

Auftritt auf höchstem Niveau

Vorläufige Version



Eine hochwertige kompakte Mehrzweckmaschine für den täglichen, fordernden Einsatz in größeren Außenbereichen

Extreme Flexibilität und Wendigkeit

- erlauben den multifunktionalen Einsatz und Zugang auch zu engen Bereichen

Der neue City Ranger 3070 setzt in vielen Punkten neue Maßstäbe in dieser Geräteklasse: schnellster Gerätewechsel, extreme Manövrierfähigkeit, komfortabler Arbeitsplatz und Fokus auf Umweltfreundlichkeit, um nur einige zu nennen.

Innovativ und vielseitig

Dank des einzigartigen Schnellwechselsystems kann der Gerätewechsel in etwa einer Minute erfolgen. Mittels Hebelbewegung wird alles (Mechanik, Hydraulik, Elektrik, Wasser) angeschlossen. Einfacher geht's nicht! So wird der City Ranger 3070 im Laufe des Tages problemlos für unterschiedliche Aufgaben eingesetzt. Das spart Zeit! Und eines ist klar: Zeit ist Geld.

Ideal auch für enge Arbeitsbereiche

Dank der extremen Knicklenkung verfügt der City Ranger 3070 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1650 mm, sodass die Bediener

auch auf engstem Raum und rund um Hindernisse tätig sein können. Mit seinem Gewicht von nur 1710 kg ist der Bodendruck des Grundgerätes so gering, dass es auf empfindlichen Rasenflächen eingesetzt werden kann.

Bedienerfreundlich und ergonomisch

Das Arbeiten über mehrere Stunden täglich kann vom Bediener sehr viel abverlangen. Aus diesem Grund stellen wir ein Höchstmaß an Bedienerkomfort sicher. Wir punkten unter anderem mit einer mehrfach verstellbaren Arbeitsposition, einer geräuscharmen Kabine mit nur 69 dB(A), einem ausgeklügeltem Belüftungssystem, der standardmäßigen Klimaanlage und der umfassenden Rundumsicht auf den Arbeitsbereich.

Umweltfreundlich und leistungsstark

Der starke, aber sparsame 67 PS Dieselmotor zeichnet sich durch geringe Emissionswerte aus. Ein weiterer wichtiger Faktor ist die Lärmemission. Der Lärmpegel der vorbeifahrenden Maschine liegt bei nur 76 dB(A). Durch den während des Einsatzes aktivierbaren ECO-Modus werden der Kraftstoffverbrauch und der Schallleistungspegel noch zusätzlich gesenkt, was sich positiv auf Ihre Betriebskosten und auf die Umgebung auswirkt: Dadurch wird der City Ranger 3070 zum perfekten Gerät für Städte und Wohngebiete.



Minutenschneller Funktionswechsel

- spart Zeit und optimiert Ihre Investition

Leicht und sicher

Dank des einzigartigen Quick-shift-Systems des City Ranger 3070 sind Sie noch effizienter: Der Wechsel kann von einer einzigen Person in nur einer Minute ausgeführt werden. Es sind kein Werkzeug und auch nur eine kurze Einweisung erforderlich - einfach das Frontanbaugerät mit der Maschine aufnehmen, einen Hebel drehen und alle Anschlüsse (Mechanik, Hydraulik, Elektrik, Wasser), selbst der Saugmund, sind mit der Maschine verbunden und angeschlossen. Die Heckanbaugeräte sind mit gleicher Funktion und Technik ausgestattet und lassen sich mittels eines Absetzgestelles

leicht bewegen. Kein schweres Heben erforderlich. Danach einfach über das Display das entsprechende Anbaugerät auswählen: fertig!

Der Schnellwechsel ist nicht nur leicht, sondern gewährt auch zusätzliche Sicherheit für Bediener und Gerät. Da diese Aufgabe von einer Person erledigt werden kann, besteht keine Verletzungsgefahr Dritter. Darüber hinaus wird durch den automatischen Anschluss sämtlicher Systeme das Risiko der Beschädigung aufgrund von falschen Anschlüssen ausgeräumt.

