

Technische Daten



Technische
Daten

Stage V



**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 mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	kg	670 / 700
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1610
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3280
Wendekreis - innen	mm	1200
Motor: Kubota Benzin WG-972-G-E4	PS / kW	33 / 24
Vierrad-Antrieb		Serienmäßig

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:

Grauflächenpflege

- Kehrmaschine
- Schrubbdeck
- Wildkrautbürste

Grünflächenpflege

- Heckauswurf-, Mulch- oder Grasaufnahmemähwerk 1200
- Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500
- Mähsaugcontainer
- Heckenschere
- Heckentrimmer
- Schlegelmäher
- Kantenschneider
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Ladefläche

Winterdienst

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



Grundgerät

- City Ranger 2260

Standardausstattung:

Bereifung 20 x 10-10 / 6 Lagen	Allroundreifen, ganzjährig einsetzbar. Der Reifen erzeugt minimalen Bodendruck.
Fahrtrieb	Permanent hydrostatischer Allradantrieb. Komplette hydraulisch betriebener Geräteträger: erfordert minimale Wartung.
Joystick	Multifunktions-Joystick (Einhebelsteuerung).
Regulierung der Bürstendrehzahl	Drehzahlregulierung von Frontbesen, Frontkehrmaschine und Wildkrautbürste.
Beleuchtung und Spiegel	EU-Fahrlicht (StVO); zusätzlich zwei Arbeitsscheinwerfer am Dach oben und ein LED Arbeitsscheinwerfer am Dach hinten (bei Kabinenmaschinen). Spiegel seitlich angebracht. Modelle ohne Kabine sind mit Rückleuchten ausgestattet. Bei Maschinen mit Bügel (Option) ist EU Fahrlicht am Bügel montiert und LED Rundumleuchte.
12 V Steckdose	z.B. für die Nutzung von Mobilgeräten.
Anhängerkupplung	Kugelkopfkupplung und Steckdose für Anhängerbeleuchtung. TÜV-geprüft (acc. ECE R55).
Gewichtstransfer	Auflagedruckverstellung und Schwimmstellung der Frontanbaugeräte.
Sitz	Mechanisch gefederter COBO-Sitz mit Kunstlederbezug (Nappa).
Gerätewechsel	Quick-shift Gerätewechsel - kein Werkzeug erforderlich (Gerätewechsel ca.1 Min.).
Farbe	Grün RAL6018.

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.
Heckkamera und Farbbildschirm	Die Heckkamera mit Farbbildschirm bietet eine gute Sicht in engen Räumen und ist auch zur Überprüfung des Arbeitsbereiches geeignet.
Radio	Bluetooth Radio mit USB und AUX.
DAB+ Radio	DAB+ Radio mit Bluetooth, USB und AUX.
Arbeitsleuchten	Frontmontierte LED-Arbeitsleuchten spenden ein räumliches Licht zur besseren seitlichen Übersicht.
Nummernschildhalter	Frontmontierter Nummernschildhalter.
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.



Grundgerät - City Ranger 2260



1068 mm



2500 mm



1939 mm
2060 mm

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
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	20

Geräuschpegel

Vorbeifahrend (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** Optional ist ein integrierter Hochdruckreiniger mit einer Leistung von ca. 100 bar und 6,5 l/min. lieferbar. Mit der ergonomischen Handlanze und einer Schlauchlänge von ca. 6 m eignet er sich zur Reinigung von Schildern, Parkbänken, Abfalleimern und ähnlichem, aber auch zur Selbstreinigung der Maschine.
- 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

Abmessungen abgestellt

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
Wendekreis - 3/4 Besen, Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand (EN 15429-1)	mm	4500
Bürstendrehzahl	U/min.	0-100
Bürstendurchmesser	mm	570
Saugrohrdurchmesser (Ø)	mm	150
Bodenfreiheit unter der Saugdüse	mm	55
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	140
Luftdurchfluss	m³/h	2700
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	155
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.



Neu

EGHOLM

Schrubbdeck

- City Ranger 2260



1470 mm



2575 mm



Standardausstattung:

Wasserversorgung Das Wasser wird vom Frischwassertank zum Schrubbedeck gepumpt. Die Anschlüsse sind im Kuppelrahmen des Schrubbedecks integriert.

