

# Technische Daten



Technische  
Daten



**Technische Daten für den City Ranger 2260  
- Grundgerät und Anbaugeräte**



### Technische Daten

		Grundgerät
Länge	mm	2400
Breite	mm	1070
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000
Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) <sup>1)</sup>	kg	940 / 910
Nutzlast	kg	670 / 700
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1610
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3280
Wendekreis - innen	mm	1200
Motor: Kubota <b>Benzin</b> -Motor WG-972-G-E4	PS / kW	33 / 24
Vierrad-Antrieb		Standard

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



# Vielseitig und zweckoptimiert

## - Geräteträger für die Pflege von Außenarealen

Wenn Sie für die Pflege im Außenbereich zuständig sind, brauchen Sie die besten Arbeitswerkzeuge zu Ihrer Verfügung - und das nicht nur in Bezug auf die Leistung. Sie benötigen robuste Gebrauchsmaschinen und alltags-taugliche Werkzeugträger, die das Ergebnis Ihrer Arbeit großartig aussehen lassen. Sie sollen aber auch das ganze Jahr über so viele Arbeitsstunden wie möglich leisten und jeden Tag alle anfallenden Aufgaben perfekt erledigen. Sie wollen auch Technik zum Einsatz bringen, die die beste Rendite liefert, denn seien wir ehrlich: die Ausrüstung für die Pflege von Außengeländen ist oft eine große Budgetherausforderung.

Schließlich müssen Sie auch sicherstellen, dass auf die Belange der Menschen, die die Arbeit erledigen, so gut wie möglich Rücksicht genommen wird. Sie benötigen Maschinen, die ein optimales Arbeitsumfeld bieten und helfen, die Außenareale sauber und attraktiv zu halten.

Sie brauchen also den City Ranger 2260 von Egholm.

Mit seinem leistungsstarken Benzinmotor und dem Vier- radantrieb erledigt der City Ranger 2260 alle Arten der Pflege von Außenarealen zu jeder Jahreszeit. Ein komplettes Sortiment an maßgeschneiderten Qualitätsanbaugeräten sorgt ganzjährig für perfekte Ergebnisse. Sie bekommen maximale Vielseitigkeit und Effizienz - durch den schnellsten Gerätewechsel der Welt, hohe Manövrier-fähigkeit mittels Knickgelenk, einfache Handhabung und Bedienung bei maximalem Bedienkomfort.

Der in Dänemark entwickelte und gebaute City Ranger 2260 ist meisterliche Facharbeit durch und durch; perfekt geeignet dafür, Ihre Außenareale unabhängig von Wetter und Jahreszeit so schön wie möglich zu präsentieren.

Für den City Ranger 2260 sind folgende Anbaugeräte verfügbar:

### **Kehrarbeiten**

- Kehrmaschine

### **Grün- und Graufächenpflege**

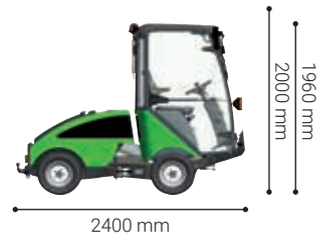
- Wildkrautbürste
- Mähdeck 1200
- Mähdeck 1600
- Mähsaugcontainer
- Schlegelmäher
- Kantenschneider
- Kippbare Schaufel
- Ladefläche
- Leichter Kippwagen

