

Технически данни



Технически
данни

Stage V



Технически данни на Park Ranger 2150
- основна машина и приставки





Технически спецификации

Основна машина

Дължина	mm	2225
Широчина	mm	1015
Височина с кабината / без кабината	mm	1935 / 1210
Тегло с кабината / без кабината ¹⁾	kg	670 / 560
Товароносимост	kg	630 / 740
Общо тегло на превозното средство (GWA)	kg	1300
Радиус на завиване (от бордюр до бордюр)	mm	3000
Радиус на завиване (вътрешен)	mm	1100
Двигател: Perkins дизел 403J-11	hp / kW	26 / 19
Задвижване на 4-те колела		стандартно

¹⁾ Включва: 75 килограма шофьор и резервоар пълнен на 90%



Оптимизирайте поддръжката на Вашият парк

- с една машина и 17 специфични функции

Park Ranger 2150 е най-атраktivния избор в компактния клас машини. Чрез индивидуално изработените качествени приставки, изцяло съвместими с машината, Вие имате 17 специфични машини комбинирани в една.

Поради компактните размери и страхотната маневреност, Вие имате достъп до тесни пространства и труднодостъпни места, където може да извършите всички необходими задачи по поддръжка на почвата или зимното почистване, както и задачи по метене / събиране на отпадъци.

С мощният 26 к.с. Stage V Perkins двигател и задвижване на 4-те колела, Вие винаги имате необходимата мощност и сцепление за изпълнение на поставените задачи. Също така имате и машина отговаряща на екологичните стандарти на бъдещето.

Топ представяне във всеки един аспект

Egholm не прави компромиси с качеството. Всички приставки са внимателно направени, за да осигурят оптимална производителност във всяка една специфична задача. Висококачествените материали и функционалните съединения между машината и приставките осигуряват професионални резултати и надеждност.

Всяка една приставка може да бъде сменена от един човек за по-малко от 4 минути – без необходимост от инструменти и без вдигане на тежко!

Поради това, Вие можете да ползвате машината за извършването на различни задачи в един и същи ден без да губите време от смяна на приставки в сервиз.

Всички знаем, че времето е пари. Лесното боравене с машината е ключово за ефективността при работа и безопасността.

Предлагат се следните приставки за Park Ranger 2150:

Метене

- Приставка за метене и засмукване

Поддръжка на земята

- Ротационна, мулч или косачка със събиране 1000
- Ротационна или мулч косачка 1200
- Колектор на трева
- Приставка за рязане на жив плет
- Четка за плевели
- Косачка за висока трева / вертикутир
- Триммер за крайщата на тревната площ
- Рейка за разораване
- Смукателно устройство за листа
- Челен товарач
- Ремарке с функция за разтоварване
- Багажник с функция за разтоварване

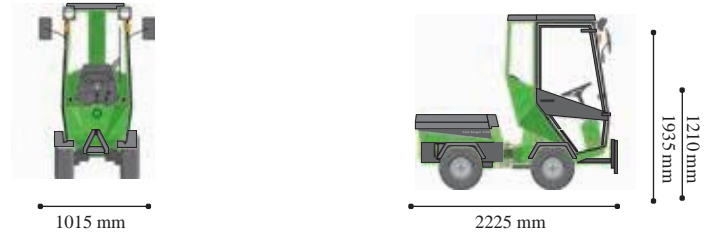
Зимно почистване

- Метачка на сняг
- Снегорин
- V-образен снегорин
- Разпръсквач на сол и пясък



Основна машина

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

- Задвижване** Хидравлично задвижване. Хидравлично задвижвана машина изискваща минимална поддръжка.
- Хидравлика** Вида на маслото е Rando HDZ 68, капацитета на резервоара е 15л. Работно налягане до 180 бара.
- Светлини и огледала** При машините с кабина, EU стандартни светлини за шофиране са поставени в горната част на кабината и странични огледала отстрани на кабината.
Машините без кабина са оборудвани със стоп индикаторни светлини в задната част на машината.
- 12-волтов контакт** За зарядно устройство на мобилен телефон.

Свързване Одобрено от TÜV (асс. ECE R55).