Effizientes Wassersystem Um den Wasserverbrauch gering zu halten wird bei Stillstand des Fahrzeugs die Wasserversorgung nach 1,5 Sekunden unterbrochen.

Spritzschutz Die Schrubbeinheit ist vorne und seitlich mit einem flexiblen Spritzschutz ausgestattet. Dieser ist in der Höhe verstellbar um eine optimale Höhe zur zu reinigenden Oberfläche einstellen zu können.

Saugbalken - horizontale Führung Der Saugbalken wird hinter der Maschine angebaut und hydraulisch aus der Kabine angehoben und abgesenkt.

Saugbalken - vertikale Führung Der Saugbalken wird auf einen Aufnahmerahmen gesteckt und verriegelt.

Sauglippe am Saugbalken Die Sauglippe ist in Ihrer Höhe einstellbar und bei Verschleiß einfach zu tauschen

Saugbalken Anfahrerschutz Der Saugbalken kann bei Kollision seitlich ausweichen und hat jeweils links und rechts Führungsrollen integriert.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2575
Breite	mm	1470
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

Länge (Schrubbdeck / Saugbalken)	mm	910 / 370
Breite (Schrubbdeck / Saugbalken)	mm	1350 / 1470
Höhe (Schrubbdeck / Saugbalken)	mm	580 / 924

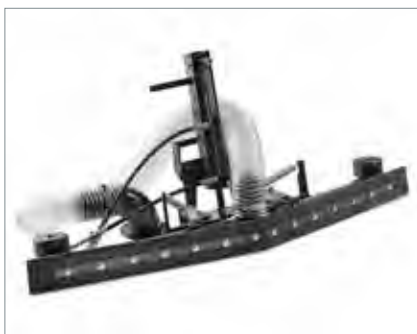
Gewicht

Gewicht (Schrubbdeck / Saugbalken)	kg	110 / 50
------------------------------------	----	----------

Leistung

Arbeitsbreite	mm	1350
Neigungswinkel (+ / -)		10
Fassungsvermögen des Wassertanks	l	100
Anzahl der Bürsten	Stück	3
Bürstendrehzahl (mit 2300 U/min. Motor)	U/min.	260
Wasserdurchfluß	l/min.	0,7
Arbeitsgeschwindigkeit (empfohlen)	km/h	5
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	6000
Theoretische Leistung	m ² /h	22000

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Wildkrautbürste

- City Ranger 2260



1068 mm



3850 mm

1939 mm
2060 mm

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, rückschwendenden An- und Abbau.
- Bürsteneinstellung** Drehrichtung und Drehgeschwindigkeit können eingestellt werden.
- Einstellbare Schwimmstellung** Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen 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

Abmessungen abgestellt

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



Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1200

- City Ranger 2260



1285 mm



2830 mm

1939 mm
2060 mm

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.

Mitlenkende Stützräder Das Mähdeck wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.

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 Heckauswurfmähwerk kann mit einem speziellen Mulchmähwerk-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 Grasaufsaugung 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

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1080
Breite	mm	1285
Höhe	mm	580

Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmähwerk)	kg	100
------------------------------	----	-----

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	100
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1210
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmähwerk	m ² /h	15600
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel-/Mulch	m ² /h	12000

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmähwerk *	km/h	13
Aufsammelmähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	10

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe

Geräuschpegel

Geräuschpegel Lwa (2000/14/EC)	dB(A)	105
--------------------------------	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Heckauswurf-/ Mulchmäherwerk 1500

- City Ranger 2260



1582 mm



3080 mm

1939 mm
2060 mm

Standardausstattung:

