

Technische Daten



Technische
Daten



**Technische Daten für den City Ranger 3070
- Grundgerät und Anbaugeräte**

Grundgerät - City Ranger 3070



Standardausstattung:

- Standardbereifung** Ganzjahresreifen (mit M+S Zertifizierung) mit guten Wintereigenschaften sind Standard.
- Klimaanlage** Die Klimaanlage sorgt für eine angenehme Arbeitstemperatur zu jeder Jahreszeit.
- Vollkomfort-Fahrsitz** Ermöglicht eine ergonomisch gute Arbeitsposition.

Zusatzausstattung (Optional):

- Breitreifen** Mit M+S Zertifizierung. Sie erhöhen den Fahrkomfort und reduzieren den Bodendruck. Bei Breitreifen beträgt die Breite der Grundmaschine 1280 mm.
- Gras-/Rasenreifen ²⁾** Eine erhebliche Reduzierung des Bodendrucks ermöglicht die Nutzung auch auf sensiblen Bereichen und verbessert den Komfort. Es ist optimal für weiche Untergründe aufgrund einer hohen Traktion - z.B. Golf- und Fußballplätze.
- Schneeketten ²⁾** Bei schneebedeckten und vereisten Straßen ist der Grip der Maschine beeinträchtigt. Wenn Sie Schneeketten verwenden, erhöhen Sie den Grip und die Stabilität der Maschine und erhöhen dadurch die Sicherheit.
- Luxus-Vollkomfort-Fahrsitz** Durch den ISRI-Vollkomfort-Sitz werden höchster Bedienerkomfort und eine ergonomische Arbeitsposition während langer Arbeitstage sichergestellt. Imbegriffen: Dem Fahrergewicht entsprechend einstellbare Luffederung, verstellbare Lendenwirbelstütze, Nackenstütze und Armlehne sowie Dreipunkt-Sicherheitsgurt.
- Arbeitsscheinwerfer - oben** Zusätzliche LED-Beleuchtung direkt unter den Standardleuchten der Maschine. Diese bieten einen klaren Überblick über die Umgebung und Hindernisse.
- in der Mitte** Die mittleren LED-Leuchten bieten hervorragende Sicht auf die Anbaugeräte, sowie auf nähere Umgebung. Alle Arbeitsscheinwerfer sind auch ideal für den Nachtbetrieb.
- Rundumleuchte & hintere Arbeitsscheinwerfer** Die Rundumleuchte und hintere Arbeitsscheinwerfer können entweder links und/oder rechts an der Maschine montiert werden. Durch die Rundumleuchte wird auf die Maschine in einem Umkreis von 360° aufmerksam gemacht. Rundumleuchte und Arbeitsscheinwerfer werden als SET geliefert.
- Heckkamera & Farbbildschirm** Die Heckkamera mit Farbbildschirm bietet eine gute Sicht in engen Räumen und ist auch zur Überprüfung des Arbeitsbereiches geeignet.
- Saugmundkamera** Die Saugmundkamera wird über denselben Bildschirm wie die Rückfahrkamera angezeigt, dies jedoch nur dann, wenn sich die Maschine nicht im Rückwärtsgang befindet. Über die Saugmundkamera kann der Fahrer einsehen, ob es zu einer Materialanhäufung vor dem Saugmundstück kommt. Somit hat er die Möglichkeit, die Geschwindigkeit und Saugstärke der Maschine entsprechend anzupassen. Die Saugmundkamera ist nur dann optional erhältlich, wenn das Fahrzeug mit Rückfahrkamera ausgestattet ist.
- Bluetooth Radio** FM oder DAB+ mit integrierten Lautsprechern.
- Komfortpaket** Die Geschwindigkeitsregelanlage verbessert den Fahrkomfort und der Fahrer kann sich mehr auf die Bedienung und das Lenken konzentrieren. Mit dem Kilometerzähler/Betriebsstundenzähler können Sie die täglichen oder wöchentlichen Fahrleistungen leicht verfolgen. Mit der Auto-Lift-Funktion können Sie auswählen, ob die Maschine das Frontanbaugerät beim Rückwärtsfahren automatisch anheben soll.
- Beheizte Außenspiegel** Eine praktische Funktion zur Entfernung von Eis, Schnee und Tau von den Spiegeln.
- Rückfahr-Warnton** Durch den Warnton wird die Sicherheit im öffentlichen Raum erhöht. Typ: BU1
- Anhängekupplung** Wird montiert, um einen Anhänger anzukuppeln.
- Steckdose für Anhänger** Für die Beleuchtung des Anhängers.
- Hydraulikkupplung für Anhänger** Hydraulische Verbindung um eine Kippfunktion am Anhänger zu benutzen.
- Korrosionsschutzbehandlung** Die Korrosionsschutzbehandlung der Grundmaschine wird für den Winterbetrieb empfohlen.
- Individuelle Farbe** Farbgebung Grün ist Serie, durch andere Farbgebungen (RAL-Töne) geben Sie Ihrer Maschine eine persönliche Note.

