

Technische Daten



Technische
Daten



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



Technische Daten

Grundgerät

| | | |
|---|---------|-------------|
| Länge | mm | 2500 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |
| Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) ¹⁾ | kg | 940 / 910 |
| Nutzlast | kg | 670 / 700 |
| Zulässiges Gesamtgewicht | kg | 1610 |
| Wendekreis - Kante zu Kante | mm | 3280 |
| Wendekreis - innen | mm | 1200 |
| Motor: Kubota Benzin -Motor WG-972-G-E4 | PS / kW | 33 / 24 |
| Vierrad-Antrieb | | Standard |

¹⁾ 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

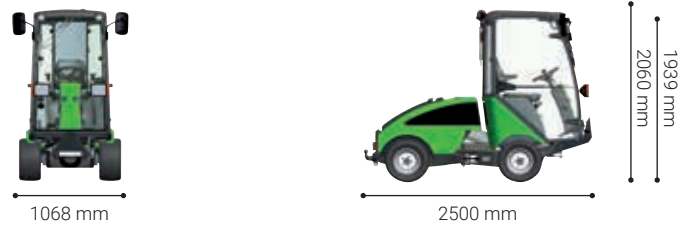
- Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1200
- Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1600
- Mähsaugcontainer
- Heckenschere
- Heckentrimmer
- Wildkrautbürste
- Schlegelmäher
- Kantenschneider
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Ladefläche

Winterdienst

- Frontkehrmaschine
- Schneefräse
- 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 | 2500 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Gewichte und andere Daten

| | | |
|---|----|-----------|
| Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) ¹⁾ | kg | 940 / 910 |
| Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | 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, max. | km/h | 20 |

Geräuschpegel

| | | |
|-----------------------------------|-------|----|
| Vorbefahrend (Außen - 2009/63/EC) | dB(A) | 81 |
| Fahrersitz (Innen - 2009/76/EC) | dB(A) | 88 |

Motor

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

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ 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** Besteht serienmäßig aus zwei Frontbesen, die jeweils mit einer Wasserdüse und einem Saugmund ausgestattet sind. Der neuentwickelte Saugmund ist mit weniger mechanischen Teilen gestaltet und daher in puncto Betrieb und Wartung kostengünstiger. Mit dem neuen Verschlussystem ist für maximales Vakuum und geringere Verstopfungsgefahr gesorgt.
- 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.
- Saugmund mit Saugmundbürste** Alternativ zum neuentwickelten Saugmund ist es möglich, eine Kehrmaschine mit dem bisherigen Saugmund mit Saugmundbürste zu erwerben.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 2820 |
| Breite | mm | 1200 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |
| 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 |

Gewichte

| | | |
|----------------------------------|----|------|
| Gewicht mit Kabine ¹⁾ | kg | 1205 |
| Nutzlast mit Kabine | kg | 405 |
| Gewicht - Kehrgutbehälter | kg | 179 |
| Gewicht - Frontbesen, 2 Besen | kg | 79 |
| 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. / 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 (2000/14/EC) | dB(A) | 106 |
| Staubkategorie: EUnited PM10 und PM2.5 | | **** |

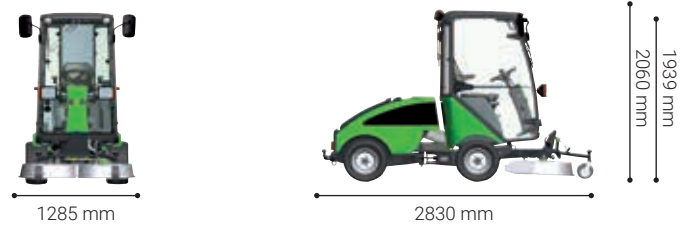
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Kehrgutbehälter, 2 Besen, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.



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.