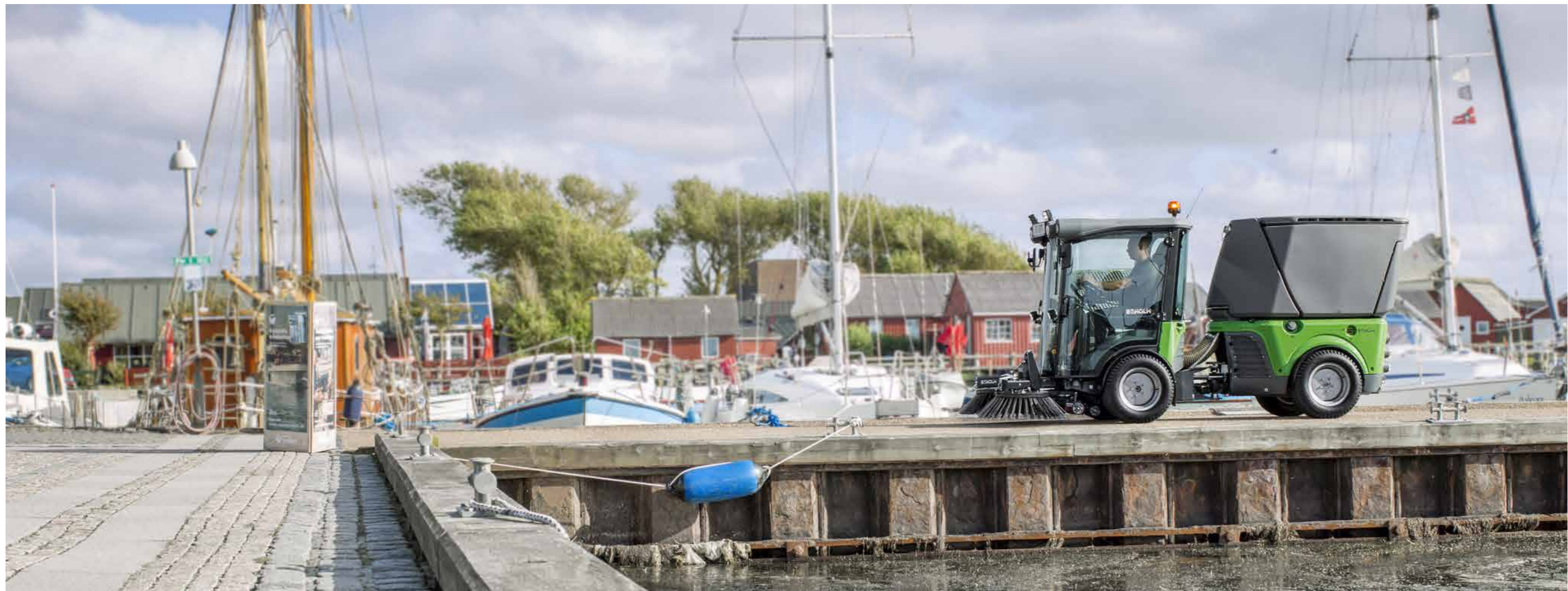
Geldersparnis

In nur in ein einziges Gerät investieren zu müssen, um zahlreiche und verschiedene Aufgaben in der Außenreinigung erledigen zu können, hat etliche Vorteile, z.Bsp.:

- Niedriger Einstiegspreis
- Hoher jährlicher Nutzungsgrad - rasche Rentabilität
- Weniger Aufwand für Maschinenschulungen
- Kleinerer Fuhrpark



Der Name Egholm ist Ihr Garant für solide Handwerkskunst, perfekte Reinigungsergebnisse und eine aufgeräumte, attraktive Stadt, Tag für Tag.



City Ranger 3070



Knickgelenk

Starker Dieselmotor

4-Radantrieb

Geringer Bodendruck auch
Dank langem Radstand

Sehr enger Wendekreis

Geringer Lärm- und Vibrations-
pegel für angenehmen Komfort

Handwerkliche Facharbeit steckt
in jedem Detail

A-Rahmen mit einzigartigem
Schnellwechselsystem

Maßgeschneiderte Anbaugeräte
(breite Palette im Jahr 2020 verfügbar)

**Quick-shift
- Eine Minute Boxenstopp**
Der Schnellwechsel gewährt
auch zusätzliche Sicherheit.
Da diese Aufgabe von einer
Person erledigt werden kann,
besteht keine Verletzungs-
gefahr Dritter. Darüber hinaus
wird durch den automatische-
Anschluss sämtlicher
Systeme das Risiko der
Beschädigung auf Grund
von falschen Anschlüssen
ausgeräumt.



Ein bewährtes Konzept

Der City Ranger 3070 ist vielseitig einsetzbar, aber auch auf Ihre täglichen Aufgaben spezialisiert. Dank der im Laufe des Jahres 2020 verfügbaren breiten Palette an Anbaugeräten leistet der City Ranger 3070 täglich die unterschiedlichsten Aufgaben, ohne Kompromisse hinsichtlich Qualität, Geschwindigkeit oder Arbeitsergebnis.

Der robuste A-Rahmen, original erfunden von Egholm, erlaubt den werkzeuglosen Gerätewechsel. Mittels Hebelbewegung wird alles (Mechanik, Hydraulik, Elektrik, Wasser) angeschlossen - kein unnötiger Zeitverlust zur Erledigung der nächsten Arbeit.

