

# Technische Daten



Technische  
Daten

Stage V



**Technische Daten für den Park Ranger 2150  
- Grundgerät und Anbaugeräte**



### Technische Daten

		Grundgerät
Länge	mm	2225
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210
Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	670 / 560
Nutzlast	kg	630 / 740
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1300
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3000
Wendekreis - innen	mm	1100
Motor: Perkins-Diesel 403J-11	PS / kW	26 / 19
Vierrad-Antrieb		std.

<sup>1)</sup> Bei 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



# Optimale Pflege Ihrer Außenanlage

- mit einer Maschine und 15 einsatzabhängigen Funktionen

Der Park Ranger 2150 ist die attraktivste Wahl in der Kompaktmaschinenklasse. Mit exakt auf den Geräteträger maßgeschneiderten Anbaugeräten haben Sie 15 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 26 PS-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 2150 sind folgende Anbaugeräte verfügbar:

### Kehrarbeiten

- Kehrmaschine

### Grün- und Graufächenpflege

- Mähdeck 1000
- Mähdeck 1200
- Mähsaugcontainer
- Laubsauger
- Schlegelmäher
- Umweltharke
- Kantenschneider
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Kippmulde

### Winterdienst

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



## Grundgerät

- Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

- Fahrtrieb** Hydrostatischer Fahrtrieb. Komplette hydraulisch betriebener Geräteträger: erfordert minimale Wartung.
- Hydrauliköl** Öltyp: Rando HDZ 68, Tankinhalt 15 l. Arbeitsdruck: bis zu 180 bar.
- Spiegel und Beleuchtung** Geräteträger mit Kabine nach EU Standard; Geräteträger ohne Kabine benötigen für StvzO einen Haltebügel (siehe Optionen).
- 12-Volt Buchse** Für das Mobilfunktelefon-Ladegerät.
- Anhängerkupplung** TÜV-geprüft (acc. ECE R55).

### Zusatzausstattung (Optional):

- Radio** DAB+ oder Bluetooth-Radio mit Kopfhörer.
- Zusatzfilter** Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills; empfohlen beim Mähen von trockenem Gras.
- Ladefläche** Eine kleine praktische Ladefläche, auf der Sie z.Bsp. handgeführte Arbeitsgeräte mitnehmen können.
- Halter für Schaufel und Besen** Eine pfiffige kleine Lösung zur Befestigung von Schaufel und Besen am Geräteträger.
- Flüssigwachsversiegelung** Wird zum Schutz von Korrosion im Wintereinsatz empfohlen.
- Haltebügel** Träger für Spiegel und Beleuchtung gemäß StvzO.

### Technische Spezifikationen

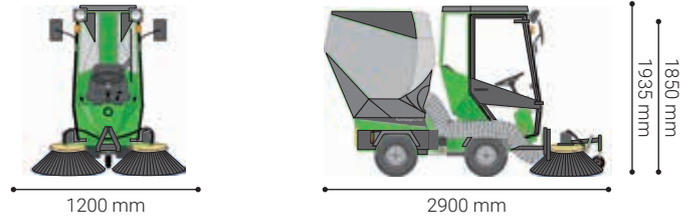
Abmessungen		
Länge	mm	2225
Breite	mm	1015
Höhe mit/ohne Kabine	mm	1935 / 1210
Gewicht		
Gewicht mit/ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	670 / 560
Nutzlast mit/ohne Kabine	kg	630 / 740
Max. Gesamtgewicht	kg	1300
Max. zulässige Achslast, vorne	kg	740
Max. zulässige Achslast, hinten	kg	740
Zulässiges Anhängergewicht, ungebremst	kg	750
Zulässiges Anhängergewicht, gebremst	kg	2050
Zulässiges Anhängergewicht, gebremst	kg	1500
Zulässiges Gesamtgewicht, gebremst	kg	2800
Leistung		
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3000
Wendekreis - innen	mm	1100
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	16
Geräuschpegel		
Vorbeifahrend (Außen - 2009/63/EG)	dB(A)	N/A
Fahrersitz (Innen - 2009/76/EG)	dB(A)	N/A
Motor		
Modell	Perkins diesel 403J-11	
EU Norm	Stage V	
Motorleistung	PS/kW	26 / 19
Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters	l	20
Kraftstoffverbrauch bei 2400 U/Min (gem. EN 15429-2)	l/h	2,8
Kraftstoffverbrauch bei 3400 U/Min (gem. EN 15429-2)	l/h	4,6
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