- Hydraulische Kippfunktion** Mit dem Joystick kann das Mähwerk angekippt werden, um es einfach zu reinigen und zu warten.
- Hydraulische Höhenverstellung** Die Schnitthöhe lässt sich über das Hydrauliksystem der Maschine einstellen.
- Speziell entwickelte Mähmesser** Das Mähdeck ist mit speziell entwickelten Mähmessern ausgestattet, mit denen innerhalb kurzer Zeit und bei geringem Energieverbrauch hervorragende Schnittergebnisse erzielt werden können.
- Mitlenkende Stützräder** Das Mähdeck wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.
- Gleiteller** Die Gleiteller schützen sowohl die Messer als auch die Grasnarbe. Durch sie gleiten die Messer besser über Unebenheiten und schützen diese vor Bodenberührung und Verschleiß. Gleichzeitig wird dadurch die Grasnarbe (Rasen) vor Beschädigungen geschützt, besonders bei niedrigen Schnitthöhen.
- Schwimmstellung** Die Schwimmstellung gewährleistet eine optimale Bodenpassung des Mähdecks (floating). Nach kurzem Anheben ist eine schnelle Rückkehr in die Arbeitsstellung gewährleistet. Gleichzeitig kann durch das Aktivieren des Gewichtstransfers, z.B. unter nassen Bodenverhältnissen, die Traktion der Antriebsräder des Grundgerätes erhöht werden.

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 durch das montieren spezieller Messer und eines Mulcheinsatzes (Mulchkit) zu einem Mulchmäherwerk umgerüstet werden. Das Mähgut wird mehrfach zerkleinert und in der Grasnarbe verteilt. Dies führt zu einer Rückfuhr von Nährstoffen die dann der Pflanze zur Verfügung stehen.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3080
Breite	mm	1582
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	990
Breite	mm	1582
Höhe	mm	490

Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmäherwerk)	kg	135
Gewicht (Mulchmäherwerk)	kg	143

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	135
Anzahl der Messer	Stück	3
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sec.	77
Schnittbreite	mm	1500
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-80
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmäherwerk	m ² /h	15000
Theoretische Flächenleistung - Mulchmäherwerk	m ² /h	13500

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmäherwerk *	km/h	10
Mulchmäherwerk (kürzeres Gras) *	km/h	9

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe

Geräuschpegel

Geräuschpegel Lwa (2000/14/EC)	dB(A)	N/A
--------------------------------	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Mähsaugcontainer

- City Ranger 2260



1285 mm



3230 mm

1939 mm
2060 mm

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 Grasaufsammler-Mähwerk schnell in ein Mulch- oder Heckauswurfmäher 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

Abmessungen abgestellt

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 - Abstellstütze	kg	31

Mähsaugcontainer

Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	l	750
Grassammelbehälters Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe, min.-max.	mm	575-1860

Leistung

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

Geräuschpegel

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

Abmessungen abgestellt

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
Ölverbrauch/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

Abmessungen abgestellt

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

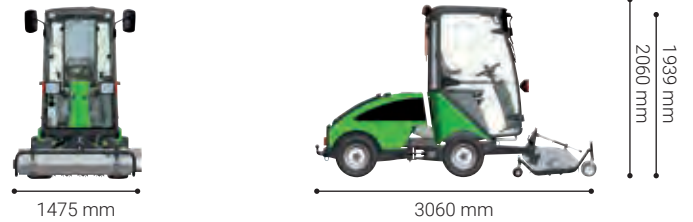
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

* Der Schneidauslegerbereich wird mit montiertem Trimmer angegeben.



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

Abmessungen abgestellt

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



1220-1370 mm



2640 mm



1939 mm
2060 mm

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

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	540
Breite	mm	930-1080
Höhe	mm	520

Gewicht

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

Leistung

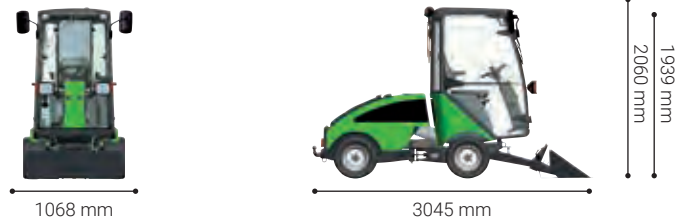
Bodenfreiheit unter der Schneidplatte	mm	140
Max. Arbeitstiefe	mm	95
Seitlich verschiebbar	mm	150
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-2

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Kippbare Schaufel

- City Ranger 2260



Standardausstattung:

Tragfähigkeit: 125 kg Die hydraulisch kippbare Frontschaufel, in Verbindung mit der Wendigkeit des City Ranger 2260, ist das ideale Anbaugerät zur Bewegung von Sand, Kies, Erde und anderen Materialien auf engstem Raum. Ihre Tragkraft beträgt 125 kg und ersetzt damit eine manuelle Schubkarre. Das Schnellwechselsystem ermöglicht einen flexiblen Einsatz auf Baustellen.