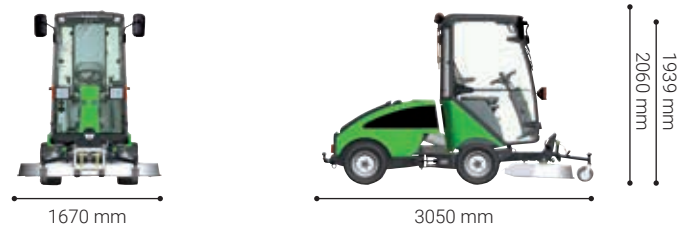
Technische Spezifikationen

| Abmessungen | | |
|---|-------------------|-------------|
| Länge | mm | 2830 |
| Breite | mm | 1285 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |
| 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 ² /h | 15600 |
| Theoretische Flächenleistung - Aufsammel-/Mulch | m ² /h | 12000 |
| Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit | | |
| Heckauswurfmäherwerk * | km/h | 1-13 |
| Aufsammelmähwerk * | km/h | 1-10 |
| Mulchmäherwerk (kürzeres Gras) * | km/h | 1-10 |
| * Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe | | |
| Geräuschpegel | | |
| Außen Geräuschpegel LwA (2000/14/EC) | dB(A) | 105 |
| 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 | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 1240 |
| Breite | mm | 1670 |
| Höhe | mm | 570 |

Gewicht

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| 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 ² /h | 20800 |
| Theoretische Flächenleistung - Mulch | m ² /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 (2000/14/EC) | dB(A) | 105 |
|--------------------------------------|-------|-----|

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 | 1939 / 2060 |
| Höhe mit Laubsaugschlauch | mm | 2150 |

Lagerabmessungen

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

Gewichte

| | | |
|---|----|-------------|
| Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) ¹⁾ | kg | 1242 / 1212 |
| Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | 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 ³ /h | 2400 |
| Luftströmungsgeschwindigkeit | km/h | 120 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 1-10 |

Geräuschpegel

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

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1200, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.



Heckenschere - City Ranger 2260



Standardausstattung:

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

Zusatzausstattung (Optional):

- Heckentrimmer** Siehe Datenblatt auf der nächsten Seite.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 3500 |
| Breite | mm | 1600 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 1000 |
| Breite | mm | 1600 |
| Höhe | mm | 1450 |

Gewichte

| | | |
|------------------|----|-----|
| Gewicht (Schere) | kg | 25 |
| Gewicht (Arm) | kg | 115 |

Leistung

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

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Der Schneidauslegerbereich wird mit montiertem Schneidbalken angegeben.



Heckentrimmer

- City Ranger 2260



Standardausstattung:

- Lagergestell** Der Heckentrimmer ist mit Stützbeinen ausgestattet, die beim Abnehmen des Werkzeugs zum sicheren Lagern verwendet werden.
- Halter** Um immer Sprühöl zur Hand zu haben, ist am vertikalen Ausleger eine Halterung für eine Sprühölflasche angebracht.

Zusatzausstattung (Optional):

- Heckenschere** Siehe Datenblatt auf der vorherigen Seite.
- Gegengewichte** Es wird empfohlen, Gegengewichte auf der Rückseite des City Ranger 2260 zu verwenden, wenn Sie die Heckenschere benutzen.

Technische Spezifikationen

| Abmessungen | | |
|--|--------|-------------|
| Länge | mm | 4000 |
| Breite | mm | 1400 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |
| Lagerabmessungen | | |
| Länge | mm | 1000 |
| Breite | mm | 500 |
| Höhe | mm | 1600 |
| Gewichte | | |
| Gewicht (Trimmer) | kg | 48 |
| Gewicht (Arm) | kg | 115 |
| Leistung | | |
| Trimmweite | mm | 1300 |
| Trimmhöhe, max. * | mm | 2700 |
| Horizontale Trimmhöhe * | mm | 300-2100 |
| Waagerechte Reichweite * | mm | 1850 |
| Max. Zweigstärke | mm | 25 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 0-2 |
| Anzahl der Messer | Stück | 3 |
| Ölumlauf/Bedarf | l/min. | 20-28 |
| CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie | | |

* Der Schneidauslegerbereich wird mit montiertem Trimmer angegeben.