<sup>1)</sup> Bei 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



# Kehrmaschine

## - Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

- Selbstreinigendes Filtersystem** Der Staubaustritt wird durch das Rotationsfiltersystem, gespeist aus einem 100 ltr. fassenden Wassertank, verhindert.
- Abstellstütze** Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.
- Höheneinstellung** Mittels des Bugrades an der Beseneinheit wird die optimale Kehrhöhe bei minimalem Bürstenverschleiß eingestellt.
- Besendrehgeschwindigkeit** Stufenlos einstellbar.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Handsaugschlauch** Zum Reinigen schwer zugänglicher Stellen wie z.Bsp. auf Treppen oder zwischen Fahrrädern, eignet sich der Handsaugschlauch hervorragend. Der 6 m lange Schlauch wird auf dem Kehrgutbehälter angebracht und ist somit stets einsatzbereit.
- 3. Seitenbesen** Erweitert die Arbeitsbreite auf 1660 mm. Wird hydraulisch bedient und eignet sich daher perfekt zum Kehren bis an Hausmauern oder unter Bänken.

### Technische Spezifikationen

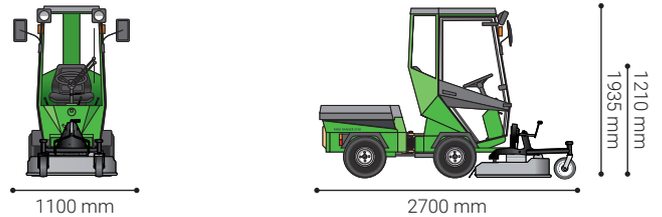
<b>Dimensions</b>		
Länge	mm	2900
Breite	mm	1200
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1850
Höhe mit montiertem Handsaugschlauch	mm	2200
<b>Lagerabmessungen</b>		
Länge	mm	1350
Breite	mm	1010
Höhe	mm	1920
<b>Gewicht</b>		
Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	960 / 850
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	340 / 450
Gewicht - Kehrgutbehälter	kg	135
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	68
Gewicht - 3. Bürste	kg	23
<b>Kehrgutbehälter</b>		
Nettofassungsvermögen (EN 15429-1)	l	438
Bruttofassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	458
Kehrgutbehälter Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe	mm	1300
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	100
<b>Kehrsystem &amp; -leistung</b>		
Arbeitsbreite - 2 Besen	mm	1220
Arbeitsbreite bis zur 3. Bürste	mm	1660
Wendekreis - 2 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand (EN 15429-1)	mm	3240
Bürstendrehzahl	U/min.	0-140
Bürstendurchmesser	mm	570
Saugrohrdurchmesser (Ø)	mm	150
Bodenfreiheit unter der Saugdüse	mm	55
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	140
Geräuschpegel LwA (EEC Norm 2000/14 EC)	dB(A)	107
Staubkategorie: EUnited PM10 und PM2.5		****
<b>CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie</b>		

<sup>1)</sup> Bei Kehrgutbehälter, 2 Besen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



## Mähdeck 1000

- Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

**Stützräder** Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.

### Zusatzausstattung (Optional):

**Großer Kühlerschirm** Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.

**Mulchkit** Das Heckauswurfmäherwerk kann mittels eines Einbausatzes zum Mulchmäherwerk umfunktioniert werden.

**Aufsammelkit** Mittels dieses Umbausatzes kann das Mähwerk in Kombination mit dem Grascontainer als Mähsaugkombination eingesetzt werden. (siehe entsprechendes Datenblatt).

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2700
Breite	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	880
Breite	mm	1100
Höhe	mm	480

#### Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmäherwerk)	kg	90
--------------------------------	----	----

#### Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	80
Anzahl der Messer	pcs.	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sec	77
Schnittbreite	mm	1050
Anpassbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	8400-10500

#### Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmäherwerk	km/h	1-10
Aufsammelmäherwerk*	km/h	1-8 (10)
Mulchmäherwerk (kürzeres Gras)*	km/h	1-10

\* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe

#### Geräuschpegel

Außen Geräuschpegel LwA (EEC Norm 2000/14 EC)	dB(A)	105
---	-------	-----

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Mähdeck 1200

- Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

**Stützräder** Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.

### Zusatzausstattung (Optional):

**Großer Kühlerschirm** Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.

**Mulchkit** Das Heckauswurfmäherwerk kann mittels eines Einbausatzes zum Mulchmäherwerk umfunktioniert werden.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2780
Breite	mm	1290
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	980
Breite	mm	1290
Höhe	mm	480

#### Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmäherwerk)	kg	103
--------------------------------	----	-----

#### Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	110
Anzahl der Messer	pcs.	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sec	77
Schnittbreite	mm	1210
Anpassbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	12100

#### Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmäherwerk	km/h	1-10
Mulchmäherwerk (kürzeres Gras)*	km/h	1-10

\* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe

#### Geräuschpegel

Außen Geräuschpegel LwA (EEC Norm 2000/14 EC)	dB(A)	105
---	-------	-----

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



# Mähsaugcontainer

## - Park Ranger 2150



### 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.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Mulch- und Heckauswurfkit** Das Mähwerk lässt sich mit Hilfe zweier Kits entweder in ein Mulchmähwerk oder in ein Heckauswurfmähwerk schnell und einfach umbauen.
- Laubsammler** Der Container kann auch mit dem frontangebauten Laubsauger kombiniert werden.

### Technische Spezifikationen

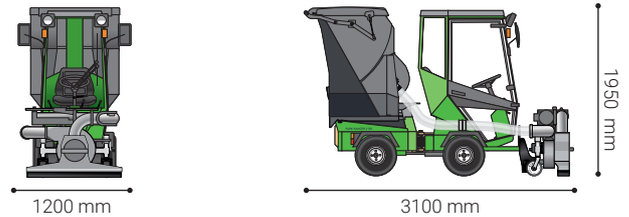
<b>Abmessungen</b>		
Länge (mit Mähdeck 1000)	mm	3100
Breite (mit Mähdeck 1000)	mm	1100
Höhe mit Kabine	mm	1950
<b>Lagerabmessungen</b>		
Länge	mm	1700
Breite	mm	1050
Höhe	mm	2000
<b>Gewichte</b>		
Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	995 / 885
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	305 / 415
Gewicht (Mähsaugcontainer)	kg	170
Gewicht der Abstellstütze	kg	31
<b>Mähsaugcontainer</b>		
Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	l	470
Grassammelbehälter Nutzlast, max.	kg	120
Auskipphöhe über Boden	mm	1800
<b>Leistung</b>		
Luftdurchfluss	m <sup>3</sup> /h	1500
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	70
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8-10
<b>Geräuschpegel</b>		
Außen Geräuschpegel LwA (EEC Norm 2000/14 EC)	dB(A)	105
<b>CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie</b>		

<sup>1)</sup> Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1000, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



# Laubsammler

## - Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

- Laubsaughandschlauch** 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.
- Zerkleinerung** Zwei Turbinen gewährleisten, dass die Blätter vollständig zerkleinert und kompostierfähig werden.
- Abstellstütze** Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Mähsaugkombination** Der Container kann ebenfalls mit dem Aufsammel- mähwerk kombiniert werden. Siehe entsprechende Datenblätter.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3100
Breite	mm	1200
Höhe mit Kabine	mm	1950

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	800
Breite	mm	1050
Höhe	mm	900

#### Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	995 / 885
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	305 / 415
Gewicht (Laubsammler)	kg	90

#### Leistung

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

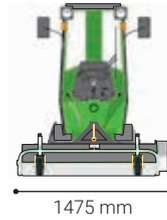
#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

<sup>1)</sup> Bei Laubsammler, Mähsaugcontainer, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



## Schlegelmäher

- Park Ranger 2150



### 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 Vertikutiermesser 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 Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2895
Breite	mm	1475
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	955
Breite	mm	1475
Höhe	mm	435

#### Gewicht

Gewicht (Schlegelmäher / Vertikutierer)	kg	154 / 151
---	----	-----------

#### Leistung

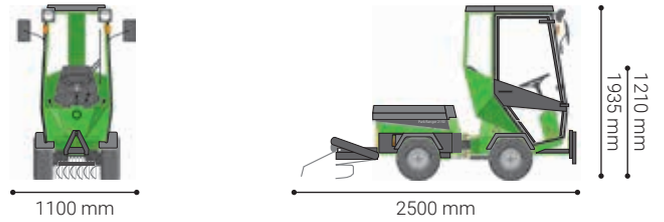
Schlegelmesser		76
Max. Anzahl der Messer		38
Schlegelmäher - Arbeitsbreite	mm	1226
Schlegelmäher - Schnitthöhe	mm	1-110
Drehzahl	rpm	2800
Vertikutierer - Arbeitsbreite	mm	1172
Vertikutierer - Arbeitstiefe	mm	0-15