### **Winterdienst**

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



## Grundgerät - City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Beleuchtung** EU-Fahrtlicht; darüber hinaus sind zwei Arbeitsleuchten vorne hoch oben angebracht (ideal beim Winterdienst) und eine weitere befindet sich hinten. Nur Standard bei Maschinen mit Kabine.
- Anhängerkupplung** Kupplung ist TÜV-geprüft.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Klimaanlage** Der Einbau einer Klimaanlage verändert die Abmessungen der Kabine nicht. So können Sie weiterhin Tiefgaragen mit zwei Meter Höhe befahren. Acht verstellbare Luftdüsen verteilen die kalte/warme Luft und sorgen so für ein angenehmes Arbeitsklima in der Kabine.
- Sitz** Gefederter Sitz oder luftgefederter Sitz, mit Armlehnen; Stoff oder Nappa.
- Kabine** ROPS geprüft mit Beleuchtung, Spiegel, Heizung und Rundumleuchte.
- Überrollbügel** ROPS geprüfter Überrollbügel für Grundmaschine ohne Kabine; mit Beleuchtung und Spiegel.
- Rückfahralarm** Signalton (108 dB(A)) beim Rückwärtsfahren; erhöht die Sicherheit in belebten Arealen.
- Rückfahrkamera** Rückfahrkamera mit Farbmonitor und Distanzanzeige für gute Orientierung in engen Bereichen. Das Arbeitsergebnis kann ebenso überprüft werden.
- Radio** DAB+ oder Bluetooth-Radio mit Kopfhörer.
- Arbeitsleuchten** Frontmontierte LED-Arbeitsleuchten spenden ein räumliches Licht zur besseren seitlichen Übersicht.
- Nummernschildhalter** Frontmontierter Nummernschildhalter mit LED-Blitzleuchte.
- Topfilter** Dieser vergrößert die Luftansaugfläche; empfohlen beim Mähen.
- Flüssigwachsversiegelung** Wird zum Schutz von Korrosion im Wintereinsatz empfohlen.
- Farbenwahl** Die Lieferung in Wunsch-RAL-Farben ist möglich.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2400
Breite	mm	1070
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

#### Gewicht

Gewicht mit Kabine / Überrollbügel <sup>1)</sup>	kg	940 / 910
Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel	kg	670 / 700
Max. Gesamtgewicht	kg	1610
Max. zulässige Achslast, vorne	kg	900
Max. zulässige Achslast, hinten	kg	900
Zulässiges Anhängergewicht, ungebremst	kg	750
Zulässiges Gesamtgewicht, ungebremst	kg	2050
Zulässiges Anhängergewicht, gebremst	kg	1500
Zulässiges Gesamtgewicht, gebremst	kg	2500

#### Leistung

Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3280
Wendekreis - innen	mm	1200
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	20

#### Geräuschpegel

Vorbeifahrend (Außen - 2009/63/EG)	dB(A)	81
Fahrersitz (Innen - 2009/76/EG)	dB(A)	81

#### Motor

Modell	Kubota WG-972-G-E4	
EU Norm	Stage V	
Motorleistung	PS/kW	33 / 24
Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters (Benzin)	l	45
Kraftstoffverbrauch, gem. EN 15429-2 B	l/h	6,9

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

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



## Kehrmaschine

### - City Ranger 2260



#### Standardausstattung:

- Kehrgutbehälter** Er ist mit einem Rotationsfilter ausgestattet. Der Frischwasserbehälter (100 ltr.) ist integriert.
- Frontbeseneinheit** Sie besteht aus 2 Besen mit je einer Wasserdüse und dem Saugmund.
- Einstellrad** Höheneinstellung der Frontbesen mittels Bugrad.
- Abstellstütze** Hiermit wird der Behälter mittels Quick-shift-System an- und abgebaut und die gesamte Einheit, inkl. Beseneinheit, kann platzsparend untergebracht werden.
- Wasserstandsanzeige** Überprüfen Sie den Wasserstand ganz einfach mit Hilfe des Wasserstandsanzeigers am Kehrgutbehälter oder werfen Sie einen kurzen Blick auf die Anzeige in der Kabine.
- Handsaugschlauch** Er ist platzsparend und leicht zugänglich unterhalb des Deckels verstaut. Mit seiner Hilfe können rund um die Maschine schwer zugängliche Flächen gereinigt werden. Nach Gebrauch zieht er sich fast wie von selbst in den Stauraum zurück. Maße: 5 m x Ø150 mm.

#### Zusatzausstattung (Optional):

- 3. und 4. Besen** Die baugleichen Zusatzbesen können angewinkelt und auf unterschiedlichen Ebenen eingesetzt werden. Die Besen verfügen ebenso über je eine Wasserdüse. Der An- und Abbau erfolgt werkzeuglos.
- Hochdruckreiniger** Wird heckseitig am Kehrgutbehälter integriert und ermöglicht das Reinigen spezieller Flächen im Arbeitsablauf. Der Handgriff ist ergonomisch geformt und der Wasserverbrauch kann eingestellt werden. Technische Daten: 6 m Schlauch, 100 bar, 6,5 l/min.

#### Technische Spezifikationen

##### Abmessungen

Länge	mm	2820
Breite	mm	1200
Höhe mit Kabine	mm	1960
Länge mit der 3. und 4. Bürste	mm	3400
Breite mit der 3. und 4. Bürste	mm	2100

##### Lagerabmessungen

Länge	mm	900
Breite	mm	1100
Höhe	mm	600

##### Gewicht

Gewicht mit Kabine <sup>1)</sup>	kg	1205
Nutzlast mit Kabine	kg	405
Gewicht - Kehrgutbehälter	kg	179
Gewicht - Frontbesen, 2 Besen	kg	86
Gewicht - 3. oder 4. Bürste	kg	22

##### Kehrgutbehälter

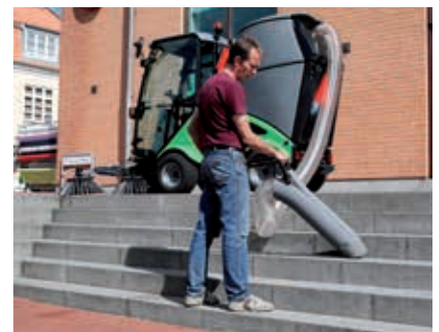
Nettofassungsvermögen (EN 15429-1)	l	450
Bruttofassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	546
Kehrgutbehälter Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe	mm	1300
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	100

##### Kehrsystem & -leistung

Arbeitsbreite - 2 Besen	mm	1200
Arbeitsbreite bis zur 3. und 4. Bürste	mm	1650 / 2100
Wendekreis - 2 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand (EN 15429-1)	mm	3520
Bürstendrehzahl	U/min.	0-100
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)	N/A
Staubkategorie: EUnited PM10 und PM2.5		****

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

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



## Wildkrautbürste

- City Ranger 2260



### Standardausstattung:

**Hydraulische Verstellmöglichkeiten** Der Bürstenkopf ist waagrecht, schräg oder senkrecht einstellbar. So wirkt die Kraft gezielt dort, wo sie eingesetzt werden soll. Die starke Konstruktion des Rahmens ist seitlich schwenkbar. In Kombination mit der Knicklenkung erreichen Sie dadurch eine sehr hohe Beweglichkeit.

**Abstellstütze** Automatischer Stützfuß zum einfachen, rückenschonenden An- und Abbau.

**Bürsteneinstellung** Drehrichtung und Drehgeschwindigkeit können eingestellt werden.

### Zusatzausstattung (Optional):

**Sanfte Beborstung** Bürsten mit Flachstahlbesatz bekämpfen und entfernen Wildwuchs und schonen den Belag. Ideal für regelmäßige Wildkrautbekämpfung von schönen Plattenbelägen, die kein zu hartes Vorgehen erlauben.

**Raue Beborstung** Die Kombination aus Flachstahlbesatz und Stahlzöpfen bekämpft starken und kräftigen Wildwuchs. Ideal für unregelmäßige Wildkrautbekämpfung auf groben Plattenbelägen und Asphalt.

**Abschirmung** Verhindert das Verschleudern des Wildwuchses bei der Arbeit und optimiert die Aufnahme des Wildwuchses und Kehrriechts durch den Saugmund.

**Saugmund - kombiniert mit dem Kehrgutbehälter** Das herausgekratzte Wildkraut wird sofort in den Kehrgutbehälter befördert, bei fixierter Wildkrautbürste. Loses Wildkraut und Samen werden aufgesaugt und somit neuer Aufwuchs gebremst.

**Kontergewichte** Bei der Arbeit mit der Wildkrautbürste ohne Kehrgutbehälter wird aus Gründen der Balance die Verwendung von Kontergewichten empfohlen.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3850
Breite	mm	1020
Höhe mit Kabine	mm	1960

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	1500
Breite	mm	1000
Höhe	mm	850

#### Gewicht

Gewicht (Wildkrautbürste)	kg	115
---------------------------	----	-----

#### Leistung

Breite der Arbeitszone	mm	2100
Drehzahlregelung	U/min.	0-114
Bürstendurchmesser	mm	675
Bodenfreiheit unter dem Saugmund	mm	90
Bodenfreiheit unter der Bürste	mm	330
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2-4

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



# Mähdeck 1200

## - City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Aufstellhilfe für Reinigung** Zur einfachen Reinigung/Pflege und zum Um-/Unterstellen lässt sich das Mähwerk hochstellen, so dass es auf den beiden Stützrädern steht.
- Schwimmstellung** Schnelle Rückkehr in die Schwimmstellung nach Anheben des Gerätes.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Topfilter** Wir empfehlen zur Optimierung der Luftansaugung und zum Schutz des Motors bei etwaiger Verstopfung der seitlichen Kühlgitter den Einsatz des Topfilters.
- Mulchkit** Das Heckauswurfmäherwerk kann mit einem speziellen Mulchmäherwerk-Kit zum Mulcher umgebaut werden. Das Gras wird fein zerkleinert und wird praktischerweise gleich als Dünger in den Rasenboden geblasen. Dies verhindert unerwünschte Moosbildung und das oft kostenpflichtige Entsorgen des Rasenschnittes entfällt.
- Grasaufnahme-umbausatz** Mit diesem Umbausatz wird aus Ihrem Heckauswurfmäher/Mulcher ein Mähwerk, das zur Grasabsaugung geeignet ist. Eingesetzt in der Mähsaugkombination wird in einem Arbeitsgang gemäht und aufgesammelt.

### Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	2830
Breite	mm	1285
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000
Lagerabmessungen		
Länge	mm	1080
Breite	mm	1285
Höhe	mm	580
Gewicht		
Gewicht (Heckauswurfmäherwerk)	kg	100
Leistung		
Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	100
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1210
Anpassbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmäherwerk	m <sup>2</sup> /h	15600
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel-/Mulch	m <sup>2</sup> /h	12000
Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit		
Heckauswurfmäherwerk	km/h	1-13
Aufsammelmäherwerk*	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)	N/A
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		



## Mähdeck 1600

- City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Aufstellhilfe für Reinigung** Zur einfachen Reinigung/Pflege und zum Um-/Unterstellen lässt sich das Mähwerk hochstellen, so dass es auf den beiden Stützrädern steht.
- Schwimmstellung** Schnelle Rückkehr in die Schwimmstellung nach Anheben des Gerätes.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Topfilter** Wir empfehlen zur Optimierung der Luftansaugung und zum Schutz des Motors bei etwaiger Verstopfung der seitlichen Kühlgitter den Einsatz des Topfilters.
- Mulchkit** Das Heckauswurfmäherwerk kann mit einem speziellen Mulchmäherwerk-Kit zum Mulcher umgebaut werden. Das Gras wird fein zerkleinert und wird praktischerweise gleich als Dünger in den Rasenboden geblasen. Dies verhindert unerwünschte Moosbildung und das oft kostenpflichtige Entsorgen des Rasenschnittes.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3050
Breite	mm	1670
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	1240
Breite	mm	1670
Höhe	mm	570

#### Gewichte

Gewicht (Heckauswurfmäherwerk)	kg	170
--------------------------------	----	-----

#### Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	90
Anzahl der Messer	Stück	3
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	80
Schnittbreite	mm	1610
Anpassbare Schnitthöhe	mm	30-90
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmäherwerk	m <sup>2</sup> /h	20800
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel-/Mulch	m <sup>2</sup> /h	16000

#### Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmäherwerk*	km/h	1-13
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)	N/A
---	-------	-----

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



## Mähsaugcontainer - City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Abstellstütze** Diese dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.
- Hydraulische Kippfunktion** Das Entleeren des 750 ltr. fassenden Behälters erfolgt bequem per Joystick vom Fahrersitz aus. Die große Heckklappe öffnet und schließt automatisch.
- Die stufenlos einstellbare Auskipphöhe zwischen 575 mm und 1860 mm ermöglicht das Entleeren direkt in einen Container und auf allen dazwischen liegenden Höhen. Der Behälter ist einfach zu reinigen.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Laubsaugschlauch** Der Container kann mit einem bis zu 6 mtr. langen Laubsaugschlauch ausgestattet werden. Somit kann an Stellen, an die Sie mit dem Mähwerk nicht arbeiten können, Laub aufgesammelt und gehäckselt werden. Der Laubsaugschlauch ist sehr leicht und ist kompakt auf dem Mähsaugcontainer montiert.
- Filter (10 mm)** In der Lieferung des Containers ist zur Minimierung des Staubausstoßes beim Mähen bei sehr trockenen Bedingungen ein 5 mm Filter enthalten. Der 10 mm Filter vergrößert den Luftdurchfluss und erhöht die Saugkraft, was besonders bei feuchtem und schwerem Gras von Vorteil ist.
- Kunststoffplatte** Sie wird bei sehr feuchtem und klebrigen Gras eingesetzt und schützt den Filter vor Verstopfung.
- Mulch- und Heckauswurfmäher-Kits** Durch den Einsatz spezieller Kits kann das Grasauf-sammelmähwerk schnell in ein Mulch- oder Heckaus-wurfmäher umgebaut werden.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge (mit Mähdeck 1200)	mm	3230
Breite (mit Mähdeck 1200)	mm	1285
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000
Höhe mit Laubsaugschlauch	mm	2150

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	1700
Breite	mm	940
Höhe mit / ohne Laubsaugschlauch	mm	2150 / 1950

#### Gewichte

Gewicht mit Kabine / Überrollbügel <sup>1)</sup>	kg	1242 / 1212
Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel	kg	368 / 398
Gewicht (Mähsaugcontainer)	kg	202
Gewicht der Abstellstütze	kg	31

#### Mähsaugcontainer

Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	l	750
Grassammelbehälters Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe über Fahrbahn ohne Hochkipper	mm	575
Kipphöhe über Fahrbahn mit Hochkipper von bis zu	mm	1860

#### Leistung

Luftdurchfluss	m <sup>3</sup> /h	2400
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	120
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-10

#### Geräuschpegel

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

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

<sup>1)</sup> Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1200, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank



## Schlegelmäher

- City Ranger 2260



### 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.

**Topfilter** Wir empfehlen zur Optimierung der Luftansaugung und zum Schutz des Motors bei etwaiger Verstopfung der seitlichen Kühlgitter den Einsatz des Topfilters.

**Kontergewichte** Bei der Arbeit ohne Heckanbaugerät wird aus Gründen der Balance die Verwendung von Kontergewichten empfohlen.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3060
Breite	mm	1475
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	955
Breite	mm	1475
Höhe	mm	530

#### Gewicht

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

#### Leistung

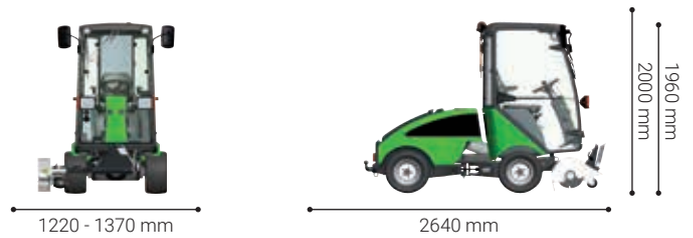
Schlegelmesser		76
Max. Anzahl der Messer		38
Schlegelmäher - Arbeitsbreite	mm	1225
Schlegelmäher - Schnitthöhe	mm	0-110
Drehzahl	U/min.	2800
Vertikutierer - Arbeitsbreite	mm	1170
Vertikutierer - Arbeitstiefe	mm	0-15

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



## Kantenschneider

- City Ranger 2260



### 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

<b>Abmessungen</b>		
Länge	mm	2640
Breite	mm	1220-1370
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000
<b>Lagerabmessungen</b>		
Länge	mm	540
Breite	mm	930-1080
Höhe	mm	520
<b>Gewicht</b>		
Gewicht (Kantenschneider)	kg	50
<b>Leistung</b>		
Bodenfreiheit unter der Schneidplatte	mm	140
Max. Arbeitstiefe	mm	95
Seitlich verschiebbar	mm	150
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-2
<b>CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie</b>		



## Kippbare Schaufel

- City Ranger 2260



### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	3045
Breite	mm	1045
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	705
Breite	mm	1045
Höhe	mm	405

#### Gewicht

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

#### Leistung

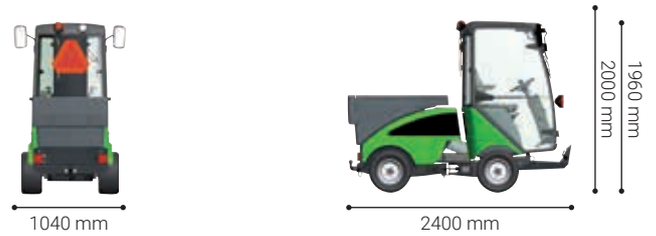
Fassungsvermögen	l	66
Tragfähigkeit	kg	125
Bodenfreiheit unter der Schaufel	mm	430

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



## Ladefläche

### - City Ranger 2260



#### Standardausstattung:

- Verzurrhaken** Mittels vier Verzurrhaken kann z.Bsp. mitgeführtes Werkzeug festgezurt und gesichert werden.
- Niedriges Eigengewicht** Leichter An- und Abbau durch robustes Plastik.
- Geringe Bauhöhe** Ermöglicht ergonomisches und rückschonendes Beladen.

#### Technische Spezifikationen

##### Abmessungen

Länge	mm	2400
Breite	mm	1040
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

##### Lagerabmessungen

Länge	mm	1185
Breite	mm	880
Höhe	mm	585

##### Gewicht & andere Daten

Gewicht mit Kabine / Überrollbügel <sup>1)</sup>	kg	966 / 936
Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel	kg	644 / 674
Gewicht (Ladefläche)	kg	26

##### Leistung

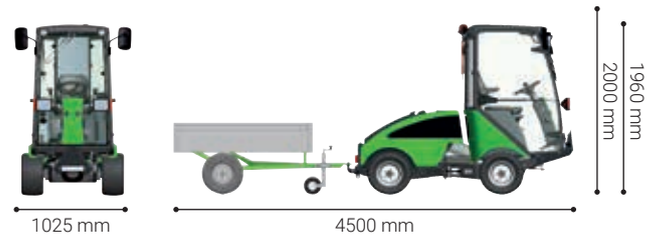
Plattform, Länge	mm	820
Plattform, Breite	mm	760
Plattform, Höhe	mm	68-200
Fassungsvermögen	l	95
Tragfähigkeit, max.	kg	100
Ladeflächenhöhe	mm	900

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

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



## Leichter Kippwagen - City Ranger 2260



### 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	4500
Breite	mm	1025
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1960 / 2000

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	2100
Breite	mm	1025
Höhe	mm	850

#### Gewicht

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

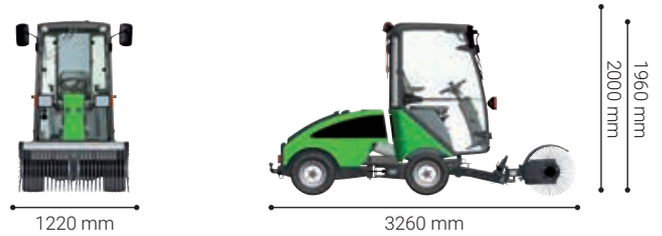
#### Leistung

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, maks	kg	440
Ladehöhe	mm	850

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



## Frontkehrmaschine - City Ranger 2260



### 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	3260
Breite	mm	1220
Höhe mit Kabine	mm	1960

#### Lagerabmessungen

Länge	mm	820
Breite	mm	1220
Höhe	mm	650

#### Gewicht

Gewicht (Frontkehrmaschine)	kg	104
-----------------------------	----	-----

#### Leistung

Räumbreite, gerade Stellung	mm	1220
Räumbreite - 25°	mm	1140
Bodenfreiheit unter dem Besen	mm	420
Bürstendurchmesser	mm	550
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-15
Theoretische Kehrleistung	m <sup>2</sup> /h	18300
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	250
Bürstendrehzahl	U/min.	0-240
Schwenkwinkel (ca.)		25°

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



## Schneeräumschild

- City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Hydraulische Scharverstellung** Das Räumschild wird bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
- 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 Bodenunebenheiten an.

### Technische Spezifikationen

<b>Abmessungen</b>		
Länge	mm	2850
Breite	mm	1300
Höhe mit Kabine	mm	1960
<b>Lagerabmessungen</b>		
Länge	mm	515
Breite	mm	1300
Höhe	mm	545
<b>Gewichte</b>		
Gewicht (Schneeräumschild)	kg	66
<b>Leistung</b>		
Räumbreite, geneigt	mm	1130
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1300
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	420
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-20
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	350
Neigbarkeit (Schrägstellung)		30°
Theoretische Leistung	m <sup>2</sup> /h	26000
<b>CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie</b>		



## V-Schneeräumschild - City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Hydraulische Scharverstellung** Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem mittels Joystick 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.
- Schwimmstellung** Die Gewichtsübertragung auf den Geräteträger erlaubt den Einsatz auch z.Bsp. auf Kieswegen.
- Gleitkufen** Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

### Zusatzausstattung (Optional):

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

### Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	3000
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit Kabine	mm	1960
Lagerabmessungen		
Länge	mm	500
Breite	mm	1400
Höhe	mm	600
Gewicht		
Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	118
Leistung		
Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	240
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	215
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-20
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Neigbarkeit (Schrägstellung)		30°
Theoretische Leistung	m <sup>2</sup> /h	28000
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		



## Salz- und Kiesstreuer - City Ranger 2260



### Standardausstattung:

- Langlebiges Material**     Sämtliche Teile, die mit Salz und Kies in Berührung kommen, sind aus korrosionsbeständigem Kunststoffmaterial oder Edelstahl gefertigt.
- Rührwerk**                 Es 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 Rührfinger 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**             Hiermit wird der Streuer mittels Quick-shift-System an- und abgebaut und kann platzsparend untergebracht werden. Der An- und Abbau erfolgt werkzeuglos und rückschonend.
- Start/Stop-Funktion**     Sie sorgt dafür, dass das Streugut nur verteilt wird, wenn der Geräteträger fährt. Sobald der Geräteträger anhält, wird der Streubetrieb eingestellt. Er beginnt wieder, sobald der Geräteträger losfährt.

### Zusatzausstattung (Optional):

- Rahmen pulverbeschichtet**     Aus Stahl gefertigter und mit einer Beschichtung der Klassifizierung C3 versehener Streuer. Streumenge und Streubreite werden über einen Motor eingestellt. Gewicht 70 kg.
- Rahmen aus Edelstahl (SG3 model)**     Aus Edelstahl gefertigter Streuer. Mittels zweier Motoren werden Streumenge und Streubreite unabhängig voneinander eingestellt. Er ist mit zusätzlichen Dichtungen ausgestattet, um den Geräteträger und den Motor im Streubetrieb vor Salz und Staub zu schützen. Gewicht 91 kg.
- Abdeckplane**                 Schützt das Streugut vor Feuchtigkeit.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2690
Breite	mm	1070
Höhe mit Kabine	mm	1960

#### Lagerabmessungen

Länge mit Stütze	mm	1250
Breite	mm	880
Höhe mit Stütze	mm	1290

#### Gewichte & andere Daten

Gewicht mit Kabine (pulverbeschichtet / Edelstahl) <sup>1)</sup>	kg	1031 / 1052
Nutzlast mit Kabine (pulverbeschichtet / Edelstahl)	kg	579 / 558
Gewicht (powder / stainless)	kg	70 / 91
Gewicht des Transportgestells	kg	31

#### Streuer

Volumen	l	240
Streuer Nutzlast, max.	kg	330
Ladehöhe	mm	1290

#### Leistung

Streubreite	mm	1000-5000
Betriebsgeschwindigkeit	km/h	1-20

#### Streugutmenge pro m<sup>2</sup>

Salz <sup>2)</sup>	g	5-125
Sand <sup>2)</sup>	g	5-50

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

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

<sup>2)</sup> Abhängig von Streumaterial, Wurfweite und -menge





## 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 Mitarbeiter 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)