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	3685
Breite	mm	1220
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Gewicht		
Gewicht des Grundgeräts ¹⁾	kg	1800
Nutzlast	kg	1200
Max. Gesamtgewicht	kg	3000
Max. zulässige Achslast, vorne	kg	2000
Max. zulässige Achslast, hinten	kg	2000
Zulässiges Anhängergewicht, ungebremst	kg	750
Zulässiges Gesamtgewicht, ungebremst	kg	3000
Zulässiges Anhängergewicht, gebremst	kg	2000
Zulässiges Gesamtgewicht, gebremst	kg	5000
Leistung		
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	4120
Wendekreis - innen	mm	1650
Fahrgeschwindigkeit, max.	km/h	40
Arbeitshydraulik (PTO) vorn/hinten Ölmenge	l/min.	0-60
Arbeitshydraulik (PTO) vorn/hinten max. Druck	bar	220
Manöverhydraulik (AUX 1) und (AUX 2) vorn Ölmenge	l/min.	0-12
Manöverhydraulik (AUX 1) und (AUX 2) vorn max. Druck	bar	210
Manöverhydraulik (AUX) hinten Ölmenge	l/min.	0-12
Manöverhydraulik (AUX) hinten max. Druck	bar	210
Geräuschpegel		
Vorbeifahrend (Außen - 2009/63/EC)	dB(A)	76
Fahrsitz (Innen - 2009/76/EC)	dB(A)	69
Motor		
Modell	Perkins Diesel 404F-E22TA	
EU Norm	Stage IIIB	
Motorleistung	PS/kW	67/50
Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters	l	50
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

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

²⁾ Die Typgenehmigung der Maschine umfasst weder die 15" Rasenreifen noch die 15" Winterreifen mit Schneeketten.



Kehrmaschine

- City Ranger 3070



Standardausstattung:

- Kehrgutbehälter** Als Standard verfügt der Kehrgutbehälter über ein Rotationsfiltersystem und einen Frischwassertank mit einer Kapazität von 190 Litern.
- Frontbürsteneinheit** Die Einheit besteht aus einem Saugmund und aus zwei gezogenen, einzeln steuerbaren Bürsten mit je einer Wasserdüse. Der Kollisionsschutz reduziert Anfahrtschäden.
- Unterdrucksensor** Überwacht den Durchfluss durch den Saugschlauch und zeigt an, ob der Saugschlauch verstopft ist. Mit dieser Funktion kann die Schmutzaufnahme optimiert werden.
- Bürstendrucksystem** Durch Aktivieren der hydraulischen Gewichtsverteilung passt sich die Kehrereinheit den Unebenheiten des Bodens an. Zusätzlich kann der Bediener den Bürstenanpressdruck aus der Kabine heraus variieren. So kann immer mit dem geringsten erforderlichen Druck an der Bürste gearbeitet werden. Das reduziert den Verschleiß und senkt somit die Betriebskosten.

Zusatzausstattung (Optional):