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Umweltharke

- Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

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

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2500
Breite	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	500
Breite	mm	1100
Höhe	mm	260

#### Gewicht

Gewicht (Umweltharke)	kg	32
-----------------------	----	----

#### Leistung

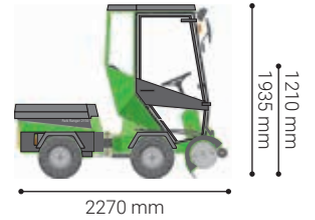
Arbeitsbreite	mm	1100
Bodenfreiheit	mm	80
Arbeitstiefe des Schuffeleisens	mm	20-40

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Kantenschneider

- Park Ranger 2150



### 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.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2270
Breite	mm	1200-1350
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	540
Breite	mm	920
Höhe	mm	500

#### Gewicht

Gewicht (Kantenschneider)	kg	53
---------------------------	----	----

#### Leistung

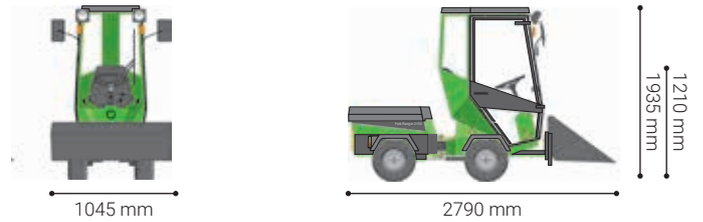
Bodenfreiheit unter der Schneidplatte	mm	140
Max. Arbeitstiefe	mm	95
Seitlich verschiebbar	mm	150
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-2

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Kippbare Schaufel

- Park Ranger 2150



### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2790
Breite	mm	1045
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	670
Breite	mm	1045
Höhe	mm	405

#### Gewicht

Gewicht (Kippbare Schaufel)	kg	38
-----------------------------	----	----

#### Leistung

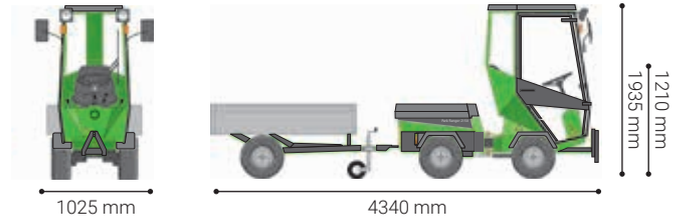
Fassungsvermögen	l	66
Tragfähigkeit	kg	100
Bodenfreiheit unter der Schaufel	mm	480

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Leichter Kippwagen

- Park Ranger 2150



### Standardausstattung:

- Stahlchassis** Er ist ein kräftiger Wagen aus Stahl mit feststehenden lackierten Seiten und Kopfteil.
- Hydraulische Kippfunktion** Das Entleeren des 0,44 m<sup>3</sup> fassenden Behälters erfolgt bequem per Joystick vom Fahrersitz aus.
- Stützrad** Zum Einfachen An- und Abbau und Verbringung per Hand.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Aufsatz** Durch diesen wird das Ladevolumen auf 1 m<sup>3</sup> erhöht. Er ist 40 cm hoch.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	4340
Breite	mm	1025
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	2100
Breite	mm	1025
Höhe	mm	850

#### Gewicht

Gewicht (Leichter Kippwagen)	kg	160
------------------------------	----	-----

#### Leistung

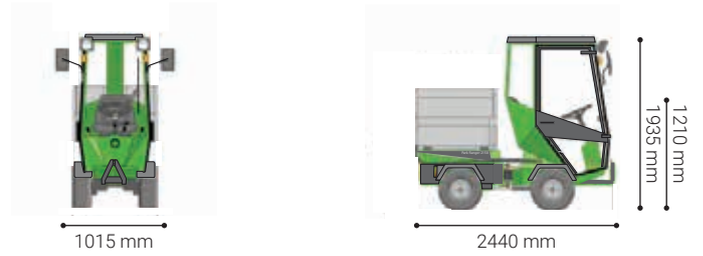
Plattform, Länge	mm	1500
Plattform, Breite	mm	950
Plattform, Höhe	mm	310
Plattform, Höhe mit optionalem Aufbau	mm	350
Ladevolumen	m <sup>3</sup>	0,44
Ladevolumen mit optionalem Aufbau	m <sup>3</sup>	1,02
Ladefähigkeit, max.	kg	440
Ladehöhe	mm	850