Große Manövrierfähigkeit und einfache Handhabung

Dank der enormen Knicklenkung verfügt der City Ranger 3070 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1650 mm. Der Bediener kann, im Zusammenspiel mit dem kompakten Design, auch auf engstem Raum und rund um Hindernisse tätig sein.

Ihre direkten Vorteile:

- Niedriger Einstiegspreis
- Hoher jährlicher Nutzungsgrad
- rasche Rentabilität
- Weniger Aufwand für Maschinenschulungen
- Kleinerer Fuhrpark

Technische Daten		Grundgerät
Länge	mm	3685
Breite	mm	1200
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	1990 / 2190
Gewicht des Grundgeräts ¹⁾	kg	1795
Nutzlast	kg	1205
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3000
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	4120
Wendekreis - innen	mm	1650
Motor: Perkins Diesel 404F-E22TA	PS / kW	67 / 50
Vierrad-Antrieb		serienmäßig

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

Einzigartiges Kabinendesign

- für eine perfekte Arbeitsumgebung und einen sicheren Betrieb

Ein ermüdungsfreier Arbeitsplatz ist für einen Bediener, der mehrere Stunden mit dieser Maschine arbeitet, zwingend notwendig. Unser Kabinendesign spielt dabei eine wichtige Rolle.

Ergonomische Anordnung sämtlicher Bedienelemente

Für entspanntes Arbeiten mit dem City Ranger 3070 ist der mittig angeordnete Komfortsitz mit einer mehrfach verstellbaren Armlehne mit integriertem Joystick und Steuertasten ausgestattet. Die Bedienelemente sind intuitiv und einfach zu verwenden. Alle Funktionen sind bei bequemer Armhaltung durch einfaches Antippen aktivierbar.

Rundumsicht auf den Arbeitsbereich

Der City Ranger 3070 bietet durch seine Glaskabine einen perfekten Überblick über den Arbeitsbereich und den umliegenden Verkehr. Schmale Kabinenrahmen schließen tote Winkel nahezu aus. Mittels Panoramablick wird auch der effiziente und für den Bediener stressfreie

Betrieb im Bereich von Hindernissen möglich. All das erhöht die Sicherheit für den Bediener, das Umfeld und die Maschine. Die großen, leicht gebogenen Glastüren ermöglichen einfaches Ein- und Aussteigen. Sie unterstreichen das Erlebnis eines großzügigen Arbeitsplatzes.

Klimaanlage für zusätzlichen Komfort

Zu allen Jahreszeiten sorgt die standardmäßige Klimaanlage für zusätzlichen Komfort in der Kabine. Die optimal angeordneten Lüftungsdüsen stellen die ausreichende Luftzirkulation in der geräumigen Kabine sicher und befreien die Windschutzscheibe an feuchten Tagen von Kondensation. Das klimaregulierte Ablagefach eignet sich zur Kühlung von Getränken oder der Lunchbox. Der hochwertige Pollenfilter (F7) sorgt für eine staubfreie Luftzufuhr.

Eine angenehme Arbeitsumgebung ist nicht nur für das Wohlbefinden des Bedieners, sondern auch für eine effiziente und sichere Leistung wichtig.



360° Panoramablick

Die Kabine bietet dem Bediener eine Rundumsicht auf die Umgebung, sodass dem Fahrer ein Panoramablick auf den Arbeitsbereich und den umliegenden Verkehr gewährt wird - vielleicht sogar der Beste auf dem Markt. Die körpernahen Bedienelemente sind vielfach verstellbar, sodass ein ergonomischer Arbeitsplatz sichergestellt wird.



Lüftungsdüsen

Die optimal angeordneten Lüftungsdüsen sind einfach einzustellen, um die erforderliche Luftzirkulation in der Kabine entsprechend sicherzustellen.



Luftgekühltes Ablagefach

Auf der rechten Seite des Sitzes befindet sich ein geschlossenes Ablagefach. Es verfügt über einen Lüftungskanal, so dass eine Lunchbox oder ein Getränk während des Tages kühl gehalten werden können.



Ablagemöglichkeiten

Auf der linken Seite tragen ein Becher-/Flaschenhalter, ein Stromanschluss und Ablagemöglichkeiten zu einer praktischen Arbeitsumgebung bei. Hier befindet sich auch das optional erhältliche Radio.



Mehrfach verstellbare Armlehne mit Bedienelementen

Mit dem bequem und ergonomisch korrekt aufliegenden Arm hat der Bediener die volle Kontrolle über Maschine und Funktionen. Das ermüdungsfreie Arbeiten hält die Konzentration auf Aufgabe und Verkehr aufrecht.



