

Технически данни



Технически
данни



Технически данни на City Ranger 3070

- основна машина и приставки



Основна машина

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Стандартни гуми	Всесезонни гуми M+S (кал & сняг). Тези гуми имат добро представяне през зимата и са част от стандартното оборудване.
Климатик	Климатикът осигурява комфортна работна среда.
Комфортна седалка	Удобната седалка предлага няколко възможности за регулиране, осигурявайки добра работна позиция за шофьора.
Теглич	Монтиран за използване на ремарке.

Щепсел за ремарке

Щепсел за ремарке	За използване на ремарке.
--------------------------	---------------------------

Допълнително оборудване (опции):

Широки гуми	Тип M+S, подобряват комфорта като в същото време намаляватнатиска върху земята. Широчината на машината с тези гуми е 1280 mm.
Гуми за тревни площи ²⁾	Значително намаляватнатиска върху земята, което позволява достъп до чувствителни среди и увеличават комфорта. Оптимален вариант при мек терен, поради големото сцепление, като голф и футболни игрища. Имат добро представяне и в зимни условия.
Зимни гуми с вериги ²⁾	Тип M+S, повишават сцеплението и стабилността при сняг и лед, с което увеличават и безопасността.
Седалка от висок клас	Лидерът на пазара за комфортни седалки ISRI предлага комфорт и ергономична работна позиция за оператора през дългите работни дни. Включва: въздушно окачване, което се регулира към теглото на оператора, седалка с подгрев, регулируема опора на лумбалната част, опора за врата, облегатник, подлакътник и 3 точков предизлен колан.
Работни светлинни - отгоре	Допълнителни LED светлинни монтирани под стандартните светлинни осигуряват ясна видимост на околната среда и препятствията.
- посредата	Средните LED светлинни осигуряват отлична видимост на приставката, близката забийкалаща среда и в тесни пространства. Всички работни светлинни са идеални за работа през нощта.
Сигнални лампи	Сигналните лампи осигуряват добра видимост на машината. Те могат да бъдат монтирани от лявата или дясната страна на машината. Лампите са комплект от задна и въртяща се на 360 градуса сигнална лампа (маяк).
Камера за задно виждане	Камерата за задно виждане с цветен дисплей осигурява видимост в тесни пространства. Също така подобрява безопасността в пешеходните зони.
Камера на отвора	Картината от камерата на смукателния отвор се показва на същия дисплей като камерата за задно виждане, през времето когато машината не е на задна предавка. Това позволява на оператора да следи дали се натрупва материал при събиране, за да може да регулира скоростта и смукването на машината. За да придобиете тази опция, трябва да поръчате и опцията за камера за задно виждане.
Bluetooth радио	FM или DAB+ с интегрирани високоговорители в тавана.
Пакет комфорт	Круиз контрола подобрява комфорта при шофиране и операторът може да се концентрира по-добре върху работата и управлението. Лесно могат да се следят дневните или седмичните работни часове през броячка. С функцията за автоматично повдигане можете лесно да настройте машината да повдига автоматично приставката при движение назад.
Отопляеми огледала	Удобен начин за изчистване на лед и влага от страничните огледала.
Аларма при заден ход	Алармата при заден ход увеличава безопасността в градските центрове и пешеходните зони. Тип: BU1.
Накланящо се ремарке	Хидравлични връзки за употребата на накланящо се ремарке.
Антикорозионна обработка	Антикорозионната обработка на основната машина се препоръчва при работа на машината през зимата.
Цветове	Стандартният зелен цвят може да бъде сменен в желания от Вас цвят от цветовата гама на RAL.



Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	3685
Широчина	mm	1220
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210

Тегло и други данни

Тегло на основната машина ¹⁾	kg	1800
Полезен товар	kg	1200
Бруто тегло на превозното средство	kg	3000
Разрешено натоварване на предна ос	kg	2000
Разрешено натоварване на задна ос	kg	2000
Макс. допустимо тегло на ремаркето без спирачки	kg	750
Макс. комбинирано тегло без спирачки	kg	3000
Макс. допустимо тегло на ремаркето със спирачки	kg	2000
Макс. комбинирано тегло със спирачки	kg	5000

Характеристики

Радиус на завиване (от бордюр до бордюр)	mm	4120
Радиус на завиване - вътрешен	mm	1650
Работна скорост макс.	km/h	40
Работна хидравличност (PTO) преден/заден поток	l/min.	0-60
Работна хидравличност (PTO) предно/задно макс. налягане	bar	220
Допълнителна хидравличност (AUX 1) и (AUX 2) преден поток	l/min.	0-12
Допълнителна хидравличност (AUX 1) и (AUX 2) предно/задно макс. налягане	bar	210
Допълнителна хидравличност (AUX) заден поток	l/min.	0-12
Допълнителна хидравличност (AUX) задно макс. налягане	bar	210

Ниво на шум

Минавайки (Отвън - 2009/63/EC)	dB(A)	76
Шофьорската седалка (Вътре - 2009/76/EC)	dB(A)	69

Двигател

Модел	Perkins diesel 404F-E22TA	
ЕС норма	Stage IIIB	
Мощност на двигателя	hp/kW	67/50
Капацитет на резервоара за гориво	l	50

CE сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Вклучва: 75 кг шофьор и резервоар за гориво пълен на 90%.
²⁾ Типовото одобрение на машината не включва гуми за тревни площи и 15 инчови зимни гуми с вериги.

Метачна машина

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Хопер	Стандартно хоперът има ротационна филтърна система с капацитет на резервоара за чиста вода от 190 л.
Комплект предни четки	Комплектът се състои от смукателен отвор и две предни четки с водна доза на всяка от тях.
Вакуум сензор	Следи за потока минаващ през смукателния маркуч и индицира ако хопера е пълен или ако смукателния маркуч е запущен. С това събирането с машината може да се оптимизира.
Система за натиск	Включването на хидравличното разпределение на теглото кара предните четки да следват вариациите на работната повърхност. Също така операторът може да контролира натиска на четките от контролите в кабината. Поради възможността за регулиране на натиска на четките, за да отговаря на вида и нивото на отпадъците, това позволява на шофьора да настрой оптималния натиск като по този начин се намалява износването. Системата подобрява представянето и намалява работните разходи.

Допълнително оборудване (опции):

3^{ta} странична четка	Третата странична четка има амортизор с функция да устоява на сблъсъци като по този начин се увеличава експлоатационният живот на четката и се предпазват забикалищите Ви обекти. Функцията за накланяне се контролира от джойстика в кабината, както и хидравличната система на машината, която може да активирате, когато има неравности, дупки, бордюри и други препятствия. С трета странична четка, Вие имате възможност да почиствате на две нива: докато предните две четки почистват пътя, третата може да почиства тротоара.
Външен маркуч	Външният смукателен маркуч е полезен за зони, където метачката не може да достигне. С лесния достъп, отличната мобилност и перфектните смукателни качества, дейностите по почистване около кофиите за отпадъци в парковете, пейките, стъпалата, дърветата и другите препятствия могат да бъдат извършени бързо, лесно и с отлични резултати. Спецификации: 5 м x Ø150 mm.
Водоструйка	Дългият и гъвкан маркуч за вода под високо налягане с пистолет, прави почистването на статии, кошчета и пейки много лесно. Пистолета е ergonomичен и количеството вода може да бъде регулирано, за да се пести вода. Спецификации: 7.5 м маркуч, 100 бара и 10 л/мин.
Рециркулация на вода	С избирането на системата за рециркулация на вода ще си осигурите постоянно почистване на смукателната тръба докато метете лепкав материал. Препоръчва се 125 литра.
Стойка за хопера	Стойката за слагане, свалне и съхранение на хопера, Ви позволява да слагате/свалите хопера за само 1 минута, което допълнително допринася за мултифункционалността на машината.
Широки гуми	Ние ги пропорчуваме за подобряване на комфорта при превоз и намаляване на натиска върху земята при употребата на метачната машина. Когато са монтирани тези гуми, широчината на основната машина е 1280 mm.
По-малки четки	Метачната машина е стандартно оборудвана с четки Ø850. По-малки четки Ø570 се предлагат като опция.

Технически спецификации

Размери			
Дължина	mm	4242	
Широчина	mm	1430	
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210	
Дължина с 3 ^{ta} четка	mm	4670	
Тегло и други данни			
Тегло ¹⁾	kg	2270	
Полезен товар	kg	730	
Тегло - хопер (без опции)	kg	330	
Тегло – предни четки, 2 четки	kg	140	
Тегло – предни четки, 2 четки + 3 ^{ta} четка	kg	200	
Хопер			
Нетен обем на хопера (EN 15429-1)	l	950	
Брутен обем на хопера	l	1050	
Височина на разтоварване	mm	1700	
Капацитет на резервоара за чиста вода	l	190	
Рециркулационен обем вода (препоръчително)	l	125	
Метачна система и характеристики			
Работна широчина - 2 четки (Ø850), минимална	mm	1430	
Работна широчина - 2 четки (Ø850), максимална	mm	2300	
Работна широчина - 3 четки (Ø850), максимална	mm	2770	
Радиус на завиване, 2 четки (Ø850) и хопер (от стена до стена), мин. – макс. ²⁾	mm	4730 - 5580	
Работна широчина - 2 четки (Ø570), мин.	mm	1262	
Работна широчина - 2 четки (Ø570), макс	mm	2060	
Радиус на завиване, 2 четки (Ø570) и хопер (от стена до стена), мин. – макс ²⁾	mm	4551 - 5300	
Скорост на четка	rpm	0-150	
Диаметър на четка Ø	mm	850	
Диаметър на четка - 3 ^{ta} четка	mm	570	
Смукателен отвор, широчина x дължина	mm	721 x 360	
Смукателна тръба, диаметър (Ø)	mm	160	
Смукателна широчина, смукателен отвор, мин. – макс.	mm	370 - 705	
Клиренс под смукателния отвор	mm	110	
Клиренс под четките	mm	170	
Ниво на шум – отвън LwA (2000/14/EC)	dB(A)	99	
Нива на прах: EUUnited PM10 и PM2.5		****	
CE сертификация в съответствие с директива на ЕС			

¹⁾ Вклучва: хопер, 2 четки, 75 кг шофър и резервоар за гориво пълен на 90%.

²⁾ EN 15429-1



Четка за плевели

- City Ranger 3070

Стандартно оборудване:

Хидравлично регулируема четка Гъвкавата четка се контролира от хидравличната система на машината. Нейната гъвкавост, Ви позволява да четкате 3/4 от площа около стълбовете с лампи.

Съпорт Слагането и свалянето е лесно с автоматичният съпорт.

Регулатор на четката Регулаторът на четката, Ви позволява да регулирате скоростта и посоката на четката от дисплея, за да постигнете най-добри резултати.

Мека четка за плевели Плоските стоманени влакна премахват плевели като в същото време са нежни към повърхностите. Идеално приложима на каменни плочки и паважи, които имат нужда от редовно плевене и могат да бъдат лесно надраскани. Четката за плевели може да бъде оборудвана с мека четка или твърда четка за плевели като част от стандартното оборудване.

Твърда четка за плевели Твърдата четка за плевели е микс от плоски стоманени влакна и стоманени телове. Те са за тежка работа при по-големи и здрави плевели. Идеално приложима за каменни плочки и асфалтови пътеки, които имат нужда от редовно плевене. Четката за плевели може да бъде оборудвана с мека четка или твърда четка за плевели като част от стандартното оборудване.

Допълнително оборудване (опции):

Зашита Защитата предпазва от разпространяването на плевели на голяма площ и събира семената под вакумния накрайник.

Вак. накрайник & хопер Специализираният вакуумен накрайник прави възможно комбинирането на четката за плевели с хопера на приставката за метене и засмукване, което Ви позволява веднага да събирате изкоренените плевели в хопера.

Мека четка за плевели Ако сте закупили четка за плевели с твърда четка, можете да закупите мека четка като опция.

Твърда четка за плевели Ако сте закупили четка за плевели с мека четка, можете да закупите твърда четка като опция.



Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	5040
Широчина	mm	1220
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210

Размери за съхранение

Дължина	mm	1500
Широчина	mm	1000
Височина	mm	850

Тегло

Тегло - четка за плевели	kg	128

Характеристики

Работна широчина	mm	2100
Скорост на четката	rpm	0-114
Диаметър на четката Ø	mm	675
Клиренс под смукателния отвор	mm	90
Клиренс под четката	mm	330
Работна скорост	km/h	2-4

CE сертификация в съответствие с директива на ЕС

Ротационна / мулчираща косачка 1500

- City Ranger 3070

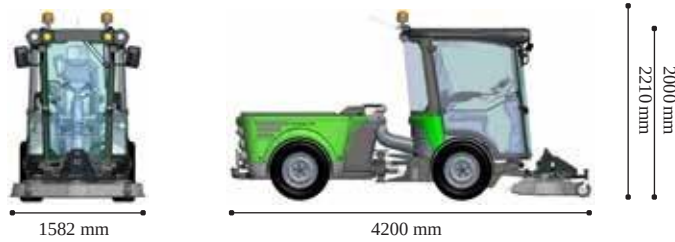
Стандартно оборудване:

Хидравлично накланяне функция	Използвайки дръжката за управление, косачката може да бъде наклонена във вертикална позиция за лесно почистване и поддръжка.
Хидравлично регулиране на височината	Височината на косене се регулира посредством хидравличната система на машината.
Специално разработени острите	Косачката е оборудвана със специално разработени острите, които осигуряват отличен резултат за по-малко време и използвайки по-малко енергия.
Спомагателни колела	Когато косачката е свалена от машината, може да бъде наклонена, за да се опре на две спомагателни колела за по-лесен транспорт и съхранение.
Колела тип пиано	Колелата тип пиано, които движат косачката в една линия с маневрите, са оборудвани с тежки плъзгащи лагери във вилиците на колелата за издръжливост.
Обратна функция	Машината осигурява абсолютно най-добрите условия за подаване и охлаждане на въздух посредством временно обръщане на въздуха през охлаждания блок, който издухва всяка трева във всмукателната решетка.

Допълнително оборудване (опции):

Мулчираща косачка комплект

Ротационната косачка може да се промени в мулчираща косачка с нов комплект ножове и покритие, поставени вътре в същия механизъм за косене. Мулчиранието създава фини кърчета, които снабдяват почвата с естествени хранителни вещества и намаляват нуждата от допълнително торене.



Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	4200
Широчина	mm	1582
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210

Размери за съхранение

Дължина	mm	990
Широчина	mm	1582
Височина	mm	480

Тегло

Тегло – ротационна косачка	kg	137
Тегло – мулчираща косачка	kg	145

Характеристики

Клиренс под косачката	mm	140-190
Брой острите за косене	pcs.	3
Скорост на косене (скорост на върха)	m/sec.	77
Широчина на косене	mm	1500
Регулируема височина на косене	mm	30-80
Теоретична площ на косене – ротационна косачка	m ² /h	15000
Теоретична площ на косене – мулчираща косачка	m ² /h	13500

Макс. препоръчителна работна скорост

Ротационна косачка *	km/h	10
Мулчираща косачка (по-къса трева) *	km/h	9
* В зависимост от вида трева и височината ѝ		

Ниво на шум

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

CE сертификация в съответствие с директива на ЕС

Triplex ротационна косачка 2500

- City Ranger3070

Стандартно оборудване:

Хидравлично контролирани режещи крила

От джойстика в кабината крилата на косачката могат да се регулират според Вашите нужди: двете крила нагоре, надолу или в различни посоки. По този начин широчината на рязане може да се приспособи към задачата, когато имате по-тясно пространство или когато трябва да секоси по-голяма тревна площ. Възможността да се намали ширината с крила в горно положение съществува предимство по време на транспортиране до и от задачата.

Хидравлично наклоняне функция

От джойстика в кабината косачката може да бъде наклонена за лесно почистване и поддръжка или при необходимост смяна на остритата.

Ръчно регулиране на височината

Височината на косене може да бъде регулирана чрез преместване на височинните пръстени на всяко от колелата на косачката.

Специално разработени острита

Косачката е стандартно оборудвана със специално разработени 4 в 1 острита, които осигуряват отлични резултати по време на работа.

Колела тип пиано

Колела тип пиано (6 броя) движат косачката в линия с маневрите на машината.

Обратна функция

Машината осигурява абсолютно най-добрите условия за подаване и охлаждане на въздух посредством временно обръщане на въздуха през охлаждащия блок, който издухва всяка трева във всмукателната решетка.

Допълнително оборудване (опции):

Острита с „ниско повдигане“

Остритата на косачката могат да бъдат сменени с острита с „ниско повдигане“, които поради своята форма режат по-грубо, но вдигат по-малко прах и издават по-малко шум от стандартните острита.



Технически спецификации

Размери

Дължина	mm	5047
Широчина	mm	2545
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210

Размери за съхранение

Дължина	mm	1550
Широчина	mm	1750-2535
Височина	mm	500

Тегло

Тегло – ротационна косачка	kg	365
----------------------------	----	-----

Характеристики

Клиренс под косачката	mm	250
Брой острита за косене	pcs.	5
Широчина на косене	mm	2480
Регулируема височина на косене	mm	30-80
Теоретична площ на косене	m ² /h	24800

Макс. препоръчителна работна скорост

Ротационна косачка *	km/h	10
----------------------	------	----

*В зависимост от вида трева и височината ѝ

Ниво на шум

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

CE сертификация в съответствие с директива на ЕС



Метачка на сняг

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Опорна стойка	Опорната стойка е включена към стандартното оборудване, което улеснява свалянето и съхранението на метачката. Опорната стойка защитава четката при съхранение.
Система за натиск	Активирането на хидравличното разпределение на теглото кара предната четка да следва вариациите на земята. Допълнително операторът може да контролира натиска на четката от контролите в кабината. Възможността за лесно регулиране на натиска на четката позволява шофиране с най-малкия необходим натиск върху четката, което намалява износването. Системата за натиск на четката подобрява представянето и намалява работните разходи.
Осцилиращо движение	Метачката на сняг има осцилиращо движение, което ѝ позволява да следва вариациите на земята.
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, например при излизане от тясна улица. Това гарантира отлични резултати при почистване.
Регулируема скорост	Скоростта на въртене може лесно да бъде регулирана от кабината, за да пасва на терена и нуждата от почистване.

Допълнително оборудване (опции):

Предпазител на четката	Прикрепването на предпазителя на четката свежда до минимум снега, който достига до предното стъкло на машината. Освен това предпазителя улеснява контрола на посоката на заметния пясък и чакъл по време на работа през лятото. Това може да бъде монтирано допълнително и на вече закупени машини.
Гуми за тревни площи ¹⁾	Въпреки наименоването, тези гуми имат отлично лен представяне и през зимата. Начинът по който е направен рисунката на протектора на гумата гарантира минимално натрупване на сняг в грайфера на гумата. Това осигурява добро сцепление при движение в зимни условия.
Зимни гуми (15") с вериги ¹⁾	Могат да бъдат полезни при снежни условия на стръмни хълмове или заледени повърхности. Веригите допринасят за по-добро сцепление и увеличават ефективността на работата.

Технически спецификации

Размери		
Дължина	mm	4630
Широчина	mm	1520
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210
Размери за съхранение		
Дължина с опорна стойка	mm	1100
Широчина	mm	1520
Височина с опорна стойка	mm	750
Тегло		
Тегло - метачка на сняг	kg	145
Характеристики		
Широчина на разчистване - направо	mm	1460
Широчина на разчистване – под ъгъл от 25°	mm	1320
Клиренс под четката	mm	340
Диаметър на четката Ø	mm	600
Работна скорост	km/h	1-15
Теоретичен капацитет на метене	m ² /h	21900
Работа с дълбочина на снега до	mm	250
Скорост на четката	rpm	0-250
Ъгъл на завиване		25°
CE сертификация в съответствие с директива на ЕС		

¹⁾ Типовото одобрение на машината не включва гуми за тревни площи и 15 инчови зимни гуми с вериги.



Снегорин

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Хидравлично регулиране на ъгъла	Ъгълът на снегорина може да бъде регулиран от контролите в кабината, това позволява на оператора да регулира греблото, когато се налага.
Предпазно накланяне	Когато работите в дълбок сняг има риск от удар на препятствие. Системата за безопасност чрез накланяне намалява риска от повреди по греблото за сняг и заобикалящата среда.
Регулируемо разпределение на теглото	Автоматичното разпределение на теглото прави греблото за сняг подходящо за разчистване и на пътеки от чакъл.
Плаващи пъзгачи	Двата пъзгача се регулират по височина и гарантират, че остирието следва вариациите на земята.
Гумен остьргващ ръб	Остьргващият ръб от вулканизирана гума е добър за повърхности изискващи повече внимание. Той може да бъде използван и от двете страни, което удвоjava експлоатационния живот. На греблото за сняг може да бъде сложен остьргващ ръб от вулканизирана гума или стомана.
Стоманен ост. ръб	Остьргващият ръб може да бъде използван и от двете страни, което удвоjava експлоатационния живот. На греблото за сняг може да бъде сложен остьргващ ръб от стомана или вулканизирана гума.
Светлоотразители	Светлоотразители маркиращи краишата на греблото за сняг, увеличават безопасността за снегорина и околната среда.

Допълнително оборудване (опции):

Индикационни знамена	Знамена маркиращи краишата на греблото за сняг, улесняват правилното позициониране на греблото и повишават безопасността за околната среда. (включва гъвкави поставки за тях)
Страницни светлини	Повишават видимостта на греблото за сняг.
Спомагателни колела	Създадени за работа при по-високи скорости. Работата е по-тиха отколкото с пъзгачи и също така спомагателните колела се износват по-малко, което намалява разходите.
Гуми за тревни площи ¹⁾	Въпреки наименоването, тези гуми имат отлично представяне и през зимата. Начинът по който е направен рисунката на протектора на гумата гарантира минимално натрупване на сняг в грайфера на гумата. Това осигурява добро сцепление при движение в зимни условия.
Зимни гуми (15") с вериги ¹⁾	Могат да бъдат полезни при снежни условия на стръмни хълмове или заледени повърхности. Веригите допринасят за по-добро сцепление и увеличават ефективността на работата.

Технически спецификации

Размери			
Дължина	mm	4257	
Широчина	mm	1500	
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210	
Размери за съхранение			
Дължина	mm	700	
Широчина	mm	1500	
Височина	mm	650	
Тегло			
Тегло - снегорин	kg	183	
Характеристики			
Широчина на разчистване – под наклон	mm	1500	
Широчина на разчистване – направо	mm	1360	
Клиренс под стъргалото	mm	390	
Работна скорост	km/h	1-30	
Справя се със сняг с дълбочина до	mm	400	
Щъгъл на завиване		25°	
Теоретична производителност	m ³ /h	40800	

CE сертификация в съответствие с директива на ЕС

¹⁾ Типовото одобрение на машината не включва гуми за тревни площи и 15 инчови зимни гуми с вериги.



V-образен снегорин

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Хидравлично регулиране на ъгъла	Всяка страна/острие може да се регулира от контролите вътре в кабината. Това улеснява оператора да регулира острината, когато се налага.
Предпазно 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 снегорина и околната среда.
Регулируемо разпределение на теглото	Автоматичното разпределение на теглото прави възможно разчистването и на пътеки от чакъл.
Плаващи плъзгачи	2-та плъзгача се регулират по височина и гарантират, че остирието следва вариациите на земята.
Гумен остьргващ ръб	Остьргващият ръб от вулканизирана гума е добър за повърхности изискващи повече внимание. Той може да бъде използван и от двете страни, което удвоява експлоатационния живот. На V-образният снегорин може да бъде сложен остьргващ ръб от вулканизирана гума или стомана.
Стоманен ост. ръб	Остьргващият ръб може да бъде използван и от двете страни, което удвоява експлоатационния живот. На V-образният снегорин може да бъде сложен остьргващ ръб от стомана или вулканизирана гума.
Светлоотразители	Светлоотразители маркиращи краищата на V-образния снегорин увеличават безопасността за V-образния снегорин и околната среда.

Допълнително оборудване (опции):

Индикационни знамена	Знамена маркиращи краищата на V-образния снегорин улесняват правилното позициониране на греблото и повишават безопасността за околната среда. (включва гъвкави поставки за тях)
Страницни светлини	Повишават видимостта на V-образния снегорин.
Спомагателни колела	Създадени за работа при по-високи скорости. Работата е по-тиха отколкото с плъзгачи и също така спомагателните колела се износват по-малко, което намалява разходите.
Гуми за тревни площи ¹⁾	Выпреки наименоването, тези гуми имат отлично представяне и през зимата. Начинът по който е направен рисунъкът на протектора на гумата гарантира минимално натрупване на сняг в грайфера на гумата. Това осигурява добро сцепление при движение в зимни условия.
Зимни гуми (15") с вериги ¹⁾	Могат да бъдат полезни при снежни условия на стръмни хълмове или заледени повърхности. Веригите допринасят за по-добро сцепление и увеличават ефективността на работата.

Технически спецификации

Размери			
Дължина	mm	4227	
Широчина (разгънат)	mm	1600	
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210	
Размери за съхранение			
Дължина	mm	600	
Широчина	mm	1600	
Височина	mm	810	
Тегло			
Тегло - V-образен снегорин	kg	236	
Характеристики			
Широчина на разчистване - разгънат	mm	1600	
Широчина на разчистване - под наклон	mm	1380-1600	
Широчина на разчистване - 30°, Y- & V-форми	mm	1380	
Клиренс под стъргалото	mm	350	
Работна скорост	km/h	1-30	
Справя се със сняг с дълбочина до	mm	450	
Щъгъл на завиване		30°	
Теоретична производителност	m ² /h	41400	
CE сертификация в съответствие с директива на ЕС			

¹⁾ Типовото одобрение на машината не включва гуми за тревни площи и 15 инчови зимни гуми с вериги.



Разпръсквач на сол и пясък

- City Ranger 3070



Стандартно оборудване:

Старт/стоп функция	Функцията за старт/стоп гарантира, че разпръскването следва движението на машината. Разпръскването използва спира, когато машината спре да се движи.
Брезентово покривало	Сгънатото покривало пази материала сух и индиректно подобрява точността на разпръскване.
Предпазна решетка	В горната част на разпръсквача се поставя решетка, за да ограничи достъпа до шнека – като по този начин се намалява риска от наранявания. Решетката има система за лесно заключване, което също така ги прави и лесни за премахване, когато трябва да имате достъп до шнека.
Отвори за мотокар	Разпръсквача е конструиран с два отвора на дъното, които позволяват за скочване или разкачване с мотокар или подобна машина. По този начин разпръсквачът може лесно да бъде съхраняван на складови стелажи или нещо подобно, когато не го използвате.
Бъркалка	Бъркалката предотвратява блокиране, смачква бучки и осигурява прецизно и равномерно разпръскване – поради тези причини осигурява дори и разръзване на земята. Направена от закалена стомана Hardox, пръстите на бъркалката са изключително здрави.

Допълнително оборудване (опции):

Стойка	Стойка за слагане/свалияне на разпръсквача за сол и пясък. Стойката има колела, което улеснява придвижването при съхранение без необходимост от вдигане на тежко. Стойката е същата като на метачната машина със събиране, използвайте допълнително само адаптор ако имате вече такава стойка, адаптора може да се закупи отделно.
Стълба	За лесна инспекция на разпръсквача.
Сигнална светлина	Сигналната светлина на разпръсквача, допълнително увеличава безопасността.
Задна работна светлина	Операторът може да проверява и регулира разпръскващия диск, при работа по тъмно.
Покритие на шнека за вакуумна сол	Покритието осигурява, че малък материал като вакуумната сол няма да изпадне от разпръсквача, което намалява отпадък и увеличава ефективността.
Гуми за тревни площи ²⁾	Въпреки наименоването, тези гуми имат отлично представяне и през зимата. Начинът по който е направен рисунката на протектора на гумата гарантира минимално натрупване на сняг в грайфера на гумата. Това осигурява добро сцепление при движение в зимни условия.
Зимни гуми (15") с вериги ²⁾	Могат да бъдат полезни при снежни условия на стръмни хълмове или заледени повърхности. Веригите допринасят за по-добро сцепление и увеличават ефективността на работата.

Технически спецификации

Размери			
Дължина	mm	4305	
Широчина	mm	1200	
Височина / височина със сигнална лампа	mm	2000 / 2210	
Storage dimensions			
Дължина със стойка / без стойка	mm	2444 / 2400	
Широчина	mm	1115	
Височина със стойка / без стойка	mm	2012 / 1505	
Тегло			
Тегло - разпръсквач	kg	250	
Полезен товар - разпръсквач ¹⁾	kg	950	
Разпръсквач			
Обем	l	600	
Височина на товарене	mm	1850	
Характеристики			
Широчина на разпръскване	mm	1500-6000	
Работна скорост	km/h	1-30	
CE сертификация в съответствие с директива на ЕС			

¹⁾ Без приставка монтирана на А-рамката.

²⁾ Типовото одобрение на машината не включва гуми за тревни площи и 15 инчови зимни гуми с вериги.



Бележки

- City Ranger 3070

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 страсть 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 инвестициията.

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 сервисни центрове. Ние сме прям 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.