- 3. Bürste** Die baugleichen und kompakten Seitenbürsten verbreitern die Kehrfläche und sorgen für eine gute Kehrleistung, auch unter Hindernissen. Die sich überlappenden Bürsten reduzieren auch auf ein Minimum das Risiko der Spurenbildung bei engen Kurvenfahrten. Enge Bereiche können trotzdem befahren werden.
- Handsaugschlauch** Der Handsaugschlauchs ist praktisch für Bereiche, die mit der Kehrmaschine nicht erreicht werden können. Einfache Zugänglichkeit, hohe Bewegungsfreiheit und ausgezeichnete Saugleistung zeichnen ihn aus. So können Abfallkörbe, Parkbänke, Treppen, Fahrradständer und andere Bauwerke in kürzester Zeit und mit perfektem Ergebnis gereinigt werden. Spezifikationen: 5 m x Ø150 mm.
- Hochdruckreiniger** Mittels des langen und flexiblen Hochdruckschlauch mit Lanze macht die Reinigung von Denkmälern, Abfallkörben und Parkbänken zum Kinderspiel. Die Lanze ist ergonomisch geformt und die Wassermenge ist einstellbar. Das spart Wasser. Spezifikationen: 7,5 m Schlauch, 100 bar und 10 l/min.
- Umlaufwassersystem** Durch das Umlaufwassersystems wird eine konstante Reinigung des Saugrohrs bei zum Beispiel Kehren von klebrigem Material ermöglicht. Es werden 125 Liter empfohlen.
- Abstellstütze** Das Fahrgestell wird zum Aufsatteln, Abbauen und Aufbewahren des Kehrgutbehälters verwendet und ermöglicht den Gerätewechsel in nur ca. 1 Minute. So kommt auch hier die Multifunktionsfähigkeit der Maschine zum Ausdruck.
- Breitreifen** Um den Bedien- und Fahrkomfort zu verbessern und gleichzeitig den Bodendruck zu verringern, empfehlen wir bei Verwendung der Kehrsaugmaschine Breitreifen. Wenn Breitreifen montiert werden, beträgt die Breite der Grundmaschine 1280 mm.
- Kleinere Bürsten** Die Kehrsaugkehrmaschine ist standardmäßig mit Ø850 mm -Bürsten ausgestattet. Kleinere Ø570 mm-Bürsten sind optional.

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4242
Breite	mm	1430
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Länge mit der 3. Bürste	mm	4442
Gewicht		
Gewicht ¹⁾	kg	2270
Nutzlast	kg	730
Gewicht - Kehrgutbehälter (excl. Optionen)	kg	330
Gewicht - Saugmund mit 2 Besen	kg	140
Gewicht - 3. Bürste	kg	46
Kehrgutbehälter		
Nettofassungsvermögen (EN 15429-1)	l	950
Bruttofassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	1050
Kipphöhe	mm	1700
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	l	190
Umlaufwassermenge (empfohlen)	l	125
Kehrsystem & -leistung		
Arbeitsbreite - 2 Bürsten (Ø850), min. (Aussenkante Bürstenteller)	mm	1430
Arbeitsbreite - 2 Bürsten (Ø850), max. (Besenkante)	mm	2300
Arbeitsbreite - 3 Bürsten (Ø850), max. (Besenkante)	mm	2757
Wendekreis - 2 Besen (Ø850), Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand, min. - max. ²⁾	mm	4730 - 5580
Arbeitsbreite - 2 Bürsten (Ø570), min. (Aussenkante Bürstenteller)	mm	1262
Arbeitsbreite - 2 Bürsten (Ø570), max. (Besenkante)	mm	2060
Wendekreis - 2 Besen (Ø570), Kehrgutbehälter, Wand-zu-Wand, min. - max. ²⁾	mm	4551 - 5300
Bürstendrehzahl	rpm	0-150
Bürstendurchmesser	mm	850
Bürstendurchmesser - 3. Bürste	mm	570
Saugdüse (Mund), Breite x Länge	mm	721 x 360
Saugrohrdurchmesser (Ø)	mm	160
Saugmundbreite, min. - max.	mm	370 - 705
Bodenfreiheit unter der Saugdüse	mm	110
Bodenfreiheit unter den Besen	mm	170
Geräuschpegel LWA (2000/14/EC)	dB(A)	99
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.
²⁾ EN 15429-1



Frontkehrmaschine - City Ranger 3070



Standardausstattung:

- Fahrgestell** Die integrierten Standfüße erleichtern es die Frontkehrmaschine überall zu demontieren und schonen die Bürsten bei der Einlagerung.
- Bürstendrucksystem** Durch Aktivieren der hydraulischen Gewichtsverteilung passt sich die Frontbürste den Unebenheiten des Bodens an. Zusätzlich kann der Bediener den Bürstenanpressdruck aus der Kabine heraus variieren. So kann immer mit dem geringsten erforderlichen Druck an der Bürste gearbeitet werden. Das reduziert den Verschleiß und senkt somit die Betriebskosten.
- Schwimmstellung** Die Frontkehrmaschine passt sich Bodenebenheiten perfekt an.
- 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.

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.
- Winterreifen (15") mit Schneeketten**¹⁾ Können bei Schnee auf steilen Hügeln oder auf vereisten Flächen nützlich sein. Die Ketten bieten einen besseren Halt und erhöhen die Zuverlässigkeit beim Einsatz.