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 | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 1500 |
| Breite | mm | 1000 |
| Höhe | mm | 850 |

Gewicht

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

Leistung

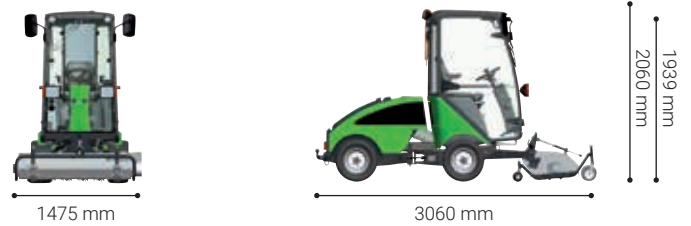
| | | |
|----------------------------------|--------|-------|
| Breite der Arbeitszone | mm | 2100 |
| Drehzahlregelung | U/min. | 0-114 |
| Bürstendurchmesser | mm | 675 |
| Bodenfreiheit unter dem Saugmund | mm | 90 |
| Bodenfreiheit unter der Bürste | mm | 330 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 2-4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

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



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.

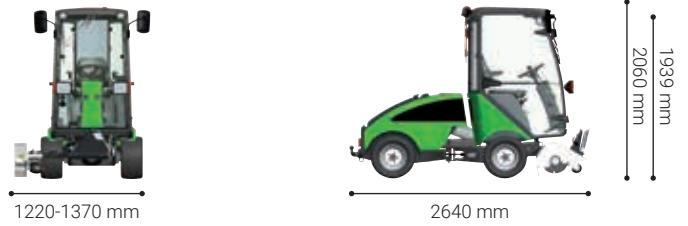
Technische Spezifikationen

| Abmessungen | | |
|---|--------|-------------|
| Länge | mm | 3060 |
| Breite | mm | 1475 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |
| Lagerabmessungen | | |
| Länge | mm | 955 |
| Breite | mm | 1475 |
| Höhe | mm | 530 |
| Gewicht | | |
| Gewicht (Schlegelmäher / Vertikutierer) | kg | 154 / 151 |
| Leistung | | |
| Schlegelmesser | Stück | 76 |
| Anzahl der Messer, max. | Stück | 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

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 2640 |
| Breite | mm | 1220-1370 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|----------|
| Länge | mm | 540 |
| Breite | mm | 930-1080 |
| Höhe | mm | 520 |

Gewicht

| | | |
|---------------------------|----|----|
| Gewicht (Kantenschneider) | kg | 50 |
|---------------------------|----|----|

Leistung

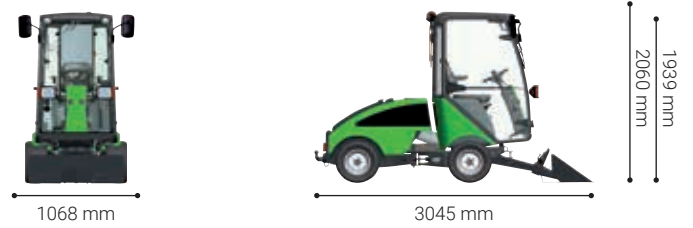
| | | |
|---------------------------------------|------|-----|
| Bodenfreiheit unter der Schneidplatte | mm | 140 |
| Max. Arbeitstiefe | mm | 95 |
| Seitlich verschiebbar | mm | 150 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 1-2 |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Kippbare Schaufel

- City Ranger 2260



Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 3045 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 705 |
| Breite | mm | 1045 |
| Höhe | mm | 405 |

Gewicht

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

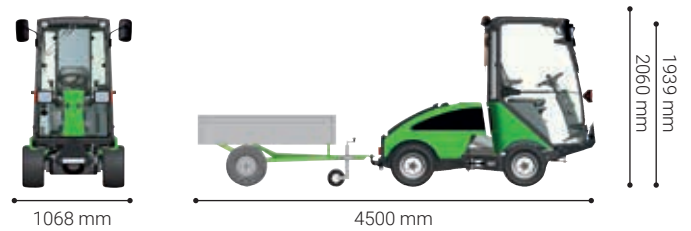
Leistung

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

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



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 m³ fassenden Behälters erfolgt bequem per Joystick vom Fahrersitz aus.
- Stützrad** Zum Einfachen An- und Abbau und Verbringung per Hand.