Fortschrittliche Technologie

Der City Ranger 3070 wird durch von Egholm selbst entwickelte Software-Lösungen gesteuert. Diese Entwicklung wurde in ein intuitives wirkendes Display umgesetzt, das bei der Wahl der richtigen und optimalen Einstellungen unterstützt. Die Maschineneinstellungen werden jeweils für das entsprechende Anbaugerät automatisch optimiert.

Im Fokus: optimierter Arbeitsplatz

Zahlreiche Details für hohen Komfort

Zahlreiche Details des City Rangers 3070 leisten einen beträchtlichen Beitrag hinsichtlich eines angenehmen und komfortablen Arbeitsplatzes.

Geräuscharm

Mit einem Geräuschpegel in der Kabine von nur 69 dB(A) ist der City Ranger 3070 der Beste seiner Klasse (gemessen entsprechend 2009/76/EEC). Und da Lärm im Arbeitsumfeld Stress verursachen kann, wird der Fahrer in dieser Kabine einen langen Arbeitstag ohne Lärmbelastung leisten.

Der Geräuschpegel beim Vorbeifahren des City Ranger 3070 beträgt 76 dB(A) (gemessen entsprechend 2009/63/EEC). Ein solch geringer Geräuschpegel ist vor allem dann wichtig, wenn der Betrieb in lärmempfindlichen

Gebieten wie Freizeitanlagen, Fußgänger- oder Ruhezeiten stattfindet. Auch der Einsatz zu lärmsensiblen Uhrzeiten wie z.Bsp im Winterdienst kann dadurch optimiert werden.

Fahrkomfort

Der City Ranger 3070 verfügt über einen langen Radstand. Dies ist von Vorteil und erhöht den Fahrkomfort, weil Unebenheiten und Bodenwellen gedämpft werden.

Das starke, zentrale Knickgelenk erhöht den Fahrkomfort ebenfalls. Es erlaubt Pendelbewegungen zwischen Vorder- und Hinterwagen von +/- 8 Grad, vorteilhaft z.Bsp. bei Überfahrt von Bordsteinkanten oder Schlaglöchern. Bei Kurvenfahrten folgt der Hinterwagen dem Vorderwagen spurtreu.



Individuelle Anpassung der Arbeitsposition

Jeder Fahrer findet seine bequemste Arbeitsposition individuell. Der Sitz und die Armlehne sind mehrfach verstellbar und die Lenksäule dreifach.



Starkes Knickgelenk

Es erlaubt Pendelbewegungen zwischen Vorder- und Hinterwagen von +/- 8 Grad.

Geschmeidiges Fahren

Der kraftvolle Fahrtrieb in Verbindung mit dem gut abgestimmten Fahrpedal erhöht den Fahrkomfort zusätzlich. Das Fahrpedal reagiert gefühlvoll, egal ob im Transport- oder Betriebsmodus.

Mit Einsatz der optionalen Geschwindigkeitsregelanlage (Cruise control) ist ein Inchpedal integriert, sodass die Geschwindigkeit ohne Reduzierung der Motordrehzahl verringert werden kann. So wird bei gleichbleibendem Hydraulikdruck die Kehr- oder Mähleistung aufrecht erhalten, auch beim langsamen Umfahren von Hindernissen.



Geschwindigkeitsregelanlage

Mit Einsatz der optionalen Geschwindigkeitsregelanlage (Cruise Control) ist ein Inchpedal integriert, sodass die Geschwindigkeit ohne Reduzierung der Motordrehzahl verringert werden kann. So wird bei gleichbleibendem Hydraulikdruck die Kehr- oder Mähleistung aufrecht erhalten, auch beim langsamen Umfahren von Hindernissen.



Optionaler Sitz für Extrakomfort - dieser spezielle Gesundheitssitz bietet dem Fahrer weitere Einstellmöglichkeiten, wie eine 2-fach Lordosenstütze, Sitzneigungs- und Sitzflächenlängenverstellung, 3-Punkt-Gurt, Sitzheizung und Rückenlehnen-Neigungsverstellung. Und natürlich sind auch die Armlehnen wie beim Standardsitz mehrfach verstellbar.

Fortschrittliche Technik

- für einen leistungsstarken Geräteträger

Bei der Entwicklung des neuen City Ranger 3070 haben wir das Beste aus unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Konstruktion und Produktion kompakter Geräteträger als Grundlage genommen und mit neuen Technologien kombiniert. Wir sind stolz darauf behaupten zu können, dass es sich um ein sehr bewährtes Konzept mit einer komplett neuen Sichtweise handelt.

Einzigartiger Motorraum

Der einzigartige Motorraum bietet etliche Vorteile für die Maschine.

Energiesparende Kühlwirkung: Zwei Kühler vor dem Motorraum und das Gebläse heckseitig wirken sich äußerst günstig aus. Einerseits wird die Kühlwirkung verdoppelt, dadurch kann andererseits der erforderliche Luftstrom reduziert werden. Die Tendenz zur Schmutz-

ablagerungen auf der Kühleroberfläche wird somit verringert und eine bessere Kühlwirkung ermöglicht. Nach Abkühlen des Hydrauliköls und des Kühlwassers strömt die Luft weiter durch den Motorraum und kühlt Motor und Komponenten. Mehrere Sensoren überwachen die Temperatur und passen die Gebläsegeschwindigkeit entsprechend der benötigten Luftmenge an. Die Möglichkeit der Reversierung des Gebläses, um die Kühler frei zu blasen, erfolgt automatisch oder per Knopfdruck.

Lärmreduzierung: Durch die Trennung von Kühler und Gebläse kann ein größerer Ventilator eingesetzt werden. So wird bei geringerer Drehzahl derselbe Luftstrom erzeugt. Das reduziert wiederum die Geräuschentwicklung erheblich. Da die Luft durch einen geschlossenen Motorraum geführt wird, trägt auch das zur Verringerung des Geräuschpegels bei.

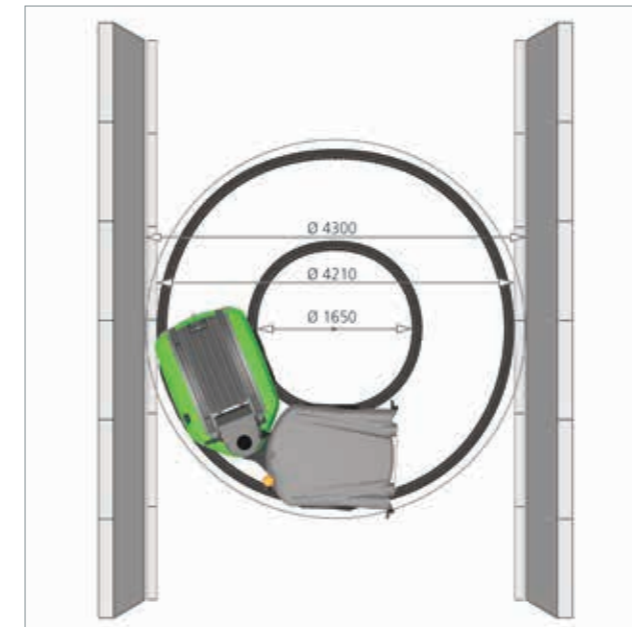
Diese Pluspunkte kommen sowohl dem Bediener wie dem Umfeld zu Gute.



Extrem wendig

Durch die zentrale Knicklenkung kann der City Ranger 3070 auch in engsten Stellen manövriert werden. Der innere Wendekreis der Maschine beträgt nur 1650 mm. Dank des kurzen Überhangs vorn und hinten beläuft sich auch der äußere Wendekreis nur auf 4300 mm (Wand zu Wand).

Da die Gelenkverbindung nur einen eindimensionalen Knick aufweist, werden Beanspruchung und Abnutzung an den Schläuchen beträchtlich verringert. Dadurch werden auch die Betriebs- und Wartungskosten gesenkt.



Hohe Manövrierfähigkeit

Dank Knickgelenk ist der City Ranger 3070 auch bestens geeignet für enge Bereiche. Der innere Wendekreis der Maschine beträgt nur 1650 mm.

Perkins Dieselmotor

Der 2.2 Common-Rail-Dieselmotor von Perkins ist ein 67 PS starker Motor bei 2.800 Umdr/Std. und ist perfekt auf die Anforderungen des City Ranger 3070 und seinen vielfältigen Einsatzgebieten abgestimmt. Er erfüllt die aktuellen Umweltvorgaben für grüne Zonen und kann somit auch in Städten mit einem hohen Fokus auf Umweltbelange eingesetzt werden.

Dank des starken Motors sind Kraftreserven für Fahrtrieb und Anbaugeräte verfügbar. So ist häufig der Betrieb mit geringerer Drehzahl im ECO-Modus möglich, wodurch Kraftstoff eingespart und Lärmemissionen verringert werden können. Der Eindruck einer gut abgestimmten Maschine bestätigt sich. Durch seine wartungsfreie Stirnradsteuerung entstehen keine zusätzlichen Betriebs- und Wartungskosten.



Kraftvoller Dieselmotor

Der 67 PS starke Motor bei 2.800 U/min. bringt genug Leistung für die vielfältigen Einsatzgebiete des City Ranger 3070.

Frühling, Sommer und Herbst

- der City Ranger 3070 ist allzeit bereit

Dank des einzigartigen Quick-shift-Systems können an einem einzigen Tag oder im Laufe der Woche unterschiedlichste Aufgaben erfüllt werden.

Kehren auf engstem Raum

Dank seines geringen Wendekreis kann der City Ranger 3070 auch in sehr engen Bereichen kehren.

Geringer Verschleiß bei hoher Leistung

Durch Aktivieren der hydraulischen Gewichtsverteilung passen sich die Frontbürsten den Bodenunebenheiten automatisch an. Der Bürstendruck wird manuell über das Bedienpult erhöht oder gesenkt. Bei optimalem Kehrergebnis reduziert sich somit der Verschleiß an Bürsten. Das ist kostensparend.

Wirksame Staubbindung

Der Kehrgutbehälter hat ein Fassungsvermögen von ca. 1 m³. Er ist standardmäßig mit einem Frischwassertank und Rotationsfiltersystem ausgestattet. Über eine Düse wird ein Sprühnebel zur wirksamen Staubbindung bei minimalem Wasserverbrauch erzeugt. Dadurch wird der Behälter mit gut durchfeuchtem Kehricht maximal befüllt und ohne großen Wasseranteil entleert. So können zeitsparend mehrere Leerungen ohne Wassernachfüllung durchgeführt werden. Weniger Wasserverbrauch bedeutet

auch geringere Entsorgungskosten. Die Sicherheitsfunktion schaltet das Kehrsystem bei leerem Wassertank aus und reduziert Servicekosten. Das Rotationsfiltersystem genügt den meisten Kehranforderungen.

Wasserumlaufsystem

Für anspruchsvolle Kehraufgaben empfehlen wir den optionalen Einsatz des Wasserumlaufsystems. In den Kehrcantern werden ca. 125 Liter Wasser vor Kehrbeginn eingefüllt. Durch das System im Behälterboden wird dieses Wasser immer wieder dem Saugschlauch nahe am Saugmund zugeführt. Der Schlauch wird mit Wasser gespült und der Staub gebunden. In Verbindung mit dem Standard-Rotationsfiltersystem wird die Staubbindung im Container weiter optimiert.

Kehrsauggerät - Eigenschaften und Optionen:

- Wasserzufuhr in den Saugmund
- Sehr hohe Kipphöhe von 1700 mm
- Der Deckel wird vollständig geöffnet
- Von Kabine aus gesteuerte "Rüttelfunktion"
- 5 m Handsaugschlauch (Option)
- Hochdruckreiniger (Option)
- Umlaufsystem (Option)

Gesund aussehende Rasenflächen

Das Mulch- und Heckauswurfmäherwerk zeichnet sich durch seine beeindruckend flexible Einsetzbarkeit auf verschiedenen Rasenarten und Oberflächen aus. Die zwei Hochgeschwindigkeitsmesser drehen sich entgegengesetzt und verteilen das Gras dadurch gleichmäßig. Unsere Ingenieure haben die Spitzendrehgeschwindigkeit erhöht, um einen optimalen Schnitt bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten zu ermöglichen. Für das Mähen sehr großer Grasmengen kann das Mähwerk optional mit hydraulisch betätigten Auswurföffnungen versehen werden.

Leichtfüßig

Mit seinem Gewicht von 1720 kg ist der City Ranger 3070 leicht genug, um auch auf empfindlichen Oberflächen eingesetzt werden zu können. Soll der Bodendruck noch zusätzlich verringert werden, sind optional spezielle Rasenreifen erhältlich.

Langsamer fahren bei gleicher Schneidleistung

Zur optional erhältlichen Geschwindigkeitsregelanlage (Cruise control) gehört auch eine Inch-Funktion. So kann nahe und langsam um Hindernisse gemäht werden ohne Minderung der Mähleistung. Die Motordrehzahl der

ursprünglichen Geschwindigkeit wird beibehalten. Einfach und bequem.

Einfache Wartung

Zur täglichen Reinigung und Wartung wird das Mähwerk hydraulisch auf einen Winkel von bis zu 60° angekippt. Die Säuberung des Mähwerks von aggressiven Grassäuren und die Inspektion von Messer und Gleitteller lassen sich einfach durchführen. Die Gesamtbetriebskosten werden auf ein Minimum gesenkt.

Heckauswurfmäherwerk - Eigenschaften und Optionen: Verfügbar November 2020

- Hydraulische Ankippfunktion
- Gegenläufig drehende Messer für optimale Verteilung
- Doppelzahnriemenantrieb mit Sicherheitsfaktor 1.7
- Mulcheinsatz Kit (Option)
- Aufsammeleinsatz Kit (Option)
- Auswurföffnungen, heckseitig (Option)
- Rasenreifen (Option)



EU-Zertifikat

Der City Ranger 3070 erreichte gemäß den Richtlinien des EUnited-Verbandes die 4-Sterne Auszeichnung für PM10 und PM2.5.



Kehren auf engstem Raum

Dank seines geringen Wendekreis kann der City Ranger 3070 auch in sehr engen Bereichen kehren. Die gezogenen Besen sind mit einem Kollisionsschutz versehen. Dadurch wird die Haltbarkeit verlängert und das Kehren rund um Hindernisse erleichtert.



Hochdruckreiniger und Handsaugschlauch

Für weitere Reinigungsarbeiten kann der Kehrgutbehälter sowohl mit einem Hochdruckreiniger als auch einem 5 mtr. langen Handsaugschlauch ausgerüstet werden. Beide werden handlich hinter einer Klappe einsatzbereit verstaut.



Gesund aussehende Rasenflächen

Die zwei Hochgeschwindigkeitsmesser drehen sich entgegengesetzt und verteilen das Gras gleichmäßig und möglichst ohne Klumpenbildung.

Leistungsstarker Winterdienst

- ganzjährige Nutzung Ihrer Investition

Fließender Verkehr, sichere Fußgängerbereiche und geräumte Radwege bei Wintereinbruch dank Ihres City Ranger 3070.

Ein starkes Gerät für Wintereinsätze

Der City Ranger 3070 eignet sich aufgrund etlicher Faktoren speziell auch für den Winterdienst.

- Hochleistungsmotor mit 67 PS
- Permanenter Allradantrieb
- Massgeschneiderte Anbaugeräte

Hochleistungsfähige Winteranbaugeräte

Der City Ranger 3070 ist das perfekte Winterdienstgerät für Hausverwaltungen, kleinere und größere Dienstleistungsunternehmen und Kommunen. Die speziellen Anbaugeräte sind äußerst effizient und geräuscharm und können daher problemlos in Wohngebieten eingesetzt werden.

Winteranbaugeräte - verfügbar September 2020:

- Schneepflug
- Frontkehrmaschine
- Salz- und Kiesstreuer

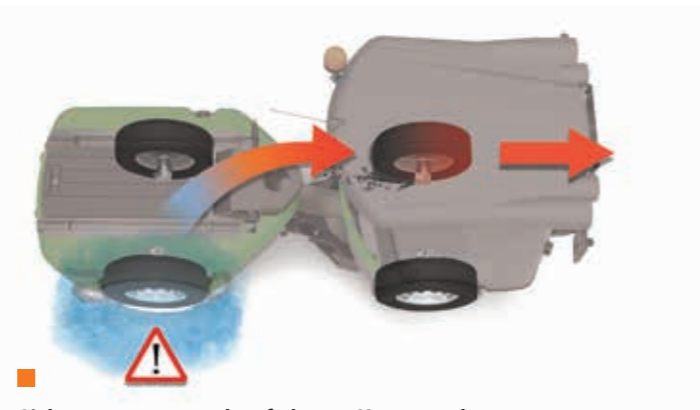
Der Schneepflug und die Frontkehrmaschine können gleichzeitig mit dem Salz- und Kiesstreuer verwendet werden, sodass Sie zwei Arbeiten in einem Schritt erledigen können - z.B. Schneeräumung und Salzen oder Abstumpfen der eisigen Straßen und Wege in einem Arbeitsschritt.

Und wie alle anderen Anbaugeräte können auch die Winteranbaugeräte in weniger als einer Minute gewechselt werden - auch der Salz- und Kiesstreuer! Er wird entweder mit der optional erhältlichen Abstellstütze oder einem Gabelstapler an- oder abgebaut. Die Frontkehrmaschine verfügt über integrierte Stützfüße zur büstschonenden Lagerung.

Qualitativ hochwertige Lackierung
Sämtliche Winteranbaugeräte sind mit einer Beschichtung der Korrosionsschutzklasse C5 versehen und somit auch unter winterlichen Umgebungsbedingungen widerstandsfähig. Die Beschichtung hat den 1500 Stunden dauernden Salzprüfetest erfolgreich bestanden und erfüllt somit die Anforderungen der Kategorie C5, wodurch qualitativ hochwertige, widerstandsfähige und langlebige Anbaugeräte sichergestellt werden.

Qualitativ hochwertige Lackierung

Sämtliche Winteranbaugeräte sind mit einer Beschichtung der Korrosionsschutzklasse C5 versehen und somit auch unter winterlichen Umgebungsbedingungen widerstandsfähig. Die Beschichtung hat den 1500 Stunden dauernden Salzprüfetest erfolgreich bestanden und erfüllt somit die Anforderungen der Kategorie C5, wodurch qualitativ hochwertige, widerstandsfähige und langlebige Anbaugeräte sichergestellt werden.



Sicher unterwegs auch auf glattem Untergrund

Verliert ein Rad die Bodenhaftung, wird durch den Allradantrieb sichergestellt, dass die Leistung automatisch auf das diagonal gegenüberliegende Rad übertragen wird.



Leistungsfähige Maschine für Wintereinsätze

Der City Ranger 3070 ist ein wertvoller Verbündeter für alle Wintereinsätze - selbst unter extremen Bedingungen.



Schneepflug

- verfügbar September 2020

Der Schneepflug schafft bis zu 450 mm schweren Schnee. Die Räumbreite liegt in Abhängigkeit von der Schrägstellung des Räumschildes zwischen 1450 und 1600 mm. Die maximale Neigung beträgt 25° und kann bequem von der Kabine aus eingestellt werden.



Frontkehrmaschine

- verfügbar September 2020

Die Frontkehrmaschine räumt bis zu 250 mm hohen, leichten und flockigen Schnee. Die Kehrbreite liegt in Abhängigkeit von der Schrägstellung der Bürste zwischen 1300 und 1520 mm. Die maximale Schrägstellung beträgt 25°. Die Bürste kann auch reversierend eingesetzt werden.



Salz- und Kiesstreuer

- verfügbar September 2020

Der Salz- und Kiesstreuer ist perfekt auf die Frontanbaugeräte abgestimmt. Er verfügt, je nach Material, über ein maximales Fassungsvermögen von 600 l oder 1000 kg. Die Streubreite kann zwischen 1500 und 6000 mm eingestellt werden.

Auch den Fahrer im Fokus

Wir bei Egholm achten immer auch auf den Arbeitsplatz des Fahrers. Zahlreiche Details leisten einen beträchtlichen Beitrag hinsichtlich eines angenehmen und komfortablen Arbeitsplatzes.

360° Sichtfeld: Die Kabine bietet dem Bediener eine Rundumsicht auf die Umgebung, sodass dem Fahrer ein Panoramablick auf den Arbeitsbereich und den umliegenden Verkehr gewährt wird - vielleicht sogar der Beste auf dem Markt.

Der Einstieg und der Zugang zum Komfortsitz des City Rangers 3070 sind sehr bequem gestaltet. Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente erhöhen den Komfort des Arbeitsplatzes.



Lärmreduzierung: Durch die Trennung von Kühler und Gebläse kann ein größerer Ventilator eingesetzt werden. So wird bei geringerer Drehzahl derselbe Luftstrom erzeugt. Das reduziert wiederum die Geräuschentwicklung erheblich. Da die Luft durch einen geschlossenen Motorraum geführt wird, trägt auch das zur Verringerung des Geräuschpegels bei.

Jeder Fahrer findet seine bequemste Arbeitsposition individuell. Der Sitz und die Armlehne sind mehrfach verstellbar und die Lenksäule dreifach.

Zu allen Jahreszeiten sorgt die standardmäßige Klimaanlage für zusätzlichen Komfort in der Kabine. Die optimal angeordneten Lüftungsdüsen stellen die ausreichende Luftzirkulation in der geräumigen Kabine sicher und befreien die Windschutzscheibe an feuchten Tagen von Kondensation. Das klimaregulierte Ablagefach eignet sich zur Kühlung von Getränken oder der Lunchbox. Der hochwertige Pollenfilter (F7) sorgt für eine staubfreie Luftzufuhr.

Beeindruckende Leistung

12.500 m²/h

Der City Ranger 3070 kann beim Mähen und Kehren 12.500 m²/Stunde bearbeiten.



Quick-shift Gerätewechsel in 1 Minute



Kraft und Drehmoment für alle Aufgaben

Mit seinem 4-Raddantrieb und dem kraftvollen Perkins-Dieselmotor mit einem Drehmoment von 208 Nm bei 1800 U/min liefert der City Ranger 3070 die benötigte Kraft zu jeder Zeit.



165 cm innerer Wendekreis

Überall anzutreffen: Dank der enormen Knicklenkung verfügt der City Ranger 3070 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1650 mm. Der Bediener kann, im Zusammenspiel mit dem kompakten Design, auch auf engstem Raum und rund um Hindernisse tätig sein. Durch sein geringes Grundgewicht mit Kabine von nur 1795 kg (bei 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank) ist er auch auf empfindlichen Grünflächen wirkungsvoll einsetzbar.



412 cm Wendekreis - Kante zu Kante

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 Mitarbeitern 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