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Kippmulde

### - Park Ranger 2150



#### 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	2440
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1340

##### Lagerabmessungen

Länge	mm	1400
Breite	mm	950
Höhe	mm	1350

##### Gewicht

Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	kg	770 / 660
Nutzlast mit / ohne Kabine	kg	530 / 640
Gewicht (Kippmulde)	kg	138

##### Leistung

Plattform, Länge	mm	1040
Plattform, Breite	mm	860
Plattform, Höhe	mm	300/600
Ladevolumen	m <sup>3</sup>	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 2150



### 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

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3020
Breite	mm	1220
Höhe mit Kabine	mm	1935

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	900
Breite	mm	1220
Höhe	mm	650

#### Gewicht

Gewicht (Frontkehrmaschine)	kg	101
-----------------------------	----	-----

#### Leistung

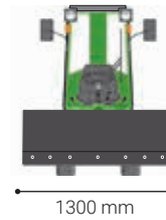
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1220
Räumbreite - 25°	mm	1140
Bodenfreiheit unter dem Besen	mm	420
Bürstendurchmesser	mm	550
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-10
Theoretische Kehrleistung	m <sup>2</sup> /h	12200
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	150
Bürstendrehzahl	rpm	255
Schwenkwinkel (ca.)		25°

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Schneeräumschild

- Park Ranger 2150



### 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, 26 mm dicke und 1300 mm breite Schürfleiste kann beidseitig benutzt werden. Sie schürft ganz auf dem Boden, ohne den Untergrund zu beschädigen.
- Gleitkufen** Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenebenenheiten an.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2700
Breite	mm	1300
Höhe mit Kabine	mm	1935

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	550
Breite	mm	1300
Höhe	mm	545

#### Gewicht

Gewicht (Schneeräumschild)	kg	67
----------------------------	----	----

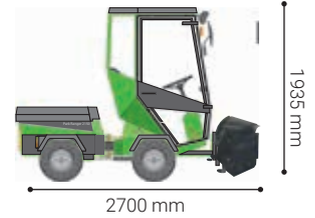
#### Leistung

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

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## V-Schneeräumschild - Park Ranger 2150



### 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.
- Stahlschürfleiste** Sie ist die 125 mm hoch, 25 mm dicke und 700 mm breit an jedem Schar.
- 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 Bodenebenenheiten an.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Gummischürfleiste** Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2700
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit Kabine	mm	1935

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	500
Breite	mm	1200
Höhe	mm	600

#### Gewicht

Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	114
------------------------------	----	-----

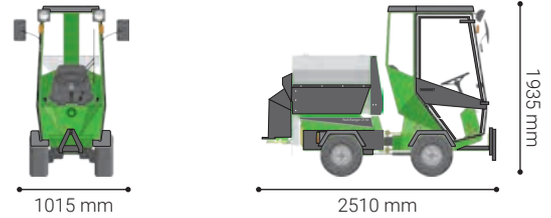
#### Leistung

Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	140
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	125
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-16
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Neigbarkeit (Schrägstellung)		30°
Theoretische Leistung	m <sup>2</sup> /h	22400

#### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



## Salz- und Kiesstreuer - Park Ranger 2150



### 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 Streutrichters können weitere Salz- und Kiessäcke bis zum Erreichen des Gesamtgewichtes verstaubt 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 rückschonend.
- Abdeckplane** Schützt das Streugut vor Feuchtigkeit.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2510
Breite	mm	1015
Höhe mit Kabine	mm	1935

#### Lagerabmessungen

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

#### Gewichte

Gewicht mit Kabine <sup>1)</sup>	kg	860
Nutzlast mit Kabine	kg	440
Gewicht (Salz- und Kiesstreuer)	kg	97
Gewicht des Transportgestells	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



## 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 Mitarbeitern 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.

### **Egholm GmbH**

Am Hafen 24  
38112 Braunschweig, Germany  
T.: +49 (0) 531 129 77-0  
[www.egholm.de](http://www.egholm.de) - [info@egholm.de](mailto:info@egholm.de)