

Technische Daten



Technische
Daten

Stage V

Neu



Technische Daten für den Park Ranger 2155
- Grundgerät und Anbaugeräte



Technische Daten

	Grundgerät	
Länge	mm	2277
Breite mit / ohne Kabine	mm	1245 / 1007
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350
Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	740 / 598
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	560 / 702
Max. Gesamtgewicht	kg	1300
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3180
Wendekreis - innen	mm	1120
Motor: Perkins Diesel 403J-11	PS / kW	25 / 18,4
Vierrad-Antrieb		Serienmäßig

¹⁾ Einschließlich 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % gefülltem Kraftstofftank.



Optimale Pflege Ihrer Außenanlage

- mit einer Maschine und 19 einsatzabhängigen Funktionen

Der Park Ranger 2155 ist die attraktivste Wahl in der Kompaktmaschinenklasse. Mit exakt auf den Geräteträger maßgeschneiderten Anbaugeräten haben Sie 19 Arbeitsmaschinen in einer Maschine.

Dank der kompakten Abmessungen und der großen Wendigkeit finden Sie einfachen Zugang zu engen Bereichen und Arealen. Dort können Sie vielfältige Aufgaben in der Grünflächenpflege, der Unterhaltsreinigung und dem Winterdienst ausführen.

Der leistungsstarke 25 PS Stage V Perkins-Motor und der Vierradantrieb sorgen immer für die benötigte Kraft und Traktion. Darüber hinaus haben Sie eine Arbeitsmaschine, die den Emissionsnormen der Zukunft gerecht wird.

Spitzenleistung in jeder Hinsicht

Egholm macht keine Kompromisse bei der Qualität. Alle Anbaugeräte wurden sorgfältig entwickelt, um in ihrem spezifischen Bereich die optimale Leistung zu erbringen. Hochwertige Materialien und ein praktisches Kupplungssystem sorgen für hohe Verfügbarkeit und dauerhafte Leistung.

Alle Anbaugeräte können werkzeuglos von einer Person in weniger als 4 Minuten gewechselt werden - und es ist kein schweres Heben erforderlich! Sie können die Maschine daher problemlos und schnell für verschiedene Aufgaben während des Tages verwenden, ohne viel Zeit für den Anbauwechsel in der Werkstatt zu verschwenden. Und wir wissen alle: Zeit ist Geld.

Der einfache Umbau ist sowohl für die Wirtschaftlichkeit als auch für die Sicherheit von zentraler Bedeutung.

Für den Park Ranger 2155 sind folgende Anbaugeräte verfügbar:

Grauflächenpflege

- Kehrmaschine
- Wildkrautbürste

Grünflächenpflege

- Heckauswurf-, Mulch- oder Grasaufnahmemähwerk 1000
- Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1200
- Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1500
- Mähsaugcontainer
- Heckenschere
- Schlegelmäher
- Kantenschneider
- Umweltharke
- Laubsauger
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Kippmulde

Winterdienst

- Frontkehrmaschine
- Schneefräse
- Schneeräumschild
- V-Schneeräumschild
- Salz- und Kiesstreuer



Neu

Grundgerät

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Bereifung 18 x 9.50-8 / 6 Lagen	Allroundreifen, ganzjährig einsetzbar. Der Reifen erzeugt minimalen Bodendruck.
Fahrantrieb	Permanent hydrostatischer Allradantrieb. Komplett hydraulisch betriebener Geräteträger: erfordert minimale Wartung.
Regulierung der Bürstdrehzahl	Drehzahlregulierung von Frontbesen.
Beleuchtung und Spiegel	Die Kabinenvariante ist mit LED Fahrscheinwerfern, Positionslichtern, Blinkern, Rücklichtern und Seitenspiegeln nach EU Norm ausgestattet. Ohne Kabine mit Rücklichtern nach EU Norm.
LED Arbeitsscheinwerfer - hinten	LED Arbeitsscheinwerfer bei Kabinemaschinen hinten/oben an der Kabine montiert.
Rundumleuchte	360 Grad rotierend, höhenverstellbar, rechts oder links oben an der Kabinenrückwand montiert.
Steckdose und USB Anschluß	Steckdose (12 V) auf dem Kontrollpanel. USB Ladeanschluß (5 V) für Mobiltelefone, GPS, etc. ist Standard bei Kabinemaschinen.
Anhängerkupplung	Kugelkopfkupplung und Steckdose für Anhängerbeleuchtung. TÜV-geprüft (acc. ECE R55).
Sitz	Mechanisch gefederter COBO-Sitz Kunstlederbezug (Nappa).
Kleiderhaken und Dokumententaschen	Bei Maschinen mit Kabine befinden sich Kleiderhaken und Dokumententasche zur Aufbewahrung von Gegenständen.
Dachluke	Aufstellbar für eine zusätzliche Frischluftzufuhr.
Gerätewechsel	Werkzeugloses Geräteschnellwechselsystem vorne und hinten (Gerätewechsel in weniger als 4 Minuten).
Farbe	Grün RAL6018.