Robusten Stahlkonstruktion Die Kippbare Schaufel besteht aus einer robusten, lackierten Stahlkonstruktion. Mit der Schürfkante der Schaufel ist das Planieren, oder das grobe Entfernen von Aufwuchs auf befestigten Flächen kein Problem.

Hydraulische Kippvorrichtung Mit der hydraulisch kippbaren Schaufel lassen sich alle Schüttgüter problemlos auf engstem Raum bewegen. Die hydraulische Kippvorrichtung ermöglicht ein schnelles oder ein dosiertes Entleeren und Verteilen des Schüttgutes, beispielsweise über eine kleine Hecke oder Einfassung hinweg.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

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

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	705
Breite	mm	1045
Höhe	mm	405

Gewicht

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

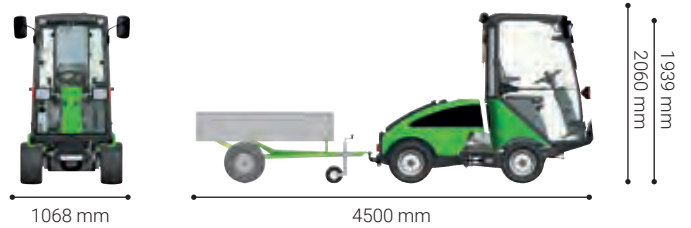
Leistung

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

Abmessungen abgestellt

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
Ladevermögen, max.	kg	440
Ladehöhe	mm	850

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Ladefläche - City Ranger 2260



1068 mm



2500 mm

1939 mm
2060 mm

Standardausstattung:

- Verzurrhaken** Mittels vier Verzurrhaken kann z.Bsp. mitgeführtes Werkzeug festgezurr 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

Abmessungen abgestellt

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

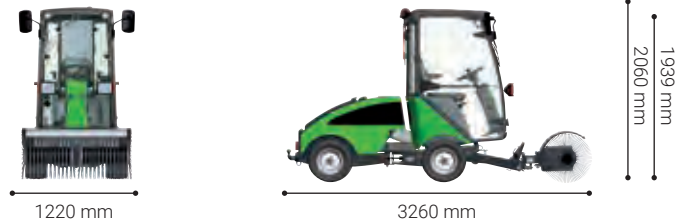
Plattform, Länge	mm	820
Plattform, Breite	mm	760
Plattform, Höhe	mm	68-200
Fassungsvermögen	l	95
Tragfähigkeit, max.	kg	100
Ladeflächenhöhe	mm	900

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.
- Einstellbare Schwimmstellung** Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen eingestellt werden.

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 Sommerinsatz.
- Flüssigwachsversiegelung** Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

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

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	820
Breite	mm	1220
Höhe	mm	650

Gewicht

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

Leistung

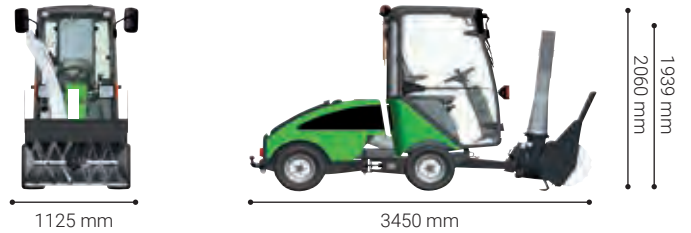
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1220
Räumbreite - 25°	mm	1150
Bodenfreiheit unter dem Besen	mm	420
Bürstendurchmesser	mm	550
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-15
Theoretische Kehrleistung	m ² /h	18300
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	250
Bürstendrehzahl	U/min.	0-240
Schwenkwinkel		25°

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Schneefräse

- City Ranger 2260



Standardausstattung:

Hydraulische und elektrische Einstellung des Auswurfrohrs Die Auswurfrichtung wird hydraulisch über den Joystick in der Kabine gesteuert. Die Wurfweite elektrisch über einen Schalter in der Kabine.