Допълнително оборудване (опции):

- Радио** Bluetooth радио с USB порт и SD слот или DAB+ радио с Bluetooth. Включен е и порт за слушалки.
- Голям капак на радиатора** Поставете големият капак на радиатора на Вашия Park Ranger 2150, когато косите трева, защото капакът защитава двигателя от прегряване.
- Багажник** Практичен малък багажник, който осигурява място за транспортирането на инструменти.
- Държач за лопата и метла** Малка опция, която осигурява място за лопата и метла.
- Анти-корозионна обработка** Антикорозионната обработка на основната машина се препоръчва при работа през зимния сезон.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2225
Широчина	mm	1015
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Тегло & други данни

Тегло с кабина / без кабина ¹⁾	kg	670 / 560
Полезен товар с кабина / без кабина	kg	630 / 740
Бруто тегло на превозното средство	kg	1300
Разрешено натоварване на предната ос	kg	740
Разрешено натоварване на задната ос	kg	740
Макс. разрешено тегло на ремаркетото без спирачки	kg	750
Макс. комбинирано тегло без спирачки	kg	2050
Макс. разрешено тегло на ремаркетото със спирачки	kg	1500
Макс. комбинирано тегло със спирачки	kg	2800

Характеристики

Радиус на завиване (от бордюра до бордюра)	mm	3000
Радиус на завиване - вътрешен	mm	1100
Максимална работна скорост	km/h	16

Ниво на шум

Минавайки (Отвън - 2009/63/EC)	dB(A)	N/A
Шофьорска седалка (Вътре - 2009/76/EC)	dB(A)	N/A

Двигател

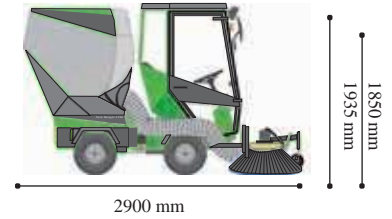
Модел	Perkins дизел 403J-11	
EU норма	Stage V	
Мощност на двигателя	hp/kW	26 / 19
Капацитет на резервоара за гориво	l	20
Разход на гориво при 2400 rpm (EN 15429-2)	l/h	2,8
Разход на гориво при 3400 rpm (EN 15429-2)	l/h	4,6

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Включва: 75 килограма шофьор и резервоар пълен на 90%



Метачна машина със засмукване - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

- Само-почистваща се филтърна система** Хоперът има ротационна филтърна система и резервоар за чиста вода с капацитет от 100 литра.
- Стойка за хопера** Рамка за лесно поставяне, сваляне и съхранение на хопера.
- Рег. на височината** Носово колело за регулиране височината на предните четки за отлични резултати при метене и минимално износване на четките.
- Рег. на скоростта** Регулиране скоростта на предните четки.

Допълнително оборудване (опции):

- Външен маркуч** Външният вакуум маркуч е идеално приложение за почистването на труднодостъпни места като пространствата между паркирани велосипеди или стълбища. Шест метровият маркуч се съхранява отгоре на хопера и е винаги готов за употреба.
- Трета странична четка** Удължава широчината на метене до 1660мм. Тази четка е с хидравлично управление, което я прави перфектно приложима при метене в близост до стени на сгради или например под пейки.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2900
Широчина	mm	1200
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1850
Височина с външен вакуум маркуч	mm	2200

Размери за съхранение

Дължина	mm	1350
Широчина	mm	1010
Височина	mm	1920

Тегло

Тегло с кабина / без кабина ¹⁾	kg	960 / 850
Полезен товар с кабина / без кабина	kg	340 / 450
Тегло - хопер	kg	135
Тегло – предни четки, 2 четки	kg	68
Тегло - 3 ^{та} четка	kg	23

Хопер

Нетен обем на хопера (EN-15429-1)	l	438
Брутен обем на хопера	l	458
Макс. натоварване на хопера	kg	300
Височина на разтоварване	mm	1300
Капацитет на резервоара за чиста вода	l	100

Система за метене & характеристики

Работна широчина – две четки	mm	1220
Работна широчина с 3 ^{та} четка до	mm	1660
Радиус на завиване 2 четки и хопер (от стена до стена) (EN 15429-1)	mm	3240
Скорост на четка	rpm	0-140
Диаметър на четка Ø	mm	570
Диаметър на смукателната тръба Ø	mm	150
Клиренс под смукателната уста	mm	55
Клиренс под четките	mm	140
Ниво на шум - отвън LwA (2000/14/EC)	dB(A)	107
Нива на прах: EU united PM10 и PM2.5		****

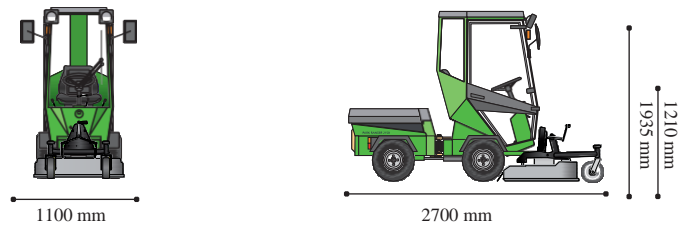
СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Включва: хопер, 2 четки, 75 килограма шофьор и резервоар пълнен на 90%



Косачка 1000

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Наклоняне за почистване

Косачката може да се накланя нагоре и да се опира на две спомагателни колела, което прави почистването лесно.

