

Hohe Wendigkeit und Flexibilität

Stage V



Eine Allzweckmaschine mit 19 massgeschneiderten Anbaugeräten für alle anfallenden Pflegearbeiten im Außengelände

Optimieren Sie die Pflege der Außenanlagen

- mit einer Maschine und 19 speziellen Anbaugeräten

Der Park Ranger 2150 ist die attraktivste Wahl in der Kompaktmaschinenklasse. Mit 19 maßgeschneiderten Anbaugeräten erfüllt der Geräteträger jede Aufgabe so gut wie jede erhältliche Einzweckmaschine - oder sogar noch besser.

Dank der kompakten Abmessungen und der großen Wendigkeit finden Sie einfachen Zugang zu engen Bereichen und Arealen. So können Sie vielfältige Aufgaben der Arealpflege elegant ausführen.

Spitzenleistung in jeder Hinsicht

Alle Anbaugeräte wurden sorgfältig entwickelt, um in ihrem spezifischen Bereich die optimale Leistung zu erbringen. Hochwertige Materialien und ein praktisches Kupplungssystem sorgen für hohe Verfügbarkeit und

dauerhafte Leistung. Alle Anbaugeräte können werkzeuglos von einer Person in weniger als 4 Minuten gewechselt werden - und es ist kein schweres Heben erforderlich!

Sie können die Maschine daher problemlos und schnell für verschiedene Aufgaben während des Tages verwenden, ohne viel Zeit für den Anbauwechsel in der Werkstatt zu verschwenden.

Die Bedienungsfreundlichkeit des Park Ranger 2150 verschafft Ihnen mehrere Vorteile: Sicherheit, hohe Einsatzmöglichkeiten und dadurch deutlich schnellere Rentabilität.

Stage V Motor

Bei Egholm gehen wir nie Kompromisse ein, wenn es um den Einsatz zukunftsweisender Technologien geht. Der Park Ranger 2150 mit seinem Perkins Stage V Motor ist für die Zukunft gerüstet.

Der 26 PS Stage V Motor macht den Park Ranger 2150 sehr energieeffizient. Die reduzierte Motordrehzahl bedeutet weniger Vibrationen und weniger Lärm sowie einen verbesserten Kraftstoffverbrauch. Darüber hinaus ist der Park Ranger 2150 mit einem speziellen Fahrtrieb ausgestattet. Dieser stellt sicher, dass Sie das Beste aus Ihrem Motor herausholen.

Durch den Einsatz zukunftsweisender Technik erfüllt Egholm die strengsten Emissionsanforderungen für Dieselmotoren.



Machen Sie Ihren Arbeitstag effizienter

- mit einer multifunktionalen und dennoch speziellen Maschine

Problemloser Gerätewechsel

Der Wechsel der Anbaugeräte beim Park Ranger 2150 ist nach nur kurzer Einweisung werkzeuglos in weniger als vier Minuten durchgeführt und lässt mehr Zeit für die eigentliche Arbeit. Heben Sie einfach das Frontanbaugerät mit dem A-Rahmen auf, bringen Sie die Hydraulikschläuche an, und schon können Sie Ihre Arbeit fortsetzen. Die Heckanbaugeräte sind genauso schnell und leicht zu wechseln. Ohne schweres Heben sind sie schnell startklar für die nächste Aufgabe.

Der Schnellwechsel ist nicht nur leicht, sondern gewährt auch zusätzliche Sicherheit. Da diese Aufgabe von einer Person erledigt werden kann, besteht keine Verletzungsgefahr Dritter. Darüber hinaus wird dadurch das Risiko der Beschädigung auf Grund von falschen Anschlüssen ausgeräumt.

Gespartes Geld

Indem Sie nur in ein einziges Gerät investieren 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 Maschinen-schulungen
- Kleinerer Fuhrpark

Maßgeschneidert für optimierte Leistung

Die perfekte Abstimmung zwischen Fahrzeug und Anbaugerät hat einen großen Einfluss auf die Effektivität - unsere Anbaugeräte wurden speziell für den Park Ranger 2150 konzipiert und entwickelt. Das bedeutet für Sie bestmögliche Abstimmung und somit beste Leistung, das gesamte Jahr über.



Eine komplette Kehrsaugmaschine



- kein Auftrag ist zu klein, kein Raum zu eng

Ausgestattet mit diesem Anbaugerät leistet der Park Ranger 2150 professionelle Kehrarbeit. Auf Grund der geringen Bauhöhe kann er auch in Tiefgaragen und Parkhäusern eingesetzt werden. Ausgerüstet mit bis zu drei Bürsten, die sowohl in der Drehrichtung wie auch in der Drehgeschwindigkeit verändert werden können, ist der Park Ranger 2150 die effektive Wahl auch für weitläufige Fußwege, Gehwege, Parkplätze, Schulhöfe usw.

Der Effizienz verpflichtet

Die Kehrsaugmaschine bietet eine hohe Saugleistung und sorgt für schnelle und effiziente Reinigungsergebnisse. Die Kehrmaschine verfügt über einen Kehrgutbehälter aus Fiberglas mit integriertem Frischwassertank. Der Fahrer kann aus der Kabine heraus den Kehrgutbehälter auf den Boden oder in einen Container/Mülltonne entleeren, ohne mit dem Schmutz in Kontakt zu kommen.

Staub unter Kontrolle

Mit Frischwasser wird sowohl an den Frontbesen wie auch am Rotationsfilter ein Sprühnebel zur wirksamen Staubbindung bei minimalem Wasserverbrauch erzeugt. So wird der Behälter maximal mit gut durchfeuchtem Kehrriecht befüllt und ohne großen Wasseranteil entleert.

Der Park Ranger 2150 ist nach der neuen Richtlinie des EUnited-Verbandes zertifiziert und wurde mit vier Sternen bewertet.



Effizientes Kehren sowohl in großen wie auch beengten Bereichen

Sie können zwischen zwei oder drei Kehrbesen wählen. Der Saugmund sammelt alles - Dosen, Zigarettenstummel, Laub, Sand und Split. Die Spiralbürste im Saugmund zieht den Abfall buchstäblich direkt in den Schlauch, wodurch die Gefahr der Verstopfung weitgehend minimiert wird.



Kehren auch auf engstem Raum

Kehren auf Fußgänger- und Radwegen oder anderer beengter Bereiche ist keine Herausforderung für den Park Ranger 2150. Die kompakten Abmessungen der Maschine und ihre Wendigkeit sorgen dafür, dass sie sich auch auf engstem Raum wohl fühlt.



Kehren unter und rund um Hindernisse

Mit der optionalen dritten Bürste, die individuell gesteuert wird, kann unter Bänken und anderen Hindernissen gekehrt werden. Sie kann auch zum Kehren von Bordsteinen und Treppen eingesetzt werden und Kehr Aufgaben bis an Mauern heran erledigen.



Handsaugschlauch

Der auf dem Kehrgutbehälter mitgeführte und leicht abnehmbare Handsaugschlauch ist stets einsatzbereit. Er vergrößert den Arbeitseinsatz des Kehrsauggerätes rund um die Maschine und eignet sich hervorragend zum Reinigen hinter Hindernissen, von Treppen, Lichtschächten und vielem mehr.

Park Ranger 2150



Knicklenkung

Leistungsstarker 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 sicherem und
werkzeuglosen Schnellwechselsystem

19 spezielle Anbaugeräte
(komplette Liste auf unserer Homepage)

Ein bewährtes Konzept

Wir haben den Park Ranger 2150 so vielseitig wie möglich entwickelt, aber er ist auch auf Ihre täglichen Aufgaben spezialisiert. Dank der selbst entwickelten und konstruierten Anbaugeräte erledigt der Park Ranger 2150 täglich die unterschiedlichsten Aufgaben, ohne Kompromisse hinsichtlich Qualität, Geschwindigkeit oder Arbeitsergebnis einer Spezialmaschine.

Der robuste A-Rahmen, original erfunden von Egholm, erlaubt den werkzeuglosen Gerätewechsel. Der Bediener schließt nur noch die Hydraulikkupplungen

und den Wasseranschluss an - kein unnötiger Zeitverlust. Mit ein wenig Übung dauert es nur vier Minuten, um Ihren Park Ranger von einer Spezialmaschine in eine andere zu verwandeln.

Große Manövrierfähigkeit und einfache Handhabung

Dank der enormen Knicklenkung verfügt der Park Ranger 2150 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1100 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 Maschinen-schulungen
- Kleinerer Fuhrpark



Mit dem Park Ranger 2150 ist der Wechsel von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als vier Minuten bewerkstelligt - ohne Werkzeug!

Technische Daten		Grundgerät
Länge	mm	2225
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210
Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	670 / 560
Nutzlast	kg	630 / 740
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1300
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3000
Wendekreis - innen	mm	1100
Motor: Perkins Diesel 403J-11	PS / kW	26 / 19
Vierrad-Antrieb		Serienmäßig

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

Gut gepflegt und attraktiv

Machen Sie Ihre Grünanlagen zu einem einladenden Plus

Gut gepflegte Grünanlagen, Friedhöfe und Parks signalisieren Wertschätzung für Bürger und Besucher. Egal in welcher Funktion Sie für die Pflege der Grünflächen verantwortlich sind, der starke und dennoch leichte Park Ranger 2150 ist bereit, alle Ihre vielseitigen „grünen“ Aufgaben zu lösen.

Rasen mähen, Kanten schneiden und vieles mehr: mit unserem professionellem Geräteprogramm verwandeln Sie alle Arten von Grünanlagen in attraktive Bereiche für die Öffentlichkeit und Ihre Kunden.

Maßgeschneiderte Anbaugeräte verbessern Ihre Leistung

Mit speziellen Anbaugeräten, die auf optimale Leistung und Balance zwischen Maschine und Anbaugeräten ausgerichtet sind, erzielen Sie das beste Ergebnis. In Kombination mit dem Schnellwechselsystem können Sie die Funktion Ihres Park Ranger 2150 ändern, ohne wertvolle Arbeitszeit zu verlieren.

Unser „grünes“ Anbaugeräteprogramm bietet Ihnen hohe Vielseitigkeit bei geringer Investition:

- Heckauswurf-/Mulchmähwerk
- Mähsaugkombination mit optionalem Handsaugschlauch
- Heckenschere
- Wildkrautbürste
- Schlegelmäher / Vertikutierer
- Kantenschneider
- Umweltharke
- Laubsauger
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Kippmulde



Heckauswurf-/Mulchmähwerk oder Aufsammler - Sie haben die Wahl

Die maßgeschneiderten Mähwerke 1000, 1200 oder 1500 sind in Kombination mit der Knicklenkung äußerst wendig und können sich fast überall bewegen. Sie werden z.Bsp. als Heckauswerfer für das Mähen von höherem, feuchtem Gras eingesetzt. Mit dem Mulcheinsatz versehen bläst der Mäher das feine Schnittgut als Kompost in den Rasen. Der Mäher 1000 kann zusätzlich mit einem Aufsammelkit versehen und somit als Mähsaugkombination eingesetzt werden.



Einfacher Gütertransport

Der leichte Kippwagen ist für den Transport großer Mengen Garten- und Parkabfälle ausgezeichnet geeignet. Die Kippmulde bietet sich zur Mitnahme von Arbeitsgeräten oder anderem Material, auch Schüttgut, an.



Gegen Wildkraut mit der Umweltharke

Um Schotterwege ohne Pestizide unkrautfrei zu halten, bedarf normalerweise hohen Aufwand. Mit einer Arbeitsbreite von 110 cm leistet die Umweltharke hier sehr gute Dienste.



Saubere, sichere Wege und Grünflächen

Der Laubsauger zerkleinert mittels zweier Turbinen Laub und leichten Heckenschnitt. Er hat eine Saugbreite von 105 cm. Mit dem handgeführten Laubsaugschlauch reinigen Sie auch weniger gut zugängliche Bereiche.



Zeitersparnis

Das stark zerkleinerte und kompostierfähige Material nutzt das große Fassungsvermögen des Behälters optimal aus. Die zeitaufwändige Anzahl der Entleerungsvorgänge wird somit reduziert. Die Kipphöhe beträgt 1,8 m und macht die Entleerung in einen Container möglich.



Der perfekte Abschluss für den Rasen

Der hydraulische Kantenschneider bearbeitet die Rasenkanten, unabhängig ob Ecke oder Kurve. Der Grasrand wird zuerst geschnitten und dann kultiviert - zwei Arbeitsschritte in einem Arbeitsgang.



Langes Gras und Moos sind chancenlos

Selbst widerspenstiges oder hohes Gras wird mittels des Schlegelmähers sehr fein zerkleinert. Werden die Schlegelmesser durch Vertikutiermesser ausgetauscht, wird Moos entfernt und es werden schmale Rillen zur Belüftung der Graswurzeln gezogen.

Gesichert durch den Winter

- lassen Sie den Park Ranger 2150 auch im Winter für Sie arbeiten

Begegnen Sie dem Winter mit Gelassenheit

Auch wenn der Winter Schnee und Eis bringt - Ihr Park Ranger 2150 löst alle Herausforderungen. Die kompakten Abmessungen erlaubt es, ihn auch in Arealen einzusetzen, die sonst nur von Hand gereinigt werden können. Er arbeitet effizient auf Straßen, Gehwegen, Parkplätzen etc. Vom bequemen Kabinensitz aus hat der Fahrer eine hervorragende Sicht und kann alle Herausforderungen der Wintersaison effizient bewältigen.

Spezielle Qualitätswerkzeuge für schwere Bedingungen

Die Anforderungen, die durch die ungünstigen Witterungsbedingungen entstehen, werden in der Qualität der Egholm-Anbaugeräte für den Winterbetrieb sichtbar.

Nutzen Sie unser „weißes“ Anbaugeräteprogramm:

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

Räumen und sichern

Zwei notwendige Aufgaben in einem Arbeitsgang effektiv und schnell durchführen - kein Problem mit dem Park Ranger 2150.

Bodenhaftung auch auf rutschigem Terrain

Dank seines Vierrad-Antriebs, seines niedrigen Schwerpunktes und des langen Radstandes bewegt sich der Park Ranger 2150 immer sicher auf dem Untergrund, egal unter welchen Wetterbedingungen gearbeitet wird.



V-Schneeräumschild

Dieses Anbaugerät wurde speziell gegen harten und schweren Schnee entwickelt. Mit seiner V-Keilform durchbricht es feste Schichten und schiebt den Schnee seitlich weg. In der Y-Stellung können größere Schneemassen gezielt verbracht werden. Geräumte und gesicherte Flächen in einem Arbeitsgang: kombinieren Sie die Bürste, das Schild oder das V-Schild mit dem Salz- und Kiesstreuer.



Schneefräse

Die Schneefräse ist für große Schneemengen entwickelt und bewältigt Schneemengen von bis zu 50 cm Schneehöhe und 1 Meter Arbeitsbreite. Die Auswurfrichtung ist durch den vom Fahrersitz hydraulisch verstellbaren Auswurfschacht wählbar.



Schneeräumschild

Auch durch den niedrigen Schwerpunkt des Park Ranger 2150 schafft das Schneeräumschild hohe Schneemengen. Es besteht aus gehärtetem Stahl und durch den neutralen Arbeitswinkel wird eine gleichmäßige und kontrollierte Schubkraft, auch bei hoher Geschwindigkeit, möglich.



Frontkehrmaschine

Wenn der frische Schnee gefallen ist, kommt die Frontkehrmaschine mit ihrem Mittelantrieb zum Einsatz. Drehrichtung, Schwenkrichtung und Umdrehungsgeschwindigkeit werden bequem vom Fahrersitz aus eingestellt. Sie passt sich Bodenunebenheiten perfekt an. Das klappbare Fahrgestell macht die Lagerung einfach.



Salz- und Kiesstreuer

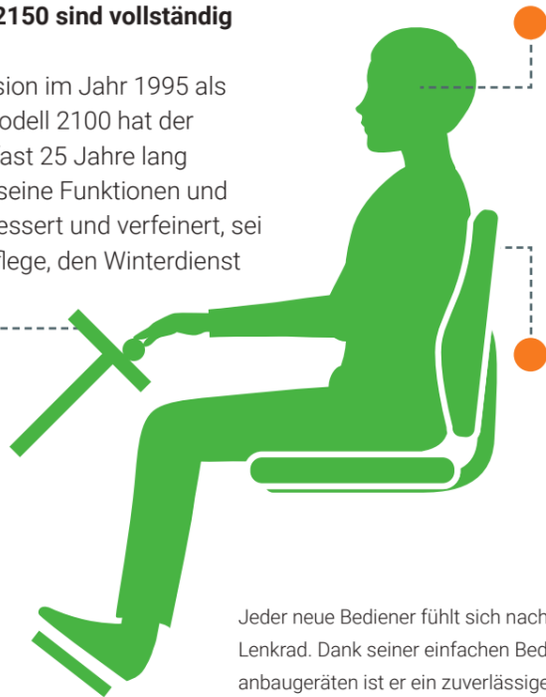
Die sich bewegende Bodenplatte und das Rührwerk sorgen dafür, dass auch nasses Streugut im trichterförmigen Streuer gut nachrieselt. Die Streubreite kann auf bis zu 5 mtr. eingestellt werden, hocheffektiv auch auf Parkplätzen.

Auch den Fahrer im Fokus

Die Funktionen des Park Ranger 2150 sind vollständig erprobt und bewährt

Seit der Einführung der ersten Version im Jahr 1995 als Powerflex und im Jahr 2000 als Modell 2100 hat der aktuelle Park Ranger 2150 schon fast 25 Jahre lang harte Arbeit geleistet. Egholm hat seine Funktionen und Zuverlässigkeit kontinuierlich verbessert und verfeinert, sei es für die Grün- und Graufächernpflege, den Winterdienst oder das Kehren.

Wendet fast auf einem Teller und nimmt Ihnen Arbeit ab: Der knickgelenkte Park Ranger 2150 bietet maximale Wendigkeit. Die kompakte Bauweise ermöglicht den Zugang zu engen Wegen und niedrigen Gebäuden wie etwa Tiefgaragen.



Reduzierter Geräuschpegel: Der umweltfreundliche Stage V Motor läuft mit ca. 600 Umdrehungen weniger als das Vorgängermodell, ein Stage III B Motor. Das bedeutet weniger Vibrationen und einen reduzierten Geräuschpegel.

Der Park Ranger 2150 und Egholm legen großen Wert auf Ergonomie, einfachen Zugang zum Fahrersitz und die problemlose Bedienung aller Funktionen - für maximalen Bedienerkomfort.

Jeder neue Bediener fühlt sich nach ein paar Minuten der Einführung sicher am Lenkrad. Dank seiner einfachen Bedienung und einer Vielzahl von Spezialanbaugeräten ist er ein zuverlässiges Arbeitspferd in jeder Garage, jeder Stadt, in jedem Park oder Industriegebiet.

Über 6000 Park Ranger weltweit im Einsatz



Wechseln von Anbaugeräten

Mit dem Park Ranger 2150 ist der Wechsel von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als vier Minuten bewerkstelligt - ohne Werkzeug!



Federleicht

Wegen seines geringen Gewichts (560 kg ohne Kabine) und des geringen Bodendrucks kann der Park Ranger 2150 unbedenklich auf Grünflächen eingesetzt werden, er hinterlässt wenig Spuren und keine Schäden.



Überall Zugang: Dank seines Knickgelenkes hat der Park Ranger 2150 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1100 mm. Der Bediener kann enge Stellen erreichen und in der Nähe von Hindernissen arbeiten. Wegen des geringen Gewichts der Basismaschine von nur 610 kg (mit Kabine) ist der Bodendruck niedrig genug für den Einsatz auf empfindlichen Oberflächen wie Rasen und Gehwegen.

110 cm innerer Wendekreis



300 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 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

Kraftvoll und vielseitig, das ganze Jahr über

Stage V



Die anwenderfreundliche Lösung für intensive
Reinigungsaufgaben im Außenbereich - mit einem
werkzeuglosen Gerätewechsel in einer Minute!

Ein zuverlässiger Partner

Die Alltagsmaschine mit einer Mission

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 alltagstaugliche 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 Vierradantrieb 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 Manövrierfähigkeit 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.



Eine lebenswerte Umwelt

Eine gute Investition für ein attraktives Umfeld

Das urbane Leben spielt sich auf Freiflächen ab, auf denen Menschen sich treffen oder durch die sie einfach nur hindurchgehen - Parks, Wege, Parkplätze und Straßen. Die attraktive Stadt von heute, um dort zu leben und zu investieren, ist auch eine saubere Stadt mit gepflegten Stadtbildern. Im Winter müssen täglich Schnee und Eis entfernt werden und im Rest des Jahres gilt es, Müll, Unkraut und Schmutz in Schach zu halten. Das ist das absolute Minimum, das die Menschen von ihren Städten erwarten. Die Kommunen, Facility Manager und Eigentümer von Industrieanlagen stehen täglich vor dieser Herausforderung - natürlich im Rahmen des Budgets.

Mit Benzin angetrieben

Mit dem City Ranger 2260 werden alle Ihre Arbeiten zum Kehren im Freien, zur Grünflächenpflege und zum Winterdienst ganz einfach. Sie sind in der Lage sich sowohl um Ihre Außenbereiche, als auch um die Mitarbeiter zu kümmern, die mit der eigentlichen Arbeit beauftragt sind. Die Tatsache, dass der City Ranger 2260 mit Benzin betrieben wird, bedeutet, dass Sie auch die Anforderungen an die NOx-Reduzierungen in der Stadt erfüllen können - was in den kommenden Jahren immer wichtiger wird.

Rentabel, Jahr für Jahr

Und lassen Sie uns auf die folgenden Jahre sehen: Der City Ranger 2260 ist eine solide Investition, auf die Sie sich verlassen können. Er erledigt seine Arbeit, Tag für Tag, über Jahre hinaus. Gebaut von engagierten Facharbeitern und betreut von einem internationalen Netzwerk von Spezialisten liefert Ihr City Ranger 2260 die beste Rendite auf die Investition bei sehr niedrigen Servicekosten.



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



City Ranger 2260



Knickgelenk

Starker Benzinmotor

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

18 zweckbestimmte Anbaugeräte
(komplette Liste auf unserer Homepage)

**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 2260 ist vielseitig einsetzbar, aber auch auf Ihre täglichen Aufgaben spezialisiert. Dank der breiten Palette an Anbaugeräten erledigt der City Ranger 2260 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 2260 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1200 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	2500
Breite	mm	1068
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1939 / 2060
Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	940 / 910
Nutzlast	kg	670 / 700
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1610
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	3280
Wendekreis - innen	mm	1200
Motor: Kubota Benzin-Motor WG-972-G-E4	PS / kW	33 / 24
Vierrad-Antrieb		serienmäßig

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

Gesichert durch den Winter



Begegnen Sie dem Winter mit Gelassenheit

Auch wenn der Winter Schnee und Eis bringt - Ihr City Ranger 2260 löst alle Herausforderungen. Die kompakten Abmessungen erlaubt es, ihn auch in Arealen einzusetzen, die sonst nur von Hand gereinigt werden können. Ebenso arbeitet er effizient auf größeren Flächen wie Straßen, Parkplätzen, Radwegen, Schulhöfen etc.

Die Panoramakabine gewährt gerade in der Winterzeit einen sehr guten Überblick. Alle Anbaugeräte werden per Joystick intuitiv bedient.

Räumen und sichern

Zwei notwendige Aufgaben in einem Arbeitsgang effektiv und schnell durchführen - kein Problem mit dem City Ranger 2260.

Bodenhaftung auch auf rutschigem Terrain

Dank seines Vierrad-Antriebs, seines niedrigen Schwerpunktes und des langen Radstandes bewegt sich der City Ranger 2260 immer sicher auf dem Untergrund, egal unter welchen Wetterbedingungen gearbeitet wird.

Anbaugeräte für den Winterdienst:

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

Salz- und Kiesstreuer

Die sich bewegende Bodenplatte und das Rührwerk sorgen dafür, dass auch nasses Streugut im trichterförmigen Streuer gut nachrieselt. Die Streubreite kann auf bis zu 5 mtr. eingestellt werden, hocheffektiv auch auf Parkplätzen.



Frontkehrmaschine

Wenn der frische Schnee gefallen ist, kommt die Frontkehrmaschine mit ihrem Mittelantrieb zum Einsatz. Drehrichtung, Schwenkrichtung und Umdrehungsgeschwindigkeit werden bequem vom Fahrersitz aus eingestellt. Sie passt sich Bodenunebenheiten perfekt an. Das klappbare Fahrgestell macht die Lagerung einfach.



V-Schneeräumschild

Dieses Anbaugerät ist speziell gegen harten und schweren Schnee entworfen. Mit seiner V-Keilform durchbricht es feste Schichten und schiebt den Schnee seitlich weg. In der Y-Stellung können größere Schneemassen gezielt verbracht werden.



Schneeräumschild

Auch durch den niedrigen Schwerpunkt des City Ranger 2260 schafft das Schneeräumschild hohe Schneemengen. Es besteht aus gehärtetem Stahl und durch den neutralen Arbeitswinkel wird eine gleichmäßige und kontrollierte Schubkraft möglich, auch wenn das Räumschild in eine große Schneewehe gelangt oder mit hoher Geschwindigkeit arbeitet.



Schneefräse

Die Schneefräse bietet zusätzliche Muskelkraft. Kombiniert mit den beeindruckenden Pferdestärken des City Ranger 2260 bewältigt sie Schneemengen bis zu einem Meter Höhe. Egal, ob es sich um leichten Frostsnee oder nassen Tauschnee handelt. Sie ist besonders für schwere Aufgaben konstruiert und auch für anspruchsvolle Wintersportorte bestens geeignet.

Grün und angenehm

Pflege im Frühling, Sommer und Herbst

Gut gepflegte Grünanlagen und Parks signalisieren Wertschätzung für Bürger und Besucher. Egal in welcher Eigenschaft oder Funktion Sie für die Pflege der Anlagen zuständig sind: mit dem starken und kompakten City Ranger 2260 können Sie alle Aufgaben schnell und komfortabel erledigen.

Maßgeschneiderte Anbaugeräte und Quick-shift

Die Kombination der selbst entwickelten Anbaugeräte mit dem weltweit einzigartigen Schnellwechselsystem Quick-shift ermöglicht die Erledigung unterschiedlichster Aufgaben über den Tag verteilt, ohne Zeitverlust beim Gerätewechsel. Das gut ausbalancierte Verhältnis von Anbaugeräten und Grundmaschine ermöglicht eine sehr gute Arbeitsleistung, bei hohem Fahrkomfort.

Unser "grünes" Anbaugeräteprogramm bietet Ihnen hohe Vielfältigkeit bei geringer Investition.

- Heckauswurf-/Mulchmäherwerk
- Mähsaugkombination mit separatem Handsaugschlauch (optional)
- Heckenschere
- Heckentrimmer
- Wildkrautbürste
- Schlegelmäher / Vertikutierer
- Kantenschneider
- Kippbare Schaufel
- Leichter Kippwagen
- Ladefläche



Heckauswurf-/Mulchmäherwerk oder Aufsammler - Sie haben die Wahl

Unser Mähwerk mit 1200 mm Arbeitsbreite können Sie in drei unterschiedlichen Arbeitsweisen nutzen und Sie erzielen damit beste Ergebnisse, je nach Anforderung. Mittels spezieller Einbausätze werden die Mähfunktionen schnell verändert. Für größere Flächen steht Ihnen ein 1500/1600 mm breites Heckauswurfmäherwerk zur Verfügung, das ebenfalls zum Mulchmäherwerk umgerüstet werden kann.



Vermeiden von langsamen Arbeiten in ungesunden Arbeitshaltungen

Lange, hohe und / oder breite Hecken können eine echte Herausforderung darstellen. Die Arbeit ist hart und langsam und beinhaltet oft ungeschickte Positionen. Aber nicht bei Verwendung einer Heckenschere. Sie ist für den Job konzipiert und die perfekte Wahl für Hecken aus Thuja, Eibe und Buche.



Einfacher Gütertransport

Die Ladefläche bietet sich zur Mitnahme kleinerer Arbeitsgeräte oder anderem Material zum Einsatzort an.



Lassen Sie die kippbare Schaufel für sich arbeiten

Sie ist ein ergonomisches Hilfswerkzeug, das Heben schwerer Lasten erspart. Ihre Tragkraft beträgt 125 kg und kann somit zur Vorbeugung von Rückenbeschwerden dienen, wenn schweres Material planiert oder bewegt werden muss.



Große Klappe-viel dahinter

Die Mähsaugkombination nimmt das geschnittene Gras auf und zerkleinert es nochmals mittels einer Turbine. Der Saugschlauch befindet sich unter der Maschine, wirkt sich also nicht auf Breite, Fahreigenschaften und Wendigkeit aus. Die Auskipphöhe beträgt bis zu 1860 mm.



Klare Kante

Der hydraulische Kantenschneider schneidet und kultiviert in einem Arbeitsgang Rasenkanten. Auch an Zäunen entlang leistet er hervorragende Arbeit. Sie entscheiden, ob Sie zum Arbeiten auf dem Rasen oder der befestigten Fläche fahren.



Langes Gras und Moos sind chancenlos

Selbst widerspenstigstes oder hohes Gras wird mittels des Schlegelmähers sehr fein zerkleinert. Werden die Schlegelmesser durch Vertikutiermesser ausgetauscht, wird Moos entfernt und es werden schmale Rillen zur Belüftung der Graswurzeln gezogen.

Saubere Areale

Kehrsauggerät für den City Ranger 2260

Immer zu gebrauchen

Das Kehrsauggerät ist das meistverkaufte und fast unverzichtbare Anbaugerät für den City Ranger 2260. Im Frühling sind die Straßen zu reinigen und Streugut vom Winterdienst aufzusammeln. Im Sommer wollen wir unsere Freiflächen schön und sauber präsentieren. Und letztendlich im Herbst, wenn der Wind Staub und Blätter bis in die letzten Ecken trägt, gibt es auch jede Menge Arbeit.

Kehren überall

Das Kehrsauggerät leistet auf Gehwegen, Straßenrändern, Einfahrten, Parkplätzen, Treppenschächten, Tiefgaragen, Treppen und dergleichen effiziente Arbeit. Das Kehrsauggerät besteht aus Beseneinheit (2-4 Bürsten), verfügt standardmäßig über einen Handsaugschlauch, den Kehrgutbehälter und einen Frischwassertank. Optional kann der Kehrgutbehälter mit einem leistungsstarken



Kehren auf engstem Raum

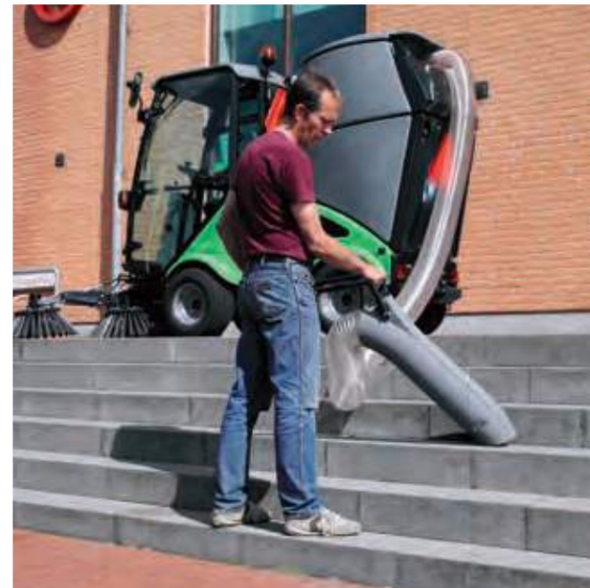
Für den City Ranger 2260 ist das Kehren auf Fußgänger- und Radwegen oder anderer beengter Bereiche dank Knicklenkung und kompakter Abmessungen Tagesgeschäft.

Hochdruckreinigersystem ausgerüstet werden. So werden die Einsatzmöglichkeiten nochmals erweitert.

Wirksame Staubbindung

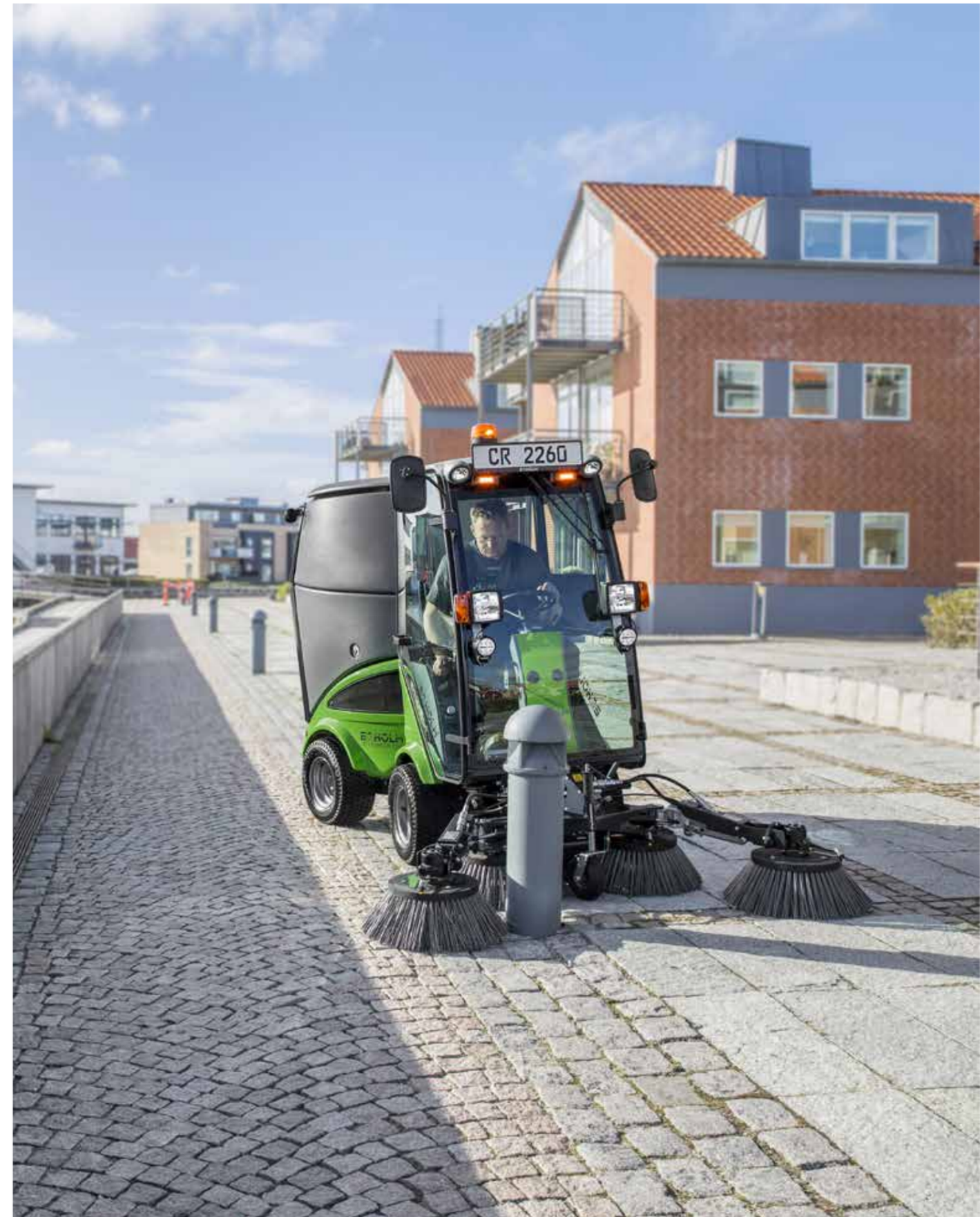
Jeder Besen ist mit einer Wasserdüse ausgerüstet. Der Frischwasserbehälter ist im Kehrgutbehälter integriert. Über eine Düse am eingebauten Rotationsfilter wird ein Sprühnebel zur wirksamen Staubbindung bei minimalem Wasserverbrauch erzeugt. So wird der Behälter maximal mit gut durchfeuchtem Kehricht befüllt und ohne großen Wasseranteil entleert.

Der City Ranger 2260 erreicht gemäß den Richtlinien des EUnited-Verbandes die 4-Sterne Auszeichnung für PM10 und PM2.5.



Handsaugschlauch

Der platzsparend unterm Deckel verstaute und leicht zugängliche 5 mtr lange Handsaugschlauch ist stets einsatzbereit. Er vergrößert den Arbeitseinsatz des Kehrsauggerätes und eignet sich hervorragend zum Reinigen hinter Hindernissen, von Treppen, Lichtschächten und vielem mehr.



Kehren unter und rund um Hindernisse

Mit der optionalen 3. und 4. Bürste kann der City Ranger 2260 unter und um Hindernisse wie Bänke kehren und Ecken zu reinigen. Die hydraulisch betätigten Seitenbürsten können angewinkelt werden, um z.Bsp. Rinnsteine zu säubern. Außerdem können sie auf unterschiedlichen Höhen für das Kehren von Bordsteinen und Stufen genutzt werden. Die Bürsten werden einzeln gesteuert und können sehr schnell an- und abgebaut werden.

Auch den Fahrer im Fokus

Wir bei Egholm achten auch auf den Arbeitsplatz des Fahrers und suchen immer nach Verbesserungen. Mit der Umstellung auf Benzinmotor wurde auch die Sitz- und Fahrposition des Bedieners geändert, um eine bessere Ergonomie zu bieten. Dazu gehören:

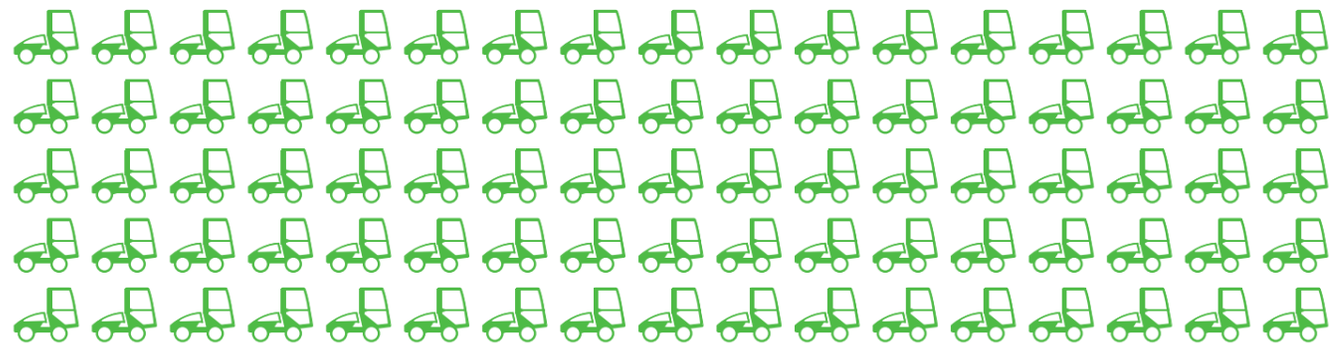
Die Position der Lenksäule wurde so geändert, dass sie 4 cm näher an die Windschutzscheibe herangerückt werden kann. Das bietet mehr Platz für den Fahrer.



Die nun etwas anders montierte Rückwand der Kabine ermöglicht es, den Fahrersitz um 3 cm rückwärts zu bewegen - und dadurch mehr Platz für den Fahrer zu schaffen. Beide Änderungen haben den Fahrerplatz um 7 cm vergrößert, was ein deutlich verbessertes Raumgefühl vermittelt und mehr Komfort für den Bediener erzeugt.

Ein neues Fahrpedal sorgt zusätzlich für eine verbesserte Ergonomie. Es ermöglicht einen ermüdungsfreien Anstellwinkel des Fußes und des Unterschenkels. Die Rückwärtsfahrfunktion wurde mittels einer seitlichen Schiebefunktion in die Vorwärtsbewegung des Pedals integriert - der Fahrer hat fast nur noch eine bequeme Fußbewegung. Das Pedal hat zusätzlich einen längeren Weg. So wird es einfacher, die Geschwindigkeit vorwärts und rückwärts sanft einzustellen.

Mehr als 4000 City Ranger weltweit verkauft

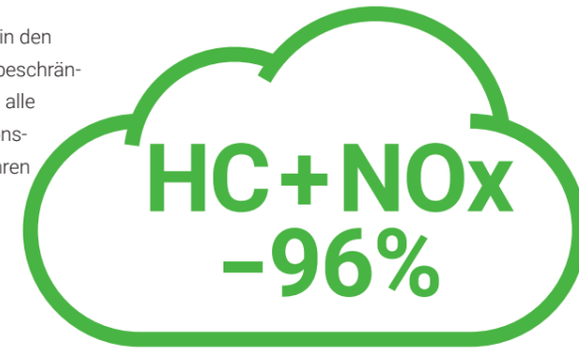


Quick-shift Gerätewechsel in 1 Minute



Unser Antrieb: Umwelt

Mit einem Benzinmotor werden Sie in den meisten Stadtzentren allen Umweltbeschränkungen gerecht werden. Sie erfüllen alle Anforderungen der Stage V-Emissionsnormen, die in den kommenden Jahren europaweit umgesetzt werden.



120 cm innerer Wendekreis



Überall anzutreffen: Dank der enormen Knicklenkung verfügt der City Ranger 2260 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1200 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 910 kg ist er auch auf empfindlichen Grünflächen wirkungsvoll einsetzbar.

328 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 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

Auftritt auf höchstem Niveau

Stage V



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 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 Geld.

Ideal auch für enge Arbeitsbereiche

Dank seiner optimierten 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 1800 kg ist der Bodendruck des Grundgerätes so gering, dass es auf empfindlichen Rasenflächen eingesetzt werden kann.

Bedienerfreundlich und ergonomisch

Stundenlanges Arbeiten in Arbeitsmaschinen verlangt dem Bediener sehr viel ab. Durch die geräuscharme Kabine des City Rangers 3070, mit nur 68 dB(A), die in Höhe und Neigung stufenlos verstellbare Lenksäule, einem optimierten Belüftungssystem mit serienmäßig integrierter Klimaanlage, den Komfortfahrersitzen von ISRI oder Grammer mit integrierter Armlehne die optimal auf den Fahrer eingestellt werden kann und der sehr guten Rundumsicht schafft Egholm ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

Eine umweltfreundliche und hocheffektive Maschine

Der starke und sparsame 74 PS Dieselmotor der Abgasstufe Stage V basiert auf zukunftssicherer Technologie und erfüllt die strengsten Emissionswerte für Dieselmotoren und dadurch auch die Feinstaubgrenzen in Städten.



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.

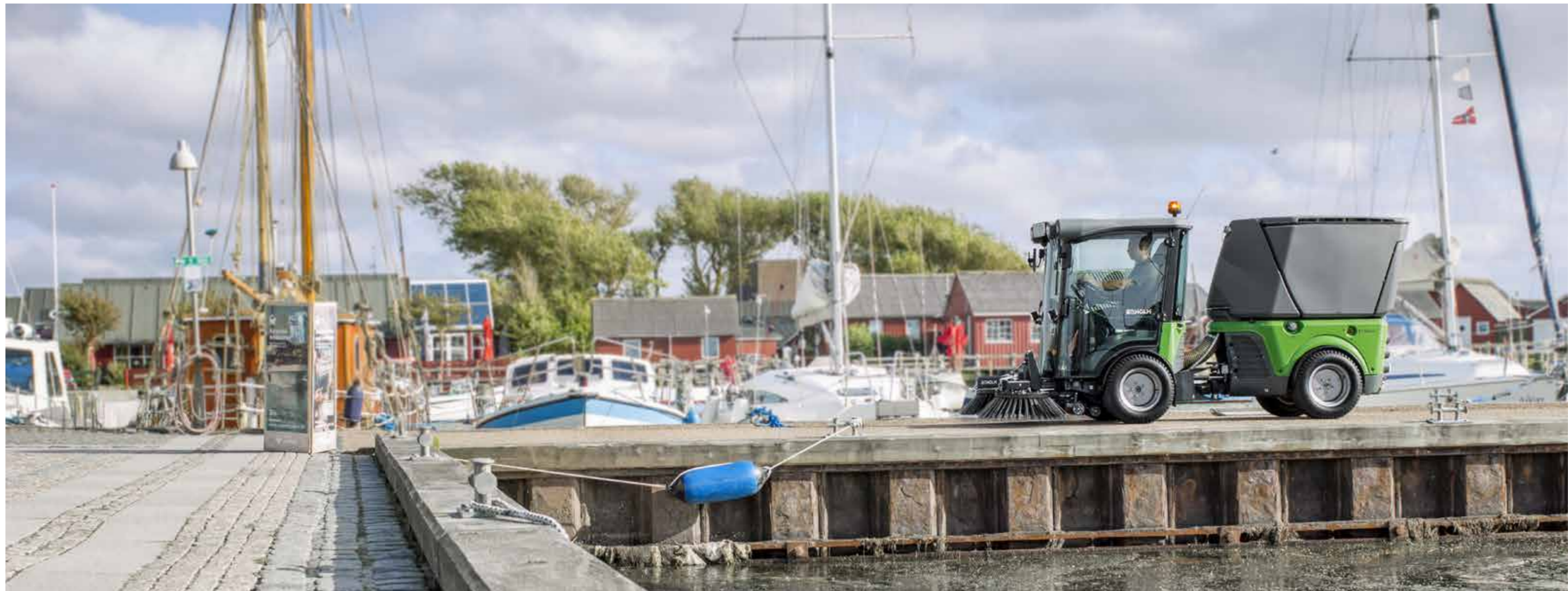
Geldersparnis

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

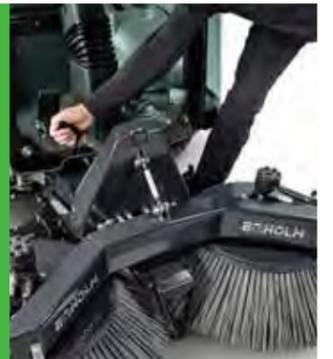
Geringer Lärm- und Vibrations-
pegel für angenehmen Komfort

Handwerkliche Facharbeit steckt
in jedem Detail

A-Rahmen mit einzigartigem
Schnellwechselsystem

Maßgeschneiderte Anbaugeräte

**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. Mit der großen Auswahl an Anbaugeräten verfügen Sie über eine Maschine, die jede Aufgabe perfekt ausführt ohne Kompromisse hinsichtlich Qualität, Geschwindigkeit oder Arbeitsergebnis.

Der robuste A-Rahmen 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	1220
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Gewicht des Grundgeräts ¹⁾	kg	1800
Nutzlast	kg	1200
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3000
Wendekreis - Kante zu Kante	mm	4120
Wendekreis - innen	mm	1650
Motor: Perkins Diesel 404J-E22TA ²⁾	PS / kW	74 / 55
Vierrad-Antrieb		Serienmäßig

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

²⁾ Automatische Leistungsreduzierung von 55 kW auf 50 kW bei Temperaturüberschreitung.

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 68 dB(A) ist der City Ranger 3070 der Beste seiner Klasse (gemessen entsprechend VO (EU) 1322/2014 Ann. XIII). Und da Lärm im Arbeitsumfeld Stress verursachen kann, wird der Fahrer in dieser Kabine einen langen Arbeitstag ohne Lärmbelästigung leisten.

Der Geräuschpegel beim Vorbeifahren des City Ranger 3070 beträgt 76 dB(A) (gemessen entsprechend VO (EU) 2018/985 Ann. II). 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.

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.



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.



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.



Geschwindigkeitsregelanlage (Optional)

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.



Türen mit Fenstern (Optional)

Linke, rechte oder beide Türen sind mit Fenstern lieferbar. Dies erleichtert die Bedienung von Schranken in Tiefgaragen und Parkhäusern.

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.

Hohe Kühlleistung: Mit den Kühlern vorne im Motorraum und einem Gebläse hinten werden mehrere Vorteile erzielt. Ein homogener Luftstrom bedeutet, dass sich weniger Schmutz im Kühler ansammelt. Dies sorgt für eine verbesserte Kühlleistung. Nach dem Abkühlen des Hydrauliköls und des Kühlerwassers strömt die Luft durch den Motorraum, wodurch auch die Motorkomponenten gekühlt werden.

Temperatursensoren überwachen den Kühlbedarf und passen die Geschwindigkeit des Gebläses an, sodass das Gebläse nicht unnötig laut wird. Wenn der Kühler verschmutzt ist, wird der Luftstrom durch die Reversiermöglichkeit umgekehrt, wodurch der Kühler gereinigt wird. Der Reinigungsprozess ist besonders praktisch bei Mäharbeiten.

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

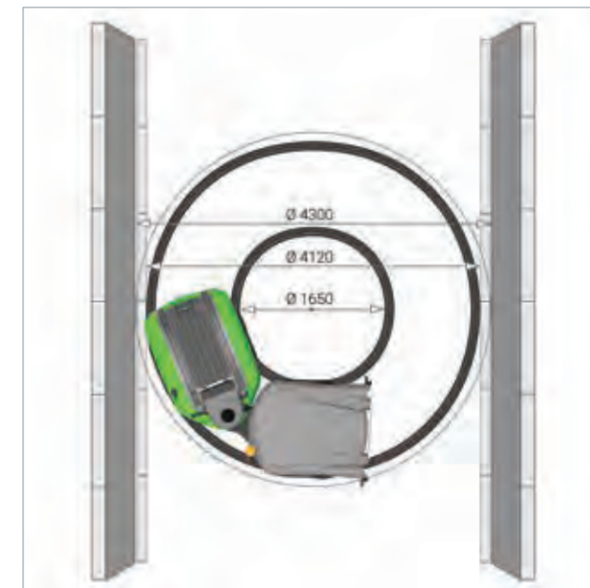
Durch die zentrale Knicklenkung kann der City Ranger 3070 auch in engsten Stellen manövriert werden. Der innere Wendekreis der Maschine beträgt nur 1650 mm. Dank des kurzen Überhangs vorn und hinten beläuft sich auch der äußere Wendekreis nur auf 4300 mm (Wand zu Wand).

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.

Perkins Dieselmotor

Der 2.2 Common-Rail-Dieselmotor von Perkins ist ein 74 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.



Hohe Manövrierfähigkeit

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



Kraftvoller Dieselmotor

Der 74 PS starke Stage V Motor bei 2.800 U/min. bringt genug Leistung für die vielfältigen Einsatzgebiete des City Ranger 3070.

Einzigartiges Kehrkonzept

Kehrsauggerät für den City Ranger 3070

Kehren auf engstem Raum

Dank seines geringen Wendekreis kann der City Ranger 3070 auch in sehr engen Bereichen kehren. Ein zusätzlicher 3. Besen erhöht die Arbeitsbreite der Maschine. Die kompakte Konstruktion ermöglicht das Kehren unter Gegenständen wie beispielsweise Parkbänke etc. Durch die überlappende Anordnung der Kehrbesen wird verhindert, dass beim Arbeiten in engen Radien Kehrgut nicht aufgenommen wird.

Geringer Verschleiß bei hoher Leistung

Durch Aktivieren der hydraulischen Gewichtverteilung 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 durchfeuchtetem Kehricht maximal befüllt und ohne großen Wasseranteil entleert. So können zeitsparend mehrere Leerungen ohne Wassernachfüllung durchgeführt werden. Weniger Wasserverbrauch bedeutet auch geringere Entsorgungskosten. Bei leerem Frischwassertank erscheint auf dem Display das H₂O-Symbol und es erklingt ein abschaltbarer Alarm in der Kabine. Dies reduziert das Risiko von Beschädigungen am Rotationsfilter und der Turbine und minimiert die Reparaturkosten. Das Rotationsfiltersystem genügt den meisten Kehr Anforderungen.

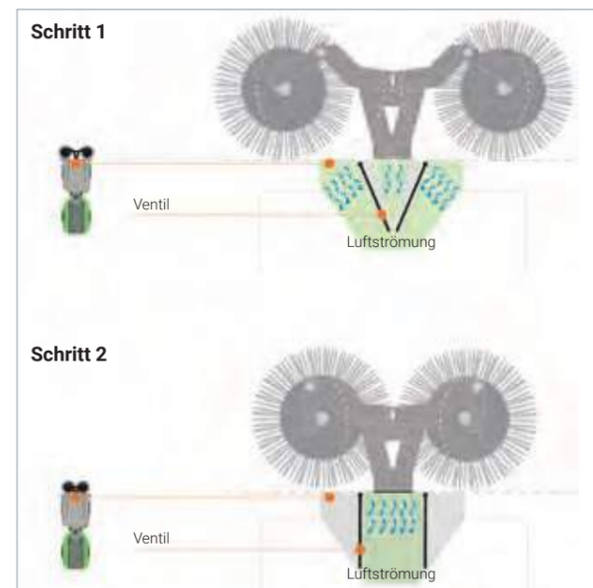
Wasserumlaufsystem

Für anspruchsvolle Kehr Aufgaben empfehlen wir den Einsatz des Wasserumlaufsystems. In den Kehrcanister werden ca. 160 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.

Der Deckel des Kehrgutbehälters öffnet vollständig. Sollte der Behälter nicht zu 100% leer sein, kann mittels Tastendruck in der Kabine eine Schüttelfunktion ausgeführt werden.

Kehrsauggerät - Eigenschaften und Optionen:

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



EU-Zertifikat

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



Kehren in engen Passagen mit einem 3. Besen (Optional)

Der 3. Besen ist mit einem Anfahrtschutz (Federung) ausgestattet, welcher die Lebensdauer des zusätzlichen Besens verlängert und umgebende Gegenstände schont. Die Neigungsfunktion lässt sich durch den entsprechenden Joystick in der Kabine hydraulisch steuern und eignet sich vor allem für abgesenkte Straßenränder, Rinnsteine und sonstige Vertiefungen.



Hochdruckreiniger und Handsaugschlauch (Optional)

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.

Einzigartiges Kehrkonzept

Einstellbare Saugmundbreite und -leistung, so dass eine Vielzahl von Kehr Aufgaben bewältigt werden kann. Der Saugmund stellt sich entsprechend der Bürstenstellung ein. Abbildung oben: Wenn die Bürsten weit auseinander sind, wird der Saugstrom an die äußeren Flächen des Saugmundes geleitet und ist dort am stärksten. (Schritt 1). Wenn die Bürsten eng aneinander liegen, z.Bsp. bei der Laub- oder Unrataufnahme, ist der Saugmund schmaler und das Vakuum dadurch höher. (Schritt 2). Bedingt durch den Einbau von Federn weichen die Besenteller beim Anfahren an ein Hindernis aus, wodurch das Bruchrisiko verringert wird. Die Bürsteneinheit hat eine integrierte Abstellstütze. So bleiben die Besen formstabil, wenn sie nicht verwendet werden.

Anbaugeräte für die Grünpflege

Bei der Grünpflege sind Zeit und Effizienz entscheidend

Gepflegte städtische Grünflächen haben als Erholungsort einen positiven Einfluß auf das Wohlergehen und die Gesundheit von Menschen. Für kommunale Verwaltungen und Dienstleister ist es besonders wichtig, daß die Pflege dieser Flächen rasch und effizient durchgeführt werden kann.

Speziell entwickelte Anbaugeräte sorgen für bessere Ergebnisse

Die Anbaugeräte des 3070 werden genau auf diese Bedürfnisse angepaßt. Dank des einzigartigen Geräteschnellwechsels können Anbaugeräte in weniger als einer Minute gewechselt werden. Somit kann die Maschine auf sich verändernde Einsatzzwecke angepaßt werden.

- Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500
- Triplex Heckauswurfmäherwerk 2500
- Wildkrautbürste

Mehr mähen in kürzerer Zeit

Der Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 und das Triplex Heckauswurfmäherwerk 2500 sind die neuesten Ergänzungen unseres Anbaugerätesortiments für die Grünflächenpflege. Mit Schnittbreiten von 1,5 m bzw. 2,5 m und der Möglichkeit hoher Arbeitsgeschwindigkeiten können Grünflächen effektiv und schnell gemäht werden.

Gesunde Rasenflächen

Die Heckauswurf- und Mulchmäherwerke sind für verschiedenste Bedingungen und Aufwüchse konzipiert. Das 1500 Mäherwerk (3 Messer-Ausführung) und das 2500 Triplexmäherwerk (5 Messer-Ausführung) sorgen für optimale Mähergebnisse. Durch den gegenläufigen Messerantrieb

wird das Schnittgut gleichmäßig über die Fläche verteilt und Verklumpungen werden reduziert. Jedes Messer wird direkt über einen eigenen Ölmotor angetrieben. Dadurch können hohe Flächenleistungen erzielt werden.

Verwendung mit Rasenbereifung

Bei Befahren von empfindlichen Flächen kann der Bodendruck durch Wahl der geeigneten Bereifung weiter reduziert werden (Option Breitreifen oder Rasenreifen).

Umweltfreundliche Unkrautbekämpfung

Die Wildkrautbürste ist ein effektives Anbaugerät für eine wirkungsvolle und pestizidfreie Wildkrautbekämpfung auf befestigten Flächen wie Parkplätzen, Bürgersteigen, Wegen, etc.. Der dreidimensional verstellbare und rotierende Bürstenkopf bekämpft mechanisch den Wildkrautwuchs effektiv. Bei regelmäßigem Einsatz, auch in Kombination mit der Kehrsaugmaschine, hat Wildkraut keine Chance.

Profitieren Sie von der Geschwindigkeitsregelanlage über die Inch-Funktion

Wenn die Maschine mit einer Geschwindigkeitsregelanlage (erhältