	405

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	875 / 735
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	625 / 765
Poids à vide (chargeur frontal)	kg	40

Performance

Volume	l	66
Rendement au levage	kg	100
Dégagement sous le chargeur	mm	480

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un chargeur frontal et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Remorque basculante

- Park Ranger 2155e

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 parage.

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	4370
Largeur	mm	1025
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	2100
Largeur	mm	1025
Hauteur	mm	850

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	973 / 831
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	527 / 669
Poids à vide (remorque)	kg	138

Performance

Plateforme, longueur	mm	1500
Plateforme, largeur	mm	950
Plateforme, hauteur	mm	310
Plateforme, hauteur avec côtés extra hauts en option	mm	350
Volume	m ³	0,44
Volume 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

¹⁾ Comprend : une remorque basculante et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Porte-charge avec fonction de bascule

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Bascule hydraulique	La fonction de bascule hydraulique permet de vider rapidement et facilement le porte-charge.
Côtés amovibles	Le volume peut être adapté grâce aux côtés amovibles.
Battant arrière verrouillable	Le battant arrière peut être verrouillé en position horizontale pour permettre le transport de planches, d'outils de jardin, etc.
Support	Le châssis fourni permet un montage et un démontage simple et rapide du porte-charge. Une seule personne peut donc facilement attacher / détacher le porte-charge.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2470
Largeur	mm	1020
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec support	mm	1400
Largeur avec support	mm	930
Hauteur avec support	mm	1360

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	929 / 786
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	571 / 714
Poids à vide (porte-charge)	kg	94

Performance

Plateforme, longueur	mm	1040
Plateforme, largeur	mm	860
Plateforme, hauteur	mm	300 / 600
Volume	m ³	0,4
Capacité de charge max.	kg	300
Hauteur de chargement	mm	700-1040

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un porte-charge et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Balai rotatif

- Park Ranger 2155e

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.
Soupeau 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.

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.



1220 mm



3090 mm

1987 mm

1350 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3090
Largeur	mm	1220
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	900
Largeur	mm	1220
Hauteur	mm	650

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	939 / 799
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	561 / 701
Poids à vide (balai rotatif)	kg	104

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1220
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1140
Dégagement sous la brosse	mm	420
Diamètre de la brosse	mm	550
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	10
Capacité théorique de balayage	m ² /h	12200
Déblayage hauteur de neige max.	mm	150
Vitesse de la brosse	t/min	255
Angle d'inclinaison		25°

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un balai rotatif et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Fraise à neige

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Buse d'éjection réglable La fraise à neige est équipée d'une buse d'éjection réglable permettant de projeter la neige, de 1 à 10 mètres.

Soc et patins La fraise à neige est équipée de soc interchangeable et de patins réglables.

Équipement en option :

Contre-poids Si la fraise à neige fonctionne seule, sans l'épandeur de sel et de sable, il est conseillé d'utiliser un contre-poids pour l'équilibre.

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



1020 mm



2930 mm

1987 mm
1350 mm

Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	2930
Largeur	mm	1020
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	790
Largeur	mm	1010
Hauteur	mm	1050

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	951 / 811
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	549 / 689
Poids à vide (fraise à neige)	kg	116

Performance

Largeur de travail	mm	1000
Hauteur de l'ouverture d'admission	mm	600
Dégagement sous la fraise à neige	mm	420
Diamètre de l'hélice de fraise	mm	380
Diamètre de l'aube d'éjection	mm	380
Nombre de tours de l'axe	rpm	1000
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	7

Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	103
--	-------	-----

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une fraise à neige et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Lame à neige

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

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 fondue 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.

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	2700
Largeur	mm	1300
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	550
Largeur	mm	1300
Hauteur	mm	545

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	899 / 759
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	601 / 741
Poids à vide (lame à neige)	kg	64

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1300
Largeur de travail - incliné	mm	1130
Dégagement sous soc	mm	400
Dégagement sous la bêquille de soutien	mm	350
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	16
Déblayage hauteur de neige max.	mm	350
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m ² /h	20800

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une lame à neige et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Lame chasse-neige en V

- Park Ranger 2155e

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.
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	2590-3010
Largeur (droit)	mm	1400
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1200
Hauteur	mm	600

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	943 / 803
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	557 / 697
Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	108

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	140
Dégagement sous la bâche de soutien	mm	125
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	16
Déblayage hauteur de neige max.	mm	500
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m ² /h	22400

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : une lame chasse-neige en V et est adapté à un conducteur de 75 kg.





Épandeur de sel et de sable

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Matériaux durables	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 matériel au sec et améliore ainsi indirectement la précision de l'épandage.

Équipement en option :

Tamis pour arrêt de sel	Le tamis 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	2550
Largeur	mm	1020
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1435

Dimensions pour l'entreposage

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

Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	935 / 795
Charge utile avec cabine / sans cabine ¹⁾	kg	565 / 705
Poids à vide (épandeur)	kg	100
Poids (support)	kg	31

Épandeur

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

Performance

Largeur d'épandage	mm	1000-5000
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	16

Certifié CE selon la directive UE

¹⁾ Comprend : un épandeur de sel et de sable et est adapté à un conducteur de 75 kg.



Remarques

- Park Ranger 2155e

Remarques

- Park Ranger 2155e

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.

10.12.2025

Egholm A/S

Transportvej 27
7620 Lemvig, Denmark
T.: +45 97 81 12 05
www.egholm.eu - info@egholm.dk

Egholm France

69009 Lyon
France
T.: +33 680 65 40 98
www.egholm.fr - info@egholm.fr