Допълнително оборудване (опции):

Голям капак на радиатора

За да избегнете запушване на радиаторната решетка докато косите сухи треви в прашни среди, големия капак на радиатора може да бъде поставен.

Мулч косачка (компл.)

Ротационната косачка може да бъде променена на мулч косачка с покритие поставено в същата платформа за косене. Мулчирането създава фини отрязани парченца, които снабдяват почвата с натурални вещества и намаляват необходимостта от изкуствени торове.

Колекторна косачка (компл.)

Използвайте ротационната косачка, за да направите колекторна косачка. Събирането на окосената трева, Ви осигурява най-професионално изглеждащия резултат и най-здравата тревна площ. За тази цел се препоръчва използването на колектора за трева. Моля вижте отделния информационен лист за тази приставка.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2700
Широчина	mm	1100
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	880
Широчина	mm	1100
Височина	mm	480

Тегло

Тегло - ротационна косачка	kg	90
----------------------------	----	----

Характеристики

Клиренс под косачката	mm	80
Брой остриета за косене	pcs.	2
Скорост на рязане (скорост на върха)	m/sec.	77
Широчина на рязане	mm	1050
Регулируема височина на рязане	mm	30-70
Теоретична площ на косене	m ² /h	8400-10500

Макс. препоръчителна работна скорост

Ротационна косачка *	km/h	1-10
Колекторна косачка *	km/h	1-8 (10)
Мулч косачка (по-къса трева) *	km/h	1-10
* Зависи от вида и височината на тревата		

Ниво на шум

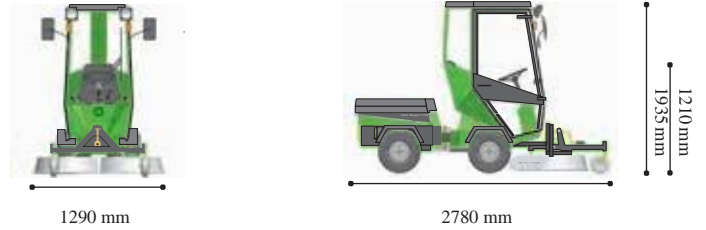
Ниво на шум - отвън LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
--------------------------------------	-------	-----

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Косачка 1200

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Накланяне за почистване

Косачката може да се наклони нагоре и да се опира на две спомагателни колела, което прави почистването лесно.

Допълнително оборудване (опции):

Голям капак на радиатора

За да избегнете запушване на радиаторната решетка докато косите сухи треви в прашни среди, големия капак на радиатора може да бъде поставен.

Мулч косачка (компл.)

Ротационната косачка може да бъде променена на мулч косачка с покритие поставено в същата платформа за косене. Мулчирането създава фини отрязани парченца, които снабдяват почвата с натурални вещества и намаляват необходимостта от изкуствени торове.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2780
Широчина	mm	1290
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	980
Широчина	mm	1290
Височина	mm	480

Тегло

Тегло - ротационна косачка	kg	103
----------------------------	----	-----

Характеристики

Клиренс под косачката	mm	110
Брой остриета за косене	pcs.	2
Скорост на рязане (скорост на върха)	m/sec.	77
Широчина на рязане	mm	1210
Регулируема височина на рязане	mm	30-70
Теоретична площ на косене	m ² /h	12100

Макс. препоръчителна работна скорост

Ротационна косачка *	km/h	1-10
Мулч косачка (по-къса трева) *	km/h	1-10
* Зависи от вида и височината на тревата		

Ниво на шум

Ниво на шум - отвън LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
--------------------------------------	-------	-----

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Колектор на трева

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Хидравлично разтоварване

Лесно изпразване на хопера без да напускате кабината. Функция за хидравлично накланяне и автоматично отваряне на капака. С височина на разтоварване от 1800 мм можете директно да разтоварите в контейнер за отпадък.

Смукателен маркуч от 2 части

Смукателният маркуч от две части осигурява лесен достъп в случай на запушване.

Всмукване на въздух

Специфичното всмукване на въздух и от двете страни на хопера защитава двигателя на комуналната машина от тревна прах.

Предпазен клапан Предпазният клапан спира турбината и ротационната косачка, когато хопера се изпразва.

Стойка Стойка за лесно и бързо слагане/сваляне на хопера е част от стандартното оборудване.

Допълнително оборудване (опции):

Комплект за мулч и роторна косачка

Можете лесно да превърнете колекторът за трева в несъбираща косачка за мулчиране или стандартна ротационна косачка с помощта на опционалните комплекти.

Смукателно устройство за листа

Колекторът на трева също може да бъде комбиниран със смукателно устройство за събиране на листа, за лесно събиране през есента.