Zusatzausstattung (Optional):

Kabine	ROPS geprüft Kabine mit Beleuchtung, Spiegel, zu öffnende Heckscheiben und Dachluke, Nummernschild-Kit (vorne + hinten), Kabineninnenbeleuchtung und Heizung. Die auf Dämpfern gelagerte Kabine reduziert die Vibrationsbelastung für den Fahrer.
Rückfahrkamera	Für zusätzliche Sichtkontrolle des rückwärtigen Raums. Option für Maschine mit Kabine.
Beheizte Rückspiegel	für schnelles Abtauen und Freihalten besonders bei Wintereinsätzen. Option für Maschine mit Kabine.
LED Arbeitsscheinwerfer - vorne	Zwei an der Kabine angebrachte LED Arbeitsscheinwerfer sorgen für einen gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich bei Dunkelheit. Option für Maschine mit Kabine.
Mechanischer Sitz - Grammer	Sitz mit mechanischer Federung. Mit Nappa gepolstert. Sitzverstellung nach vorne/hinten, in der Höhe und je nach Gewicht. Lendenstütze und Neigung der Rückenlehne sind verstellbar. Integrierter Kabelbaum und Sitzschalter. Der Sitz kann am Park Ranger 2155 ohne Kabine montiert werden.
Luftgefederter Sitz - Cobo	Sitz mit Luftfederung. Mit Nappa gepolstert. Der Sitz lässt sich nach vorne und hinten verstetlen. Integrierter Kabelbaum und Sitzschalter. Der Sitz kann am Park Ranger 2155 mit oder ohne Kabine montiert werden.
Armlehne - Grammer	Durch die montierbaren und höhenverstellbaren Armlehnen kann der Fahrersitz weiter aufgewertet werden. Der Sitz kann am Park Ranger 2155 mit oder ohne Kabine montiert werden.
Armlehne - Cobo	Durch die montierbaren und höhenverstellbaren Armlehnen kann der Fahrersitz weiter aufgewertet werden. Der Sitz kann am Park Ranger 2155 mit oder ohne Kabine montiert werden.



Grundgerät

- Park Ranger 2155



Zusatzausstattung (Optional): Fortsetzung...

Getränkehalter	für Becher oder Flaschen und mit Staubbereich für Kleinteile kombiniert, griffigünstig angebracht. Option für Maschine mit Kabine.
Kontergewichte	Bei Einsatz von schweren Frontanbaugeräten, wie Schneefräse oder Schlegelmäher, ohne die Verwendung eines Aufsattelgerätes heckseitig, empfehlen wir die Montage der Gewichte (2 x 18,5 kg). Diese werden in die Felgen geschraubt.
Radio	Bluetooth Radio mit USB und AUX. Option für Maschine mit Kabine.
DAB+ Radio	DAB+ Radio mit Bluetooth, USB und AUX. Option für Maschine mit Kabine.
Großer Kühlerschirm	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills; empfohlen beim Mähen von trockenem Gras. Kann nicht in Verbindung mit einem Mähsaugcontainer verwendet werden.
Ladefläche	Eine kleine praktische Ladefläche, auf der Sie z.Bsp. handgeführte Arbeitsgeräte mitnehmen können.
Heckheberahmen	Dieser hydraulisch in der Höhe verstellbare Rahmen dient zur Aufnahme der Umweltharke (siehe Anbaugeräte).
Bereifung 18 x 9.50-8 / 4 Lagen	Traktorprofilreifen (AS), für optimal Traktion unter erschwerten Bedingungen.
Flüssigwachs-versiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2277
Breite mit / ohne Kabine	mm	1245 / 1007
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350
Radstand	mm	1044

Gewichte und andere Daten

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	740 / 598
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	560 / 702
Max. Gesamtgewicht	kg	1300
Max. zulässige Achslast, vorne	kg	740
Max. zulässige Achslast, hinten	kg	740
Zulässiges Anhängergewicht, ungebremst	kg	750
Zulässiges Gesamtgewicht, ungebremst	kg	2050
Zulässiges Anhängergewicht, gebremst	kg	1500
Zulässiges Gesamtgewicht, gebremst	kg	2800

Leistung

Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3180
Wendekreis - innen	mm	1120
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	16

Geräuschpegel

Vorbeifahrend - außen (EU 2018/985 Ann. III)	dB(A)	73
Fahrersitz - innen (EU 1322/2014 Ann. XIII)	dB(A)	79

Motor

Modell	Perkins diesel 403J-11	
EU Norm	Stage V	
Motorleistung	PS/kW	25 / 18,4
Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters	l	20

EU Fahrzeugklasse

Typgenehmigung	T2a	
	EU Verordnung 167/2013	

¹⁾ Bei 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % gefülltem Kraftstofftank.



Neu

Kehrmaschine

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Kehrgutbehälter	Die Staubbinding erfolgt durch einen sich selbstreinigenden Rotationsfilter. Der Frischwassertank hat ein Volumen von 100 Litern.
Frontbeseneinheit - 2 oder 3 Besen	Standardausführung mit 2 Frontbürsten und Saugmund. Optional mit Seitenbesen. Jede Bürste ist mit einer Wasserdüse zur Staubbinding versehen. Saugmund mit integrierter, automatischer Grobschmutzklappe. Der Seitenbesen erweitert die Kehrbreite auf 1660 mm und ist hydraulisch verstellbar. Durch die Parallelogramm Führung ist das Kehren auf zwei Ebenen möglich.
Höheneinstellung	Mittels eines Bugrades an der Beseneinheit ist eine optimale Einstellung des Kehrspiegels bzw. des Bürstendrucks möglich.
Abstellstativ	Das rollbare Abstellstativ dient zur Aufnahme des Kehrgutbehälters bei dessen Demontage und Lagerung.
Besendrehzahl	Stufenlose Drehzahleinstellung der Bürsten über Regler.
Wasserstandanzeige	Ein Steigrohr am Wassertank zeigt den aktuellen Wasserstand.