Zusatzausstattung (Optional):

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

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 4500 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 2100 |
| Breite | mm | 1025 |
| Höhe | mm | 850 |

Gewicht

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

Leistung

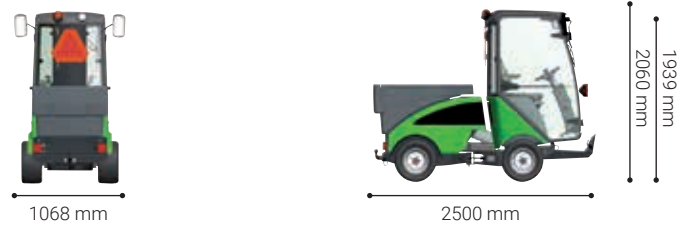
| | | |
|---------------------------------------|----------------|------|
| Plattform, Länge | mm | 1500 |
| Plattform, Breite | mm | 950 |
| Plattform, Höhe | mm | 310 |
| Plattform, Höhe mit optionalem Aufbau | mm | 350 |
| Ladevolumen | m ³ | 0,44 |
| Ladevolumen mit optionalem Aufbau | m ³ | 1,02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

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 | 2500 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 1185 |
| Breite | mm | 880 |
| Höhe | mm | 585 |

Gewichte

| | | |
|---|----|-----------|
| Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) ¹⁾ | kg | 966 / 936 |
| Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | kg | 644 / 674 |
| Gewicht (Ladefläche) | kg | 26 |

Leistung

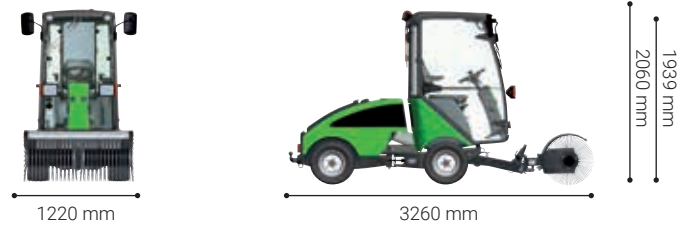
| | | |
|---------------------|----|--------|
| Plattform, Länge | mm | 820 |
| Plattform, Breite | mm | 760 |
| Plattform, Höhe | mm | 68-200 |
| Fassungsvermögen | l | 95 |
| Tragfähigkeit, max. | kg | 100 |
| Ladeflächenhöhe | mm | 900 |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

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



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 optionale und an vorhandene Frontkehrmaschinen nachrüstbare Spritzschutz, verhindert im Winterbetrieb das Hochwehen von Schnee auf die Windschutzscheibe sowie von Steinen und Sand im Sommereinsatz.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 3260 |
| Breite | mm | 1220 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 820 |
| Breite | mm | 1220 |
| Höhe | mm | 650 |

Gewicht

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

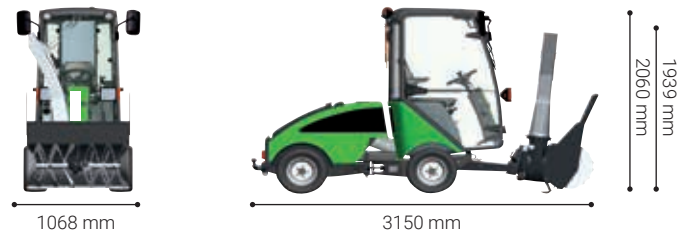
Leistung

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|
| Räumbreite, gerade Stellung | mm | 1220 |
| Räumbreite - 25° | mm | 1150 |
| Bodenfreiheit unter dem Besen | mm | 420 |
| Bürstendurchmesser | mm | 550 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 1-15 |
| Theoretische Kehrleistung | m ² /h | 18300 |
| Schafft Schneehöhen von bis zu | mm | 250 |
| Bürstendrehzahl | U/min. | 0-240 |
| Schwenkwinkel | | 25° |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Schneefräse - City Ranger 2260



Standardausstattung:

Schürfleiste und Gleitkufe Die Schneefräse hat eine austauschbare Schürfleiste und einstellbare Gleitkufen

Zusatzausstattung (Optional):

Kontergewichte Bei der Arbeit mit der Schneefräse allein - also ohne Salz- und Kiesstreugerät - wird aus Gründen der Balance die Verwendung von Kontergewichten empfohlen.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 3150 |
| Breite | mm | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 850 |
| Breite | mm | 1010 |
| Höhe | mm | 1500 |

Gewicht

| | | |
|-----------------------|----|-----|
| Gewicht (Schneefräse) | kg | 170 |
|-----------------------|----|-----|

Leistung

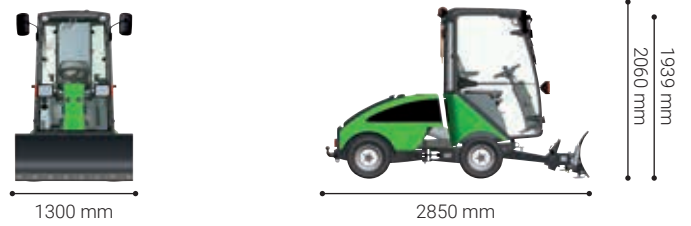
| | | |
|-------------------------------------|-----|------|
| Räumbreite | mm | 1003 |
| Höhe der Einführungsöffnung | mm | 700 |
| Bodenfreiheit unter der Schneefräse | mm | 250 |
| Durchmesser Räum Schnecke | mm | 460 |
| Durchmesser der Wurf turbine | mm | 350 |
| Umdrehungen der Schnecke | rpm | 1000 |

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

Abmessungen

| | | |
|--|----|-------------|
| Länge | mm | 2850 |
| Breite | mm | 1300 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 515 |
| Breite | mm | 1300 |
| Höhe | mm | 545 |

Gewicht

| | | |
|----------------------------|----|----|
| Gewicht (Schneeräumschild) | kg | 66 |
|----------------------------|----|----|

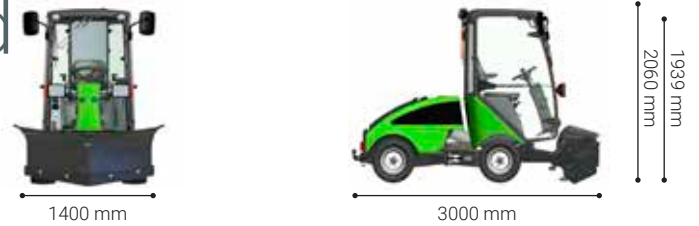
Leistung

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| 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 |
| Schwenkwinkel | | 30° |
| Theoretische Leistung | m ² /h | 26000 |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



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 / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 500 |
| Breite | mm | 1400 |
| Höhe | mm | 600 |

Gewicht

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| Gewicht (V-Schneeräumschild) | kg | 118 |
|------------------------------|----|-----|

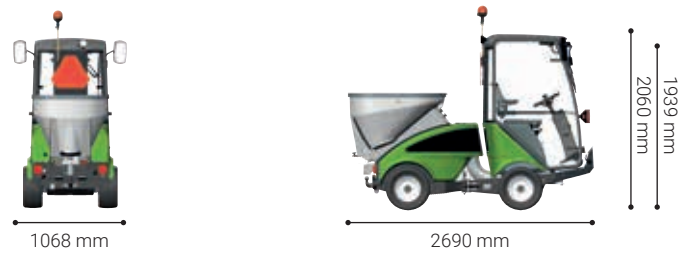
Leistung

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|
| 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 |
| Schwenkwinkel | | 30° |
| Theoretische Leistung | m ² /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 | 1068 |
| Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) | mm | 1939 / 2060 |

Lagerabmessungen

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

Gewichte

| | | |
|--|----|-------------|
| Gewicht mit Kabine (pulverbeschichtet / Edelstahl) ¹⁾ | kg | 1031 / 1052 |
| Nutzlast mit Kabine (pulverbeschichtet / Edelstahl) | kg | 579 / 558 |
| Gewicht (pulverbeschichtet / Edelstahl) | kg | 70 / 91 |
| Gewicht - Stütze | 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 m²

| | | |
|--------------------|---|-------|
| Salz ²⁾ | g | 5-125 |
| Sand ²⁾ | g | 5-50 |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

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

²⁾ 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 MitarbeiterInnen in Dänemark gebauten Egholm Maschinen sind in Städten und Parks in aller Welt im Einsatz. Durch die speziell für unsere Arbeitsmaschinen entwickelten Anbaugeräte liefern unsere Arbeitsmaschinen bei jeder Aufgabe perfekte Ergebnisse.

Honest Machines,

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

Honest People,

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