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4630
Breite	mm	1520
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Lagerabmessungen		
Länge mit Fahrgestell	mm	1100
Breite	mm	1520
Höhe mit Fahrgestell	mm	750
Gewicht		
Gewicht (Frontkehrmaschine)	kg	145
Leistung		
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1460
Räumbreite - 25°	mm	1320
Bodenfreiheit unter dem Besen	mm	340
Bürstendurchmesser	mm	600
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-15
Theoretische Kehrleistung	m ² /h	21900
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	250
Bürstendrehzahl	U/min.	0-250
Schwenkwinkel		25°
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

¹⁾ Die Typgenehmigung der Maschine umfasst weder die 15" Rasenreifen noch die 15" Winterreifen mit Schneeketten.



Schneeräumschild - City Ranger 3070



Standardausstattung:

- Hydraulische Scharverstellung** Das Räumschild wird bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
- Sicherheitsfunktion** Bei Betrieb im Tiefschnee besteht die Gefahr auf versteckte Hindernisse zu stoßen. Die Sicherheitsklappfunktion verringert das Risiko von Schäden sowohl am Schneeräumschild als auch an der 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.
- Vulkollan-Schürfleiste** 170 mm hohe und 30 mm starke Schürfleiste aus vulkanisiertem Gummi. Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahlschürfleiste versehen werden.
- Stahl-Schürfleiste** 200 mm hohe und 10 mm dicke aus Stahl. Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.
- Markierungsfahnen** Fahnen markieren die Ecken des Schneeräumschildes, sodass einerseits eine genaue Positionierung ermöglicht und andererseits die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung erhöht werden (inkl. biegsamer Stange).
- Reflexmarkierungen** Reflexmarkierungen an den Ecken des Schneeräumschild erhöht die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung.

Zusatzausstattung (Optional):

- Seitliche Positionslichter** Mit diesen wird die Sichtbarkeit des Schneeräumschild zusätzlich erhöht.
- Stützräder** Sie wurden für den Betrieb mit höheren Geschwindigkeiten entwickelt. Der Betrieb ist leiser als mit Schleifkufen und die Abnutzung ist geringer. Das reduziert die Kosten zusätzlich.
- Winterreifen (15") mit Schneeketten ¹⁾** Können bei Schnee auf steilen Hügeln oder auf vereisten Flächen nützlich sein. Die Ketten bieten einen besseren Halt und erhöhen die Zuverlässigkeit beim Einsatz.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	4257
Breite	mm	1500
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210

Lagerabmessungen

Länge	mm	700
Breite	mm	1500
Höhe	mm	650

Gewicht

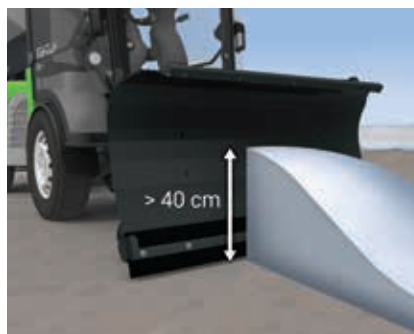
Gewicht (Schneeräumschild)	kg	183
----------------------------	----	-----

Leistung

Räumbreite, geneigt	mm	1360
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1500
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	390
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-30
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	400
Schwenkwinkel		25°
Theoretische Leistung	m ² /h	40800

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Die Typgenehmigung der Maschine umfasst weder die 15" Rasenreifen noch die 15" Winterreifen mit Schneeketten.



V-Schneeräumschild - City Ranger 3070



Standardausstattung:

- Hydraulische Scharverstellung** Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
- Sicherheitsfunktion** Bei Betrieb im Tiefschnee besteht die Gefahr auf versteckte Hindernisse zu stoßen. Die Sicherheitsklappfunktion des Schürfleistenhalters am V-Schneeräumschild verringert das Risiko von Schäden sowohl am V-Schneeräumschild als auch an der 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.
- Vulkollan-Schürfleiste** 200 mm hohe und 35 mm starke Schürfleiste aus vulkanisiertem Gummi. 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** 200 mm hoch und 10 mm dicke aus Stahl. 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.
- Markierungsfahnen** Fahnen markieren die Ecken des V-Schneeräumschildes, sodass einerseits eine genaue Positionierung ermöglicht und andererseits die Sicherheit für den V-Schneeräumschild und die Umgebung erhöht werden (inkl. biegsamer Stange).
- Reflexmarkierungen** Reflexmarkierungen an den Ecken des Schneeräumschild erhöht die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung.

Zusatzausstattung (Optional):

- Seitliche Positionslichter** Mit diesen wird die Sichtbarkeit des V-Schneeräumschild zusätzlich erhöht.
- Stützräder** Sie wurden für den Betrieb mit höheren Geschwindigkeiten entwickelt. Der Betrieb ist leiser als mit Schleifkufen und die Abnutzung ist geringer. Das reduziert die Kosten zusätzlich.
- Winterreifen (15") mit Schneeketten ¹⁾** Können bei Schnee auf steilen Hügeln oder auf vereisten Flächen nützlich sein. Die Ketten bieten einen besseren Halt und erhöhen die Zuverlässigkeit beim Einsatz.



Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	4227
Breite (gerade Stellung)	mm	1600
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210

Lagerabmessungen

Länge	mm	600
Breite	mm	1600
Höhe	mm	810

Gewicht

Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	236
------------------------------	----	-----

Leistung

Räumbreite, geneigt	mm	1380-1600
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1380
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1600
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	350
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-30
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	450
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m ² /h	41400

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Die Typgenehmigung der Maschine umfasst weder die 15" Rasenreifen noch die 15" Winterreifen mit Schneeketten.

Salz- und Kiesstreuer - City Ranger 3070



Standardausstattung:

- 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.
- Abdeckplane** Dank der klappbaren Abdeckplane wird das Streugut vor Witterungseinflüssen geschützt. Indirekt wird dadurch die Streugenauigkeit erhöht.
- Sicherheitsgitter** Oben auf dem Streuer ist ein Gitter montiert, um mögliche Verletzungen durch rotierende Teile zu vermeiden. Das Gitter läßt sich per Schnellverschluß entfernen, um im Bedarfsfall Zugang in das Innere des Behälters zu erhalten.
- Aufnahmeöffnungen für Gabelstapler** Im Rahmen des Streuers sind zwei Aufnahmen für die Gabeln eines Staplers integriert. So kann der Streuer per Stapler schnell an- und abgebaut, bzw. in einem Regal während der Sommerzeit platzsparend gelagert werden.
- 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.
- Reflexmarkierungen** Reflexmarkierungen an den Ecken des Schneeräumschild erhöht die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung.

Zusatzausstattung (Optional):

- Abstellstütze** Ein Absetzwagen zum Anbringen / Abnehmen des Salz- und Kiesstreuers. Der Absetzwagen hat Räder, so dass der Streuer ohne schweres Anheben problemlos eingelagert werden kann. Der Absetzwagen ist identisch mit dem für die Kehr-Saugmaschine - verwenden Sie einfach den mitgelieferten Adapter. Falls Sie bereits einen Absetzwagen haben, kann der Adapter separat erworben werden.
- Leiter** Für eine einfache Inspektion des Streuers.
- Blitzleuchte** Die Blitzleuchte auf dem Salz- und Kiesstreuer gewährt einen zusätzlichen Sicherheitsparameter.
- Heckarbeits-scheinwerfer** Dadurch bessere Sichtbarkeit des hinteren Arbeitsbereiches bei Dunkelheit.
- Abdeckung der Förderschnecke für besonders feines Material** Die Abdeckung verhindert das feines Material ungewollt aus dem Streuer verloren wird. Das verringert den Verlust und erhöht die Streueffizienz.
- Winterreifen (15") mit Schneeketten²⁾** Können bei Schnee auf steilen Hügeln oder auf vereisten Flächen nützlich sein. Die Ketten bieten einen besseren Halt und erhöhen die Zuverlässigkeit beim Einsatz.

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4305
Breite	mm	1200
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Lagerabmessungen		
Länge mit / ohne Stütze	mm	2444 / 2400
Breite	mm	1115
Höhe mit / ohne Stütze	mm	2012 / 1505
Gewichte		
Gewicht (Streuer)	kg	250
Nutzlast (Streuer) ¹⁾	kg	950
Streuer		
Volumen	l	600
Ladehöhe	mm	1850
Leistung		
Streubreite	mm	1500-6000
Betriebsgeschwindigkeit	km/h	1-30
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

¹⁾ Ohne montiertes Front-Anbaugerät.

²⁾ Die Typgenehmigung der Maschine umfasst weder die 15" Rasenreifen noch die 15" Winterreifen mit Schneeketten.



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