Технически спецификации

Размери

Дължина (с косачка 1000)	mm	3100
Широчина (с косачка 1000)	mm	1100
Височина с кабина	mm	1950

Размери за съхранение

Дължина	mm	1700
Широчина	mm	1050
Височина	mm	2000

Тегло

Тегло с кабина / без кабина ¹⁾	kg	995 / 885
Полезен товар с кабина / без кабина	kg	305 / 415
Тегло - колектор на трева	kg	170
Тегло на стойката	kg	31

Хопер (колектор на трева)

Обем на хопера	l	470
Макс. товароносимост на хопера.	kg	120
Ниво на накланяне от земята, с високо разтоварване	mm	1800

Характеристики

Въздушен поток	m ³ /h	1500
Скорост на въздуха	km/h	70
Макс. препоръчителна работна скорост	km/h	8-10

Ниво на шум

Ниво на шум - отвън LwA (2000/14/EC)	dB(A)	105
--------------------------------------	-------	-----

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾Включва: колектор на трева, косачка 1000, 75 килограмов шофьор и резервоар пьлен на 90%



Приставка за рязане на жив плет

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

- Предпазител** За поставяне върху резачката при транспорт и съхранение.
- Опора** Приставката за рязане на жив плет е оборудвана с опора, която се използва при разкачване на приставката за безопасност при паркиране.
- Поставка** За да имате винаги масло за пръскане под ръка, поставка за масло е монтирана върху вертикалната част.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	3500
Широчина	mm	1700
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1450

Размери за съхранение

Дължина	mm	1000
Широчина	mm	1500
Височина	mm	1650

Тегло

Тегло - резачка	kg	25
Тегло - рамо	kg	105

Характеристики

Широчина на рязане	mm	1300
Височина на рязане, макс. *	mm	3200
Хоризонтална височина на рязане *	mm	0-2100
Хоризонтален обхват *	mm	0-2500
Дебелина на клона, макс.	mm	25
Работна скорост	km/h	0-2
Брой остриета	pcs.	36
Разход на масло	l/min.	25

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

* Обхватът на рязане е посочен на монтираната приставка



Четка за плевели - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Хидравлична регулируема четка Подвижната четка се контролира от хидравличната система на машината.

Регулатор на четката Регулаторът на четката, Ви позволява да контролирате скоростта на четката.

Защита Предпазителят предотвратява разпространението на плевели върху голяма площ и също така спомага за тяхното събиране под вакуумния накрайник.

Допълнително оборудване (опции):

Вакуум накрайник и хопер Специализираният вакуум накрайник с интегриран четкови цилиндър позволява да комбинирате четката за плевели с хопера за метене и събиране. Това Ви позволява да всмукват на момента изкоренените плевели.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	4150
Широчина	mm	1180
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	1330
Широчина	mm	900
Височина	mm	630

Тегло

Тегло – четка за плевели	kg	85
--------------------------	----	----

Характеристики

Работна широчина	mm	700
Скорост на четката	rpm	0-114
Диаметър на четката Ø	mm	700
Клиренс под смукателния отвор (опция)	mm	30
Клиренс под четката	mm	160
Работна скорост	km/h	2-4

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Косачка

за висока трева - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Регулиране височината на разчистване

Височината на разчистване се регулира чрез двете предни колела (груба и фина настройка). За грубата настройка се използват седем регулиращи пръстени в интервал от 0-110 мм. За фината настройка се използва лост с регулируема променлива.

Допълнително оборудване (опции):

Вертикални ножове

Смяната на остриетата с вертикални ножове превръща косачката за висока трева във вертикутир, който се справя с мъх и плевели без необходимост от пестициди. Вертикутирът премахва мъха като също така нарязва и разрохва почвата, за да може да достига въздух до корените на тревата. Това укрепва тревата и я прави поустойчива на плевели.

Противотежест

Препоръчва се да използвате противотежест от задната страна на Park Ranger 2150, когато използвате косачката за висока трева (2 x 18,5 кг).

Капак на радиатора

Препоръчва се да покривате радиатора, когато косите много суха трева или работите в запрашена среда, тъй като това ще попречи на радиатора да се запуши с трева и ще защити мотора.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2895
Широчина	mm	1475
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	955
Широчина	mm	1475
Височина	mm	435

Тегло

Тегло - косачка за висока трева / вертикутир	kg	154 / 151
--	----	-----------

Характеристики

Брой остриета	pcs.	76
Брой вертикални ножове (макс.)	pcs.	38
Широчина на разчистване – косачка за висока трева	mm	1226
Височина на разчистване – косачка за висока трева	mm	1-110
Въртене на остриетата	rpm	2800
Широчина на разчистване - вертикутир	mm	1172
Дълбочина на разчистване - вертикутир	mm	0-15