Schürfleiste Die Schneefräse hat eine austauschbare Schürfleiste.

Gleitkufen Die Gleitkufen sind höhenverstellbar und sorgen für eine geeignete Boden Anpassung.

Sicherheitsfunktion Für den Fall einer Verstopfung ist die Einzugsschnecke mit einem Scherbolzen vor Überlastung gesichert.

Einstellbare Schwimmstellung Sorgt für optimale Boden Anpassung bei unterschiedlichen Gegebenheiten.

Zusatzausstattung (Optional):

Kontergewichte Bei Einsatz der Fräse ohne aufgesattelten Salz- und Kiesstreuer müssen Kontergewichte installiert werden, um die Fahrzeugstabilität und somit Standsicherheit zu gewährleisten.

Flüssigwachsversiegelung Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3450
Breite	mm	1125
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1050
Breite	mm	1125
Höhe	mm	1500

Gewicht

Gewicht (Schneefräse)	kg	140
-----------------------	----	-----

Leistung

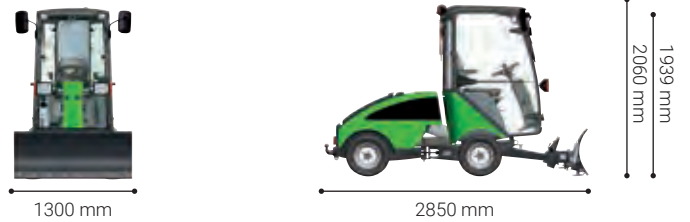
Räumbreite	mm	1100
Höhe der Einführungsöffnung	mm	600
Bodenfreiheit unter der Schneefräse	mm	370
Durchmesser Räumsschnecke	mm	395
Durchmesser der Wurf turbine	mm	400
Umdrehungen der Schnecke	rpm	1000

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.
- Einstellbare Schwimmstellung** Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen eingestellt werden.

Zusatzausstattung (Optional):

- Flüssigwachsversiegelung** Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

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

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	515
Breite	mm	1300
Höhe	mm	545

Gewicht

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

Leistung

Räumbreite, gerade Stellung	mm	1300
Räumbreite, geneigt	mm	1130
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.
- Vulkollan-Schürfleiste** Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern. Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahlschürfleiste versehen werden.
- Stahl-Schürfleiste** Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.
- Sicherheitsfunktion** Der untere Teil des Räumschildes klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schützt Arbeitsgerät und Umgebung.
- Einstellbare Schwimmstellung** Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen eingestellt werden.
- Gleitkufen** Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

- Flüssigwachsversiegelung** Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	3000
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	500
Breite	mm	1400
Höhe	mm	600

Gewicht

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

Leistung

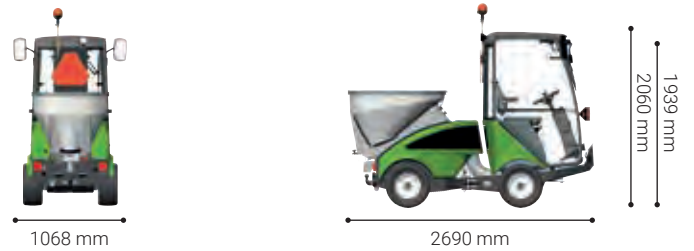
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	240
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	215
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-20
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m ² /h	28000

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie



Salz- und Kiesstreuer

- City Ranger 2260



Standardausstattung:

- Langlebiges Material** 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.
- 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):

- Abdeckplane** Schützt das Streugut vor Feuchtigkeit.
- Nummernschild-Set - heck** Der hintere Nummernschildhalter wird empfohlen, wenn ein Salz- und Sandstreuer montiert ist, falls die Maschine im öffentlichen Bereich verwendet werden soll (gemäß nationalen Bestimmungen).
- Flüssigwachsversiegelung** Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2690
Breite	mm	1068
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

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

Gewichte

Gewicht mit Kabine ¹⁾	kg	1052
Nutzlast mit Kabine	kg	558
Gewicht (Salz- und Kiesstreuer)	kg	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.

Egholm GmbH

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

21.03.2024