Zusatzausstattung (Optional):

Handsaugschlauch	6 m x Ø150 mm , abnehmbar, kompakt auf dem Behälter platziert, 360 Grad schwenkbar. Durch das Umlegen eines Ventils in Sekundenschnelle aktiviert. Die Abluft wird über das Filtersystem geführt. Nach Gebrauch hilft der Selbsteinzug beim Wiederverstauen.
-------------------------	--



Kehrmaschine

- Park Ranger 2155



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge mit 2 / 3 Besen	mm	2830 / 3380
Breite mit 2 / 3 Besen	mm	1170 / 1570
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1850
Höhe mit Handsaugschlauch montiert	mm	2150

Abmessungen abgestellt

Länge mit Abstellstativ + 2 / 3 Besen	mm	1350 / 1500
Breite mit Abstellstativ	mm	1200
Höhe mit Abstellstativ	mm	1920
Höhe mit Abstellstativ und Handsaugschlauch montiert	mm	2270

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	938 / 796
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	362 / 504
Gewicht - Kehrgutbehälter (ohne Handsaugschlauch)	kg	142
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	56
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen + 3. Bürste	kg	84

Kehrgutbehälter

Nettofassungsvermögen (EN 15429-1)	l	438
Bruttofassungsvermögen	l	458
Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe	mm	1300
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	100

Kehrsystem & -leistung

Arbeitsbreite - 2 Besen	mm	1200
Arbeitsbreite - 3 Besen	mm	1660
Wendekreis - 2 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand ²⁾	mm	3490
Wendekreis - 3 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand ²⁾	mm	4750
Bürstendrehzahl	U/min.	0-100
Bürstendurchmesser	mm	570
Saugschlauchdurchmesser (Ø)	mm	150
Bodenfreiheit unter dem Saugmund	mm	30-80
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	140
Luftdurchfluss	m ³ /h	2500
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	140
Staubkategorie: EUUnited PM10 und PM2.5		***

Lärmmissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Kehrgutbehälter, 2 Besen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % gefülltem Kraftstofftank.
²⁾ EN 15429-1



Wildkrautbürste

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Hydraulisch verstellbare Bürste	Der Bürstenkopf ist über die Steuergeräte dreidimensional verstellbar.
Besendrehzahlregler	Mit dem Besendrehzahlregler können Sie die Drehzahl der Bürste optimal anpassen.
Spritzschutz	Der Spritzschutz verhindert das Umherfliegen von Material. Bei Verwendung der Version mit Saugmund wird es vor diesem abgelegt.
Saugmund	Die Wildkrautbürste ist in 2 Versionen lieferbar - mit und ohne Saugmund. Der Saugmund mit integrierter Bürste in Kombination mit dem Kehrsaugbehälter nimmt das Material in einem Arbeitsgang auf.

Zusatzausstattung (Optional):

Kehrsaugbehälter	Dieser ist notwendig bei Verwendung der Wildkrautbürste mit Saugmund.
-------------------------	---



1160 mm



3000 mm

 1350 mm
 1987 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3000
Breite	mm	1160
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1180
Breite	mm	920
Höhe	mm	540

Gewicht

Gewicht (Wildkrautbürste)	kg	102
---------------------------	----	-----

Leistung

Breite der Arbeitszone	mm	700
Drehzahlregelung	U/min.	0-114
Bürstendurchmesser	mm	700
Bodenfreiheit unter dem Saugmund	mm	30
Bodenfreiheit unter der Bürste	mm	150
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2-4

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie





Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1000

- Park Ranger 2155



Standardausstattung:

Stützräder	Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.
Stufenlose Höhen-verstellung	Die Schnitthöhe lässt sich über eine Kurbel am Mähwerk stufenlos verstellen.
Mitlenkende Stützräder	Das Mähwerk wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.

Zusatzausstattung (Optional):

Großer Kühlerschirm	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen. Kann nicht in Verbindung mit einem Mähsaugcontainer verwendet werden.
Mulchkit	Das Heckauswurfmähwerk kann mittels eines Einbausatzes zum Mulchmähwerk umfunktioniert werden.
Aufsammlerkit	Mittels dieses Umbausatzes kann das Mähwerk in Kombination mit dem Grascontainer als Mähsaugkombination eingesetzt werden. Siehe entsprechendes Datenblatt.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2800
Breite	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	880
Breite	mm	1100
Höhe	mm	480

Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmähwerk)	kg	90
------------------------------	----	----

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	80
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnitgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1050
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmähwerk	m ² /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Mulchmähwerk	m ² /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel	m ² /h	8400

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	10
Aufsammelmähwerk *	km/h	8

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	99
---	-------	----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe.





Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1200

- Park Ranger 2155



1987 mm
1350 mm

Standardausstattung:

Stützräder	Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.
Stufenlose Höhen-verstellung	Die Schnitthöhe lässt sich über eine Kurbel am Mähwerk stufenlos verstellen.
Mitlenkende Stützräder	Das Mähwerk wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.

Zusatzausstattung (Optional):

Großer Kühlerschirm	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.
Mulchkit	Das Heckauswurfmähwerk kann mit einem speziellen Mulchmähwerk-Kit zum Mulcher umgebaut werden. Das Gras wird fein zerkleinert und wird praktischerweise gleich als Dünger in den Rasenboden geblasen. Dies verhindert unerwünschte Moosbildung und das oft kostenpflichtige Entsorgen des Rasenschnittes.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2850
Breite	mm	1280
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	980
Breite	mm	1290
Höhe	mm	480

Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmähwerk)	kg	96
------------------------------	----	----

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	110
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1210
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmähwerk	m ² /h	12100
Theoretische Flächenleistung - Mulchmähwerk	m ² /h	12100

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	10

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	104
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe.





Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1500

- Park Ranger 2155



Standardausstattung:

Hydraulische Kippfunktion	Mit dem Steuerhebel kann das Mähdeck in die senkrechte Stellung gedreht werden, um es einfach reinigen und warten zu können.
Hydraulische Höhenverstellung	Die Schnitthöhe lässt sich über das Hydrauliksystem der Maschine einstellen.
Speziell entwickelte Mähmesser	Das Mähdeck ist mit speziell entwickelten Schneidmessern ausgestattet, mit denen innerhalb kurzer Zeit und bei geringem Energieverbrauch hervorragende Schnittergebnisse erzielt werden können.
Mitlenkende Stützräder	Das Mähwerk wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.
Gleitteller	Die Gleitteller schützen sowohl die Messer als auch die Grasnarbe. Durch sie gleiten die Messer besser über Unebenheiten und schützen diese vor Bodenberührung und Verschleiß. Gleichzeitig wird dadurch die Grasnarbe (Rasen) vor Beschädigungen geschützt, besonders bei niedrigen Schnitthöhen.

Zusatzausstattung (Optional):

Großer Kühlerschirm	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.
Mulchkit	Das Heckauswurf mähwerk kann durch das montieren spezieller Messer und eines Mulcheinsatzes (Mulchkit) zu einem Mulchmähwerk umgerüstet werden. Das Mähgut wird mehrfach zerkleinert und in der Grasnarbe verteilt. Dies führt zu einer Rückfuhr von Nährstoffen die dann der Pflanze zur Verfügung stehen.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2810
Breite	mm	1580
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	990
Breite	mm	1582
Höhe	mm	480

Gewicht

Gewicht (Heckauswurf mähwerk)	kg	140
-------------------------------	----	-----

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	95-115
Anzahl der Messer	Stück	3
Schnitgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1500
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-80
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurf mähwerk	m ² /h	15000
Theoretische Flächenleistung - Mulchmähwerk	m ² /h	13500

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurf mähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	9

Lärmmissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	104
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe.





Mähsaugcontainer

- Park Ranger 2155 (für Heckauswurfmähwerk 1000)



1950 mm
1987 mm

Standardausstattung:

Hydraulische Kippfunktion

Das Entleeren des 470 ltr. fassenden Behälters erfolgt bequem vom Fahrersitz aus. Die große Klappe öffnet und schließt automatisch. Die Auskipphöhe von 1800 mm ermöglicht das Entleeren direkt in einen Container. Der Behälter ist einfach zu reinigen.

Zweiteiliger Saugschlauch

Er kann getrennt werden, um mögliche Verstopfungen einfach zu beseitigen.

Lufteinlass

Der spezielle Lufteinlass beidseitig am Behälter schützt den Motor des Geräteträgers vor feinen Grasablagerungen.

Sicherheitsventil

Dieses Ventil schaltet Turbine und Mähdeck ab, wenn die Kippfunktion betätigt wird.

Abstellstütze

Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.

Kühlerschirm

Um eine größtmögliche Luftzufuhr zum Motor zu gewährleisten, ist der Mähsaugcontainer standardmäßig mit zusätzlichem Kühlerschirm ausgestattet.

Zusatzausstattung (Optional):

Laubsammler

Der Container kann auch mit dem frontangebauten Laubsauger kombiniert werden.

Mulch- und Heckauswurfkit

Das Mähwerk lässt sich mit Hilfe zweier Kits entweder in ein Mulcmähwerk oder in ein Heckauswurfmähwerk schnell und einfach umbauen.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge (mit Mähdeck 1000)	mm	3100
Breite (mit Mähdeck 1000)	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1950

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1700
Breite	mm	1050
Höhe	mm	2000

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	1036 / 809
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	264 / 406
Gewicht (Mähsaugcontainer)	kg	206
Gewicht (Abstellstütze)	kg	31

Mähsaugcontainer

Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	l	470
Grassammelbehälter Nutzlast, max.	kg	120
Kipphöhe	mm	1800

Leistung

Luftdurchfluss	m³/h	1500
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	70
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8-10

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1000, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % gefülltem Kraftstofftank.



Heckenschere

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Schutzgitter	Zur Montage am Mähbalken während Transport und der Lagerung.
Stützstrebe	Die Heckenschere ist mit einer Stützstrebe ausgestattet, die beim Abnehmen vom Grundgerät zum sicheren Abstellen verwendet wird.
Halter	Um immer Sprühöl zur Hand zu haben, ist am vertikalen Ausleger eine Halterung für eine Sprühölflasche angebracht.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3240
Breite	mm	1700-3150
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1500

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1000
Breite	mm	1500
Höhe	mm	1650

Gewichte

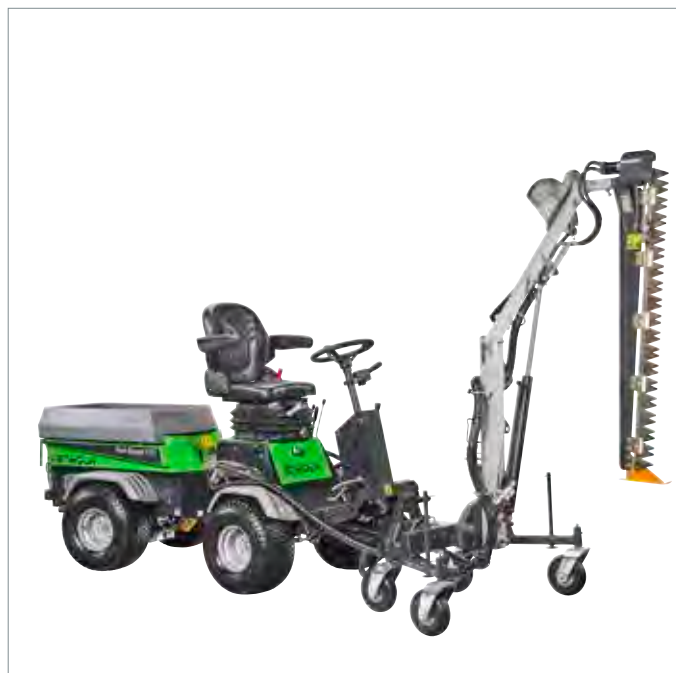
Gewicht (Schere)	kg	24
Gewicht (Arm)	kg	102

Leistung

Schnitubreite	mm	1300
Schnitthöhe, max. *	mm	3200
Waagerechte Schnitthöhe *	mm	0-2100
Waagerechte Reichweite *	mm	0-2500
Max. Zweigstärke	mm	25
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0-2
Anzahl der Messer	Stück	36
Ölumlauf/Bedarf	l/min.	25

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Der Schneidauslegerbereich wird mit montiertem Schneidbalken angegeben.





Schlegelmäher

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Schnitthöhen-einstellung	Mittels Einsatz von bis zu 7 Distanzringen wird an den Vorderrädern die Schnitthöhe grob eingestellt. Die stufenlose Feinjustierung erfolgt innerhalb der durch die Distanzringe vorgegebenen Intervalle mittels einer Kurbel.
---------------------------------	--

Zusatzausstattung (Optional):

Vertikutiermesser	Werden die Schlegelmesser durch Vertikutermesser ausgetauscht, wird Moos entfernt und es werden schmale Rillen zur Belüftung der Graswurzeln gezogen. Dies fördert die Gesundheit der Rasenfläche.
Kontergewichte	Bei der Arbeit ohne Heckanbaugerät wird aus Gründen der Balance die Verwendung von Kontergewichten empfohlen.
Großer Kühlerschirm	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlerrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2950
Breite	mm	1500
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	955
Breite	mm	1475
Höhe	mm	435

Gewicht

Gewicht (Schlegelmäher / Vertikutierer)	kg	148 / 145
---	----	-----------

Leistung

Schlegelmesser	Stück	76
Max. Anzahl der Messer	Stück	38
Schlegelmäher - Arbeitsbreite	mm	1226
Schlegelmäher - Schnitthöhe	mm	1-110
Drehzahl	rpm	2800
Vertikutierer - Arbeitsbreite	mm	1172
Vertikutierer - Arbeitstiefe	mm	0-15

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	101
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

--	--	--





Kantenschneider

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

- Schneidplatte mit 2 Messern** Das durch die Schneidplatte abgeschnittene Material wird durch zwei Messer kultiviert.
- Tiefeneinstellung** Durch das höhenverstellbare Stützrad wird die Arbeitstiefe vorgegeben.
- Wendeschneidplatte** Sie entscheiden, ob Sie die Kante innen oder außen setzen.
- Seitenverstellung** Sie ist stufenlos seitlich möglich und somit kann eine breitere Fläche kultiviert werden.



1170-1300 mm



2340 mm

 1987 mm
 1350 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2340
Breite	mm	1170-1300
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	540
Breite	mm	920
Höhe	mm	500

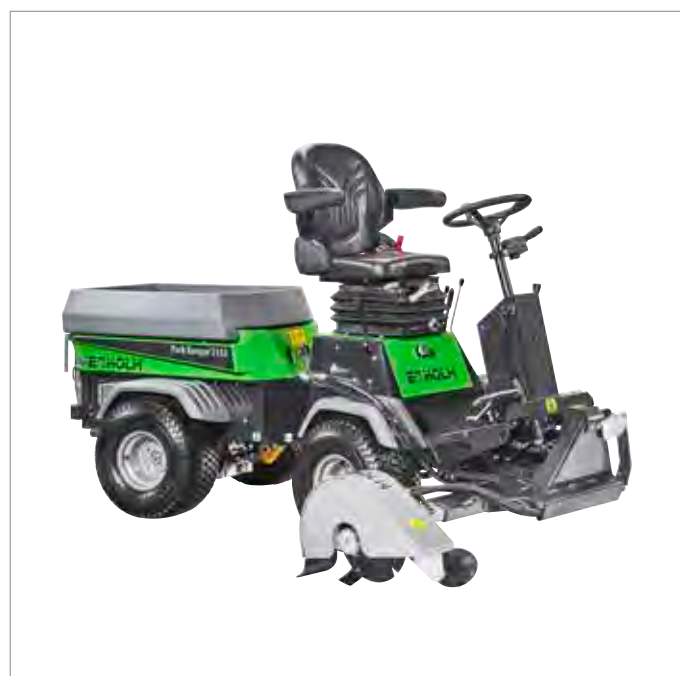
Gewicht

Gewicht (Kantenschneider)	kg	56
---------------------------	----	----

Leistung

Bodenfreiheit unter der Schneidplatte	mm	140
Max. Arbeitstiefe	mm	95
Seitlich verschiebbar	mm	150
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-2

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie





Umweltharke

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Kombination von Harke und Schuffleisen Zur Unkrautentwurzelung und Planierung von Kieswegen; Nur in Kombination mit einem heckseitig angebauten Heberahmen zu verwenden. Bitte fragen Sie Ihren autorisierten Egholm-Fachhändler.

Zusatzausstattung (Optional):

Hydraulischer Zusatz-Heckheberahmen Eine Option zum Anheben und Absenken des Rechens.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2600
Breite	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	500
Breite	mm	1100
Höhe	mm	260

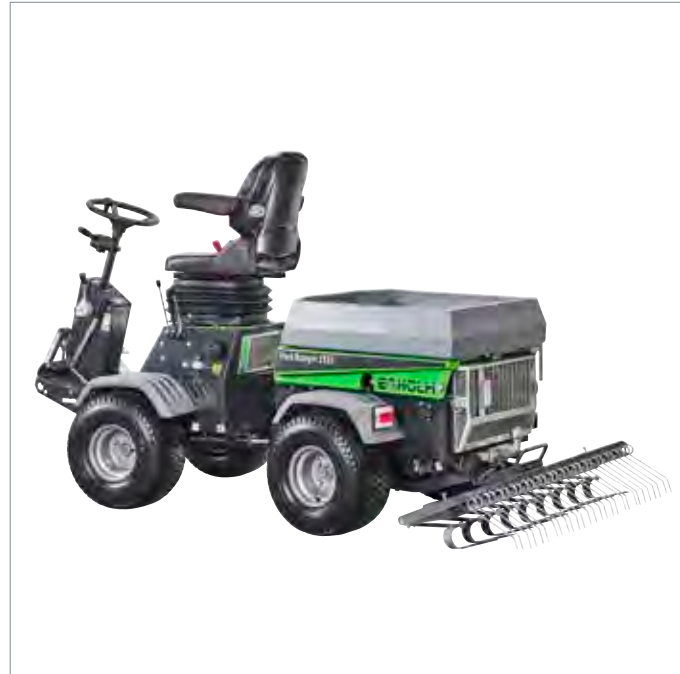
Gewicht

Gewicht (Umweltharke)	kg	32

Leistung

Arbeitsbreite	mm	1100
Bodenfreiheit	mm	80
Arbeitstiefe des Schuffleisens	mm	20-40

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Laubsauger

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Laubaughandschlauch Er hat eine Reichweite von 4,2 m.

Justierhebel

Hiermit können Sie eine bequeme Arbeitsposition einstellen. Der Stützarm des Schlauchs verhindert das Auflehnen und somit Beschädigungen an Hecken und Zierpflanzen.

Höheneinstellung

Durch die zentrale Einstellung der Tasträder wird eine schnelle und einfache Justierung der Saughöhe gewährleistet, die sich sowohl an die Oberflächenbeschaffenheit als auch der Laubmenge anpasst.

Zusatzausstattung (Optional):

Mähsaugkombination Der Container kann ebenfalls mit dem Aufsammelmähwerk kombiniert werden. Siehe entsprechende Datenblätter.



1150 mm



2840 mm

1950 mm
1987 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2840
Breite	mm	1150
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1950

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	800
Breite	mm	1050
Höhe	mm	900

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	1036 / 809
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	264 / 406
Gewicht (Laubsauger)	kg	90

Leistung

Saugmundbreite	mm	1050
Bodenfreiheit unter Saugmund	mm	180
Reichweite Handlaubaugschlauch	mm	4200
Durchmesser Handlaubaugschlauch	mm	125
Durchmesser Laubaugschlauch	mm	125
Luftdurchsatz zwischen den zwei Turbinen	m ³ /h	2250
Luftgeschwindigkeit im Laubaugschlauch	km/h	184
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	3-6

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Laubsammler, Mähsaugcontainer, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % gefülltem Kraftstofftank.





Kippbare Schaufel

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Tragfähigkeit: 100 kg

Die hydraulisch kippbare Frontschaufel, in Verbindung mit der Wendigkeit des Park Ranger 2155, ist das ideale Anbaugerät zur Bewegung von Sand, Kies, Erde und anderen Materialien auf engstem Raum. Ihre Tragkraft beträgt 100 kg und ersetzt damit eine manuelle Schubkarre. Das Schnellwechselsystem ermöglicht einen flexiblen Einsatz auf Baustellen.

Hydraulische Kippvorrichtung

Die hydraulische Kippvorrichtung ermöglicht ein schnelles oder ein dosiertes Entleeren und Verteilen des Schüttgutes, beispielsweise über eine kleine Hecke oder Einfassung hinweg.

Robuster Stahlbau

Die Kippbare Schaufel besteht aus einer robusten, lackierten Stahlkonstruktion. Mit der Schürfkante der Schaufel ist das Planieren, oder das grobe Entfernen von Aufwuchs auf befestigten Flächen kein Problem.



1045 mm



2840 mm

 1350 mm
 1987 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2840
Breite	mm	1045
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	670
Breite	mm	1045
Höhe	mm	405

Gewicht

Gewicht (Kippbare Schaufel)	kg	40
-----------------------------	----	----

Leistung

Fassungsvermögen	l	66
Tragfähigkeit	kg	100
Bodenfreiheit unter der Schaufel	mm	480

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Leichter Kippwagen

- Park Ranger 2155



Standardausstattung:

Stahlchassis	Er ist ein kräftiger Wagen aus Stahl mit feststehenden lackierten Seiten und Kopfteil.
Hydraulische Kippfunktion	Das Entleeren des 0,44 m³ fassenden Behälters erfolgt bequem per Joystick vom Fahrersitz aus.
Stützrad	Zum Einfachen An- und Abbau und Verbringung per Hand.

Zusatzausstattung (Optional):

Seitenerhöhung	Die optionale Seitenerhöhung ist 40 cm hoch und erhöht das Volumen des Anhängers.
Beleuchtung	Der verzinkte Beleuchtungsträger mit Rücklicht macht den Anhänger im Verkehr sichtbar.

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4370
Breite	mm	1025
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	2100
Breite	mm	1025
Höhe	mm	850
Gewichte		
Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	878 / 736
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	422 / 534
Gewicht (Leichter Kippwagen)	kg	138
Leistung		
Plattform, Länge	mm	1500
Plattform, Breite	mm	950
Plattform, Höhe	mm	310
Plattform, Höhe mit optionalem Aufbau	mm	350
Ladevolumen	m³	0,44
Ladevolumen mit optionalem Aufbau	m³	1,02
Ladevermögen, max.	kg	440
Ladehöhe	mm	850
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

¹⁾ Leichter Kippwagen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.



Kippmulde

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Hydraulische Kippfunktion	Zur einfachen, schnellen und sicheren Entleerung.
Abnehmbare Seitenteile	So kann das Volumen schnell angepasst werden.
Waagrechte Fixierung	Die Heckklappe kann zum Transport von Brettern, Gartengeräten etc. waagrecht fixiert werden.
Abstellstütze	Diese dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch. So kann die Kippmulde von einer Person an- und abgebaut werden.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2470
Breite	mm	930
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge mit Stütze	mm	1400
Breite mit Stütze	mm	930
Höhe mit Stütze	mm	1360

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	834 / 692
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	466 / 608
Gewicht (Kippmulde)	kg	94

Leistung

Plattform, Länge	mm	1040
Plattform, Breite	mm	860
Plattform, Höhe	mm	300 / 600
Ladevolumen	m ³	0,4
Ladevermögen, max.	kg	300
Ladehöhe	mm	700-1040

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Kippmulde, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.





Frontkehrmaschine

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Trapezführung

Durch die Trapez-Doppelquerlenkeraufhängung streift die Kehrwalze bei keiner Winkelstellung an den Rädern des Geräteträgers. Bei jedem Schwenken wird die Einstellung automatisch korrigiert und die Frontkehrmaschine arbeitet somit immer vor den Vorderrädern.

Umschalten der Drehrichtung

Diese Funktion ermöglicht den Drehrichtungswechsel (Reversierung) der Bürste. So kann an Stellen, an denen die Maschine nicht wenden soll/kann, beim Rückwärtsfahren Schnee mitgenommen werden.

Anpassen der Drehgeschwindigkeit

Wird bequem vom Fahrersitz aus den jeweiligen Anforderungen angepasst.

Fahrgestell

Das im Arbeitsbetrieb unter die Kabine weggeklappte Fahrgestell ermöglicht den einfachen händischen Transport der Kehrbürste und schützt die Bürstenringe während der Lagerung vor Beschädigung.

Zusatzausstattung (Optional):

Spritzschutz

Der nachrüstbare Spritzschutz schützt die Umgebung vor aufgewirbeltem Material, sowohl im Winter- wie im Sommereinsatz.

Flüssigwachsesiegelung

Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3090
Breite	mm	1220
Höhe mit Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	900
Breite	mm	1220
Höhe	mm	650

Gewicht

Gewicht (Frontkehrmaschine)	kg	104

Leistung

Räumbreite, gerade Stellung	mm	1220
Räumbreite - 25°	mm	1140
Bodenfreiheit unter dem Besen	mm	420
Bürstdurchmesser	mm	550
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-10
Theoretische Kehrleistung	m ² /h	12200
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	150
Bürstdrehzahl	rpm	255
Schwenkwinkel		25°

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Schneefräse

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Einstellbaren Auswurfkamin	Die Schneefräse hat einen einstellbaren Auswurfkamin und schleudert den Schnee 1-10 Meter weit.
Schürfleiste und Gleitkufe	Die Schneefräse hat eine austauschbare Schürfleiste und einstellbare Gleitkufen.

Zusatzausstattung (Optional):

Kontergewichte	Bei der Arbeit mit der Schneefräse allein - also ohne Salz- und Kiesstreuergerät - wird aus Gründen der Balance die Verwendung von Kontergewichten empfohlen.
Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.



1015 mm



2930 mm

1987 mm
1350 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2930
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	790
Breite	mm	1010
Höhe	mm	1050

Gewicht

Gewicht (Schneefräse)	kg	116

Leistung

Räumbreite	mm	1000
Höhe der Einführungsöffnung	mm	600
Bodenfreiheit unter der Schneefräse	mm	420
Durchmesser Räumschnecke	mm	380
Durchmesser der Wurfturbine	mm	380
Wellenumdrehungen	rpm	1000
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-7

Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	103

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie





Schneeräumschild - Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Sicherheitsfunktion	Das Räumschild klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schont Arbeitsgerät und Umgebung.
Gummischürfleiste	Die 100 mm hohe, 25 mm dicke und 1300 mm breite Schürfleiste kann beidseitig benutzt werden. Sie schürt ganz auf dem Boden, ohne den Untergrund zu beschädigen.
Gleitkufen	Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

Flüssigwachs-versiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.
----------------------------------	--



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2700
Breite	mm	1300
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	550
Breite	mm	1300
Höhe	mm	545

Gewicht

Gewicht (Schneeräumschild)	kg	64
----------------------------	----	----

Leistung

Räumbreite, gerade Stellung	mm	1300
Räumbreite, geneigt	mm	1130
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	400
Bodenfreiheit unter dem Stützbein	mm	350
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-16
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	350
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m ² /h	20800

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



V-Schneeräumschild

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Hydraulische Scharverstellung	Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem aus der Kabine heraus in die gewünschte Stellung gebracht.
Schwingungsdämpfer	Durch den im Frontkuppeldreieck verbauten Schwingungsdämpfer arbeitet das V-Schneeräumschild geräuscharm und mit hohem Fahrkomfort.
Vulkollan-Schürfleiste	125 mm hoch, 25 mm dick und 700 mm breit. Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahl-Schürfleiste versehen werden.
Stahl-Schürfleiste	Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.
Sicherheitsfunktion	Der untere Teil des Räumschildes klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schont Arbeitsgerät und Umgebung.
Gleitkufen	Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodunebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.
---------------------------------	--



1400 mm



2590-3010 mm

1987 mm
1350 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2590-3010
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	500
Breite	mm	1200
Höhe	mm	600

Gewicht

Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	108

Leistung

Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	140
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	125
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-16
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m²/h	22400

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie





Salz- und Kiesstreuer

- Park Ranger 2155

Standardausstattung:

Langlebiges Material	Sämtliche Teile, die mit Salz und Kies in Berührung kommen, sind aus korrosionsbeständigem Kunststoffmaterial oder Edelstahl gefertigt.
Rechen	Er verhindert ein Verstopfen, zerkleinert Klumpen und führt das Material gleichmäßig dem Streuteller zu. So wird auch für ein gleichmäßiges Sichern des Untergrundes gesorgt. Die aus gehärtetem Hardox-Stahl gefertigten Rechenfinger sind äußerst robust.
Extra Streugut	Auf das Gitter des Streuchrichters können weiter Salz- und Kiessäcke bis zum Erreichen des Gesamtgewichtes verstaut werden. So können Sie unterwegs nachfüllen.
Abstellstütze	Diese dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch. Der An- und Abbau erfolgt werkzeuglos und rücksenschonend.
Abdeckplane	Schützt das Streugut vor Feuchtigkeit.

Zusatzausstattung (Optional):

Schutz für Salzstopp	Der Schutz stellt sicher, dass winziges Material wie Streusalz nicht einfach aus den Steuer herausfällt und die Betriebseffizienz erhöht.
Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.



1015 mm



2550 mm

 1435 mm
 1987 mm

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2550
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1435

Abmessungen abgestellt

Länge mit Stütze	mm	1175
Breite mit Stütze	mm	800
Höhe mit Stütze	mm	1350

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	840 / 698
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	460 / 602
Gewicht (Salz- und Kiesstreuer)	kg	100
Gewicht (Stütze)	kg	31

Streuer

Volumen	l	210
Streuer Nutzlast, max.	kg	350
Ladehöhe	mm	1250

Leistung

Streubreite	mm	1000-5000
Betriebsgeschwindigkeit	km/h	1-16

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Salz- und Kiesstreuer, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.



Notizen

- Park Ranger 2155

Notizen

- Park Ranger 2155

Honest Work.

Egholm A/S entwickelt, produziert und vermarktet Arbeitsmaschinen, die Straßen, Parks und Außenanlagen das ganze Jahr über sauber und einladend halten. Die von unseren erfahrenen MitarbeiterInnen in Dänemark gebauten Egholm Maschinen sind in Städten und Parks in aller Welt im Einsatz. Durch die speziell für unsere Arbeitsmaschinen entwickelten Anbaugeräte liefern unsere Arbeitsmaschinen bei jeder Aufgabe perfekte Ergebnisse.

Honest Machines.

Wir möchten, dass Sie uns in jeder Hinsicht als Ihren Partner betrachten. Wir setzen bei der Zusammenarbeit mit Ihnen stets auf Zuverlässigkeit, Vertrauen und Ehrlichkeit. Das gilt auch für unsere Händler und Servicepartner. In unserer Kommunikation und im Umgang mit anderen sind wir unkompliziert und direkt. Unsere Einstellung zu harter Arbeit und unsere Kompromisslosigkeit helfen uns dabei, die hohe Qualität zu liefern, für die wir bekannt sind. Wir sind außerdem überzeugt, dass sich unsere Werte in unseren Maschinen widerspiegeln.

Honest People.

Egholm-Arbeitsmaschinen werden von Menschen entwickelt, die sich für Technologie und Innovation begeistern. Wir hören auf Feedback der Menschen, die Egholm-Maschinen fahren, benutzen und warten, denn sie sind die wahren Experten. Wir möchten Arbeitsmaschinen entwickeln, bauen und vermarkten, die im echten Leben eine perfekte Leistung liefern. Egholm Maschinen sind ehrliche Maschinen - nicht nur, weil sie Komfort, Sicherheit und eine herausragende Leistung bieten, sondern weil sie eine sichere Investition in die Zukunft darstellen und durch ihre schnelle Rentabilität punkten.