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Тример за краищата на тревната площ- Park Ranger 2150



1200-1350 mm



2270 mm

1210 mm
1935 mm

Стандартно оборудване:

- Ротационна резачка с две остриета** Тримерът има две остриета за оптимална производителност. Освен рязането на краищата, машината също така култивира почвата за перфектен резултат.
- Регулируема работна дълбочина** Работната дълбочина се регулира в съответствие с условията на терена, чрез регулиране на спомагателното колело.
- Смяна посоката на острието** Позволява рязане навътре или навън.
- Регулируемо изместване** Прави възможно култивирането на почвата.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2270
Широчина	mm	1200-1350
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	540
Широчина	mm	920
Височина	mm	500

Тегло

Тегло - тример за краищата на тревната площ	kg	53
---	----	----

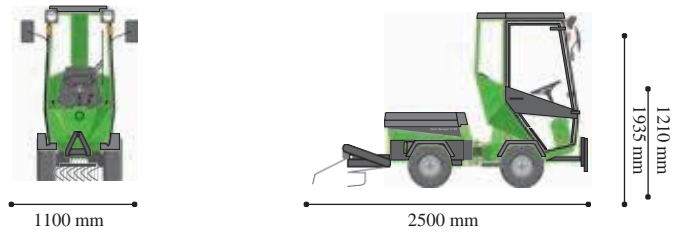
Характеристики

Клиренс под резачката	mm	140
Дълбочина на рязане (макс.)	mm	95
Изместване	mm	150
Работна скорост	km/h	1-2

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Екологична рейка за разораване - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Рейка от задната страна

Рейката за разораване е поставена от задната страна на машината и не се захваща за корени по време на работния процес.

Допълнително оборудване (опции):

Заден повдигач Прекрасна опция за повдигане и сваляне на рейката.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2500
Широчина	mm	1100
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	500
Широчина	mm	1100
Височина	mm	260

Тегло

Тегло - екологична рейка за разораване	kg	32
--	----	----

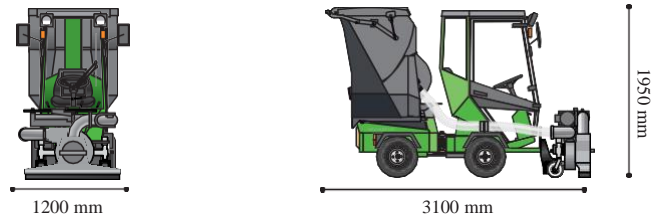
Характеристики

Работна широчина	mm	1100
Клиренс под рейката	mm	80
Дълбочина на разораване	mm	20-40

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Устройство за събиране на листа - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Маркуч за събиране на листа

Маркучът за събиране на листа има голям обем от 4.2 метра.

Регулируема дръжка

Регулируемата дръжка върху маркуча позволява на оператора да променя работната позиция за по-голямо удобство. Опорното рамо не позволява на маркуча да легне и да повреди живи плетове и декоративни растения по време на работа.

Централно регулиране

Централното регулиране на колелцата осигурява бързо и лесно регулиране на височината на всмукване като по този начин гарантира, че приставката пасва идеално на повърхността и събира перфектно листата.

Две турбини

Двете турбини, една в устройството за събиране на листа и една в хопера гарантират, че листата са ситно нарязани и готови за компостиране, когато бъдат събрани в хопера за събиране на листа. Хопер/колектор на трева се закупува отделно.

Допълнително оборудване (опции):

Колектор на трева

Трябва да се комбинира с хопер за събиране на трева, за да функционира. Моля погледнете отделния лист с информация за колектора на трева/хопера спецификации и функции.

Technical specifications

Размери

Дължина	mm	3100
Широчина	mm	1200
Височина с кабина	mm	1950

Размери за съхранение

Дължина	mm	800
Широчина	mm	1050
Височина	mm	900

Тегло

Тегло с кабина / без кабина ¹⁾	kg	995 / 885
Полезен товар с кабина / без кабина	kg	305 / 415
Тегло - устройство за събиране на листа	kg	90

Характеристики

Широчина на вакуума	mm	1050
Клиренс под вакуумния накрайник	mm	180
Досег на маркуча за събиране на листа	mm	4200
Диаметър на смукателния маркуч Ø	mm	125
Диаметър на маркуча за събиране на листа Ø	mm	125
Въздушен поток между 2 турбини	m ³ /h	2250
Скорост на въздуха в маркуча за събиране на листа	km/h	184
Работна скорост	km/h	3-6

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Включва: устройство за събиране на листа, колектор на трева, 75 кг шофьор и резервоар за гориво пълен на 90%



Челен товарач - Park Ranger 2150



Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2790
Широчина	mm	1045
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	670
Широчина	mm	1045
Височина	mm	405

Тегло

Тегло - челен товарач	kg	38
-----------------------	----	----

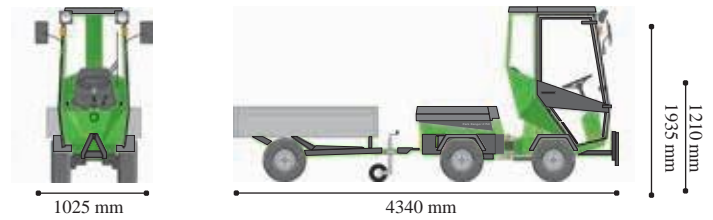
Характеристики

Обем	l	66
Товароподемност	kg	100
Клиренс под лопатата	mm	480

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Ремарке с функция за разтоварване- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Стоманено шаси Ремаркетото се отличава със здраво стоманено шаси с неподвижна предна и странични прегради.

Хидравлична функция Разтоварването на 0.44 м³ ремарке се извършва с джойстик от комфорта на шофьорската седалка.

Спомагателно колело Спомагателното колело позволява лесно скачване, разкачване и съхранение.

Допълнително оборудване (опции):

Странични разширения Опционалните странични разширения увеличават обема на ремаркетото. Страничните разширения са високи 40 см.

Осветление Задните светлини правят ремаркетото видимо при трафик.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	4340
Широчина	mm	1025
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1210

Размери за съхранение

Дължина	mm	2100
Широчина	mm	1025
Височина	mm	850

Тегло

Тегло - ремарке	kg	160
-----------------	----	-----

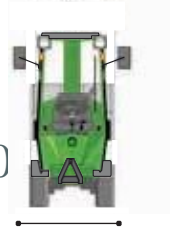
Характеристики

Дължина на платформата	mm	1500
Широчина на платформата	mm	950
Височина на платформата	mm	310
Височина на платформата с опционалните странични разширения	mm	350
Обем	m ³	0,44
Обем със страничните разширения	m ³	1,02
Товароносимост, максимална	kg	440
Височина на товара	mm	850

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Багажник с функция за разтоварване - Park Ranger 2150



1015 mm



2440 mm

1210 mm
1935 mm

Стандартно оборудване:

Хидравлично разтоварване

Хидравличното разтоварване прави бързо и лесно изпразването на багажника.

Подвижни страни Обемът може да бъде регулиран чрез подвижните страни.

Заклучване на задния капак

Задният капак може да бъде заключен в хоризонтална позиция за транспортирането на градински инструменти, дъски и т.н.

Стойка

Предоставената стойка позволява лесно и бързо слагане и премахване на багажника. Един човек може сам да сложи / свали багажника.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2440
Широчина	mm	1015
Височина с кабина / без кабина	mm	1935 / 1340

Размери за съхранение

Дължина	mm	1400
Широчина	mm	950
Височина	mm	1350

Тегло

Тегло с кабина / без кабина ¹⁾	kg	770 / 660
Полезен товар с кабина / без кабина	kg	530 / 640
Тегло – багажник с функция за разтоварване	kg	138

Характеристики

Дължина на платформата	mm	1040
Широчина на платформата	mm	860
Височина на платформата	mm	300/600
Обем	m ³	0,4
Товароносимост, максимална	kg	300
Височина на товарене	mm	700-1040

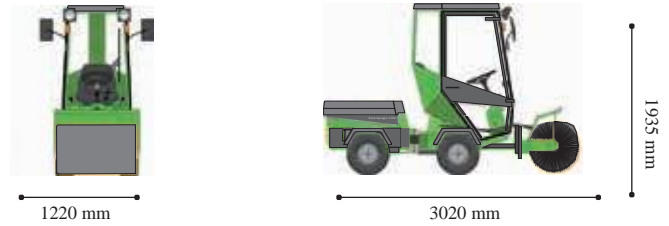
СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Включва: багажник, 75 кг шофьор и резервоар за гориво пълен на 90%



Метачка на сняг

- Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Монтиране на трапец

Монтирането на трапец осигурява, че метачката на сняг няма да влезне под колелата на комуналната машина без значение от ъгъла. Метачката на сняг автоматично завива с машината като винаги почиства пред колелата на машината.

Функция за обратно въртене

Обръщането на посоката на въртене на четката осигурява, че оператора може да почиства дори и когато кара назад. Това гарантира отличен резултат.

Регулируема скорост

Скоростта на въртене може лесно да бъде регулирана от кабината, за да пасва на терена.

Поддържаща стойка

Поддържаща стойка с колело е вградена в метачката за сняг, за лесно съхранение.

Допълнително оборудване (опции):

Удължен предпазител на четката

Прикрепването на удължен предпазител на четката свежда до минимум снега, който достига до предното стъкло на машината. Освен това предпазителя улеснява контрола на посоката на заметения пясък и чакъл по време на работа през лятото. Това може да бъде монтирано допълнително и на предишни метачки за сняг.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	3020
Широчина	mm	1220
Височина с кабина	mm	1935

Размери за съхранение

Дължина	mm	900
Широчина	mm	1220
Височина	mm	650

Тегло

Тегло - метачка на сняг	kg	101
-------------------------	----	-----

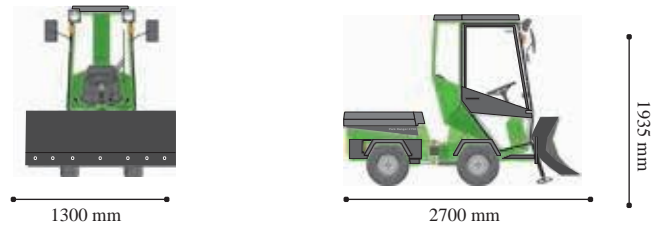
Характеристики

Широчина на разчистване - направо	mm	1220
Широчина на разчистване – под ъгъл от 25°	mm	1140
Клиренс под четката	mm	420
Диаметър на четката Ø	mm	550
Работна скорост	km/h	1-10
Теоретичен капацитет на метене	m ² /h	12200
Работа с дълбочина на снега до	mm	150
Скорост на четката	rpm	255
Ъгъл на въртене (приблизително)		25°

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Снегорин - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Система за безопасност чрез накланяне

Когато работите в дълбок сняг има риск от удар на препятствие. Системата за безопасност чрез накланяне намалява риска от повреди по плуга и заобикалящата среда.

Гумен остъргвач ръб

100 мм висок, 26 мм дебел и 1300 мм широк, гумен остъргвач ръб. Може да бъде използван и от двете страни, което осигурява двойно по-дълъг експлоатационен период.

Гуменят остъргвач ръб е идеален за употреба при топящ се сняг защото много добре остъргва повърхността без да я поврежда.

Плаващи плъзгачи

Двата плъзгача се регулират по височина и гарантират, че острието следва вариациите на земята.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2700
Широчина	mm	1300
Височина с кабина	mm	1935

Размери за съхранение

Дължина	mm	550
Широчина	mm	1300
Височина	mm	545

Тегло

Тегло - снегорин	kg	67
------------------	----	----

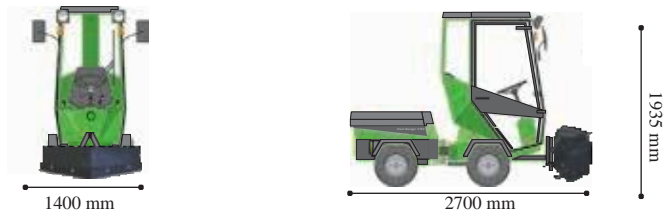
Характеристики

Широчина на разчистване – под наклон	mm	1130
Широчина на разчистване - направо	mm	1300
Клиренс под стъргалото	mm	400
Клиренс под поддържащата подпора	mm	350
Работна скорост	km/h	1-16
Справя се със сняг с дълбочина до	mm	350
Възможен наклон (ъгъл)		30°
Теоретична производителност	m ² /h	20800

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



V-образен снегорин - Park Ranger 2150



Стандартно оборудване:

Хидравлично регулиране на ъгъла
Всяка страна/острие може да се регулира от контролите вътре в кабината. Това улеснява оператора да регулира остриетата, когато се налага.

Намаляване на вибрациите
Рамка с интегрирано намаляване на вибрациите, което увеличава комфорта и намалява шума.

Ръб от твърда стомана Hardox
Hardox стоманен ръб е част от стандартното оборудване на професионалния V-образен снегорин с леко тегло. Той е 125 мм висок, 25 мм дебел и 700 мм широк (от всяка страна на V-образния снегорин).

Система за безопасност чрез накланяне
Когато работите в дълбок сняг има риск от удар на препятствие. Системата за безопасност чрез накланяне на долната част от V-образния снегорин намалява риска от повреда на плуга и околната среда.

Плаващи плъзгачи
Двата плъзгача се регулират по височина и гарантират, че острието следва вариациите на земята.

Допълнително оборудване (опции):

Гумен остъргвач ръб
Като допълнение на стоманеният V-образен снегорин, може да бъде монтиран гумен ръб. Гуменият остъргвач ръб е добър за повърхности, които се нуждаят от повече внимание при почистване.

Technical specifications

Размери

Дължина	mm	2700
Широчина (разгънат)	mm	1400
Височина с кабина	mm	1935

Размери за съхранение

Дължина	mm	500
Широчина	mm	1200
Височина	mm	600

Тегло

Тегло - V-образен снегорин	kg	114
----------------------------	----	-----

Характеристики

Широчина на разчистване – под наклон	mm	1200-1400
Широчина на разчистване - 30°, Y- & V-форми	mm	1200
Широчина на разчистване - разгънат	mm	1400
Клиренс под стъргалото	mm	140
Клиренс под поддържащата подпора	mm	125
Работна скорост	km/h	1-16
Справя се със сняг с дълбочина до	mm	500
Възможен наклон (ъгъл)		30°
Теоретична производителност	m ² /h	22400

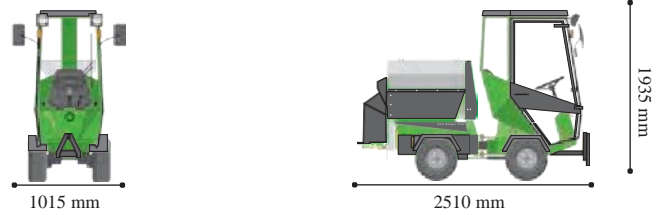
СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС



Разпръсквач

на сол и пясък –

Park Ranger2150



Стандартно оборудване:

Устойчив материал

Всички части, които имат контакт със сол и пясък са устойчиви на ръжда, направени от синтетичен материал или неръждаема стомана.

Бъркалка

Бъркалката предотвратява блокиране, смазва бучки и осигурява прецизно и равномерно разпръскване – поради тези причини осигурява дори и размръзване на земята. Направена от закалена стомана Hardox, пръстите на бъркалката са изключително здрави.

Съхранение на материали

Има място за допълнителни чували с пясък и сол върху решетката на хопера, което позволява на оператора да зарежда разпръсквача на място. Моля имайте в предвид максималния капацитет на натоварване на разпръсквача.

Стойка

Стойка за слагане/сваляне се доставя с разпръсквача като част от стандартното оборудване. Стойката има колела, което улеснява придвижването при съхранение без необходимост от вдигане на тежко.

Брезентово покритие

Покритието пази материала сух и индиректно подобрява точността на разпръскване.

Допълнително оборудване (опции):

Покритие за вакуумна сол

Покритието осигурява, че малък материал като вакуумна сол не излиза от разпръсквача, което намалява отпадъците и увеличава работната ефективност.

Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	2510
Широчина	mm	1015
Височина с кабина	mm	1935

Размери за съхранение

Дължина със стойка	mm	1175
Широчина	mm	800
Височина със стойка	mm	1350

Тегло

Тегло с кабина ¹⁾	kg	860
Полезен товар с кабина	kg	440
Тегло - разпръсквач	kg	97
Тегло на стойката	kg	31

Разпръсквач

Обем	l	210
Натоварване на разпръсквача, максимално	kg	350
Височина на натоварване	mm	1250

Характеристики

Широчина на разпръскване	mm	1000-5000
Работна скорост	km/h	1-16

СЕ сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Включва: разпръсквач на сол и пясък, 75 кг шофьор и резервоар за гориво пълен на 90%



Почтена работа

Egholm A/S разработва, произвежда и продава комунални машини, които поддържат чисти и приветливи пътища, паркове и открити площи през цялата година. Ние доставяме качествени, функционални машини и приставки на хора извършващи почтена работа поддържайки нашите градове чисти и приветливи. Със специалните приставки разработени за машините, Egholm Ви доставя средството за постигане на перфектни резултати без значение на поставената задача. Построени от занаятчии в Дания, машините на Egholm работят в градовете и парковете по целия свят.

Надеждни машини

Комуналните машини на Egholm са разработени от хора със страст към технологиите и иновациите. Ние се вслушваме в хората управляващи, използващи и сервизиращи машините на Egholm, защото те са истинските експерти. Нашата мисия е да проектираме, построим и предоставим комунални машини, които постигат перфектни резултати в истинския живот. Машините на Egholm са честни машини – не само защото доставят комфорт, безопасност и отлични крайни резултати: Те също така са добра инвестиция за години напред и Ви предоставят отлична възвръщаемост на инвестицията.

Честни хора

Ние искаме, Вие да мислите за нас като партньор по всеки един начин. Ние винаги държим на надеждността, честността и доверието в нашите партньорства с Вас, нашата мрежа от дилъри и сервизни центрове. Ние сме прями и директни в нашата комуникация и сделки с всички. Нашата вяра в упорития труд и безкомпромисността са ни помогнали да доставим до Вас качеството с което сме известни.

Ние вярваме, че всичко това е дало своя резултат в машините, които изграждаме за Вас.

Булинженеринг Къмпани ООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София, България
Т.: +359 (0) 88 770 7700
trade@bulengineering.com
www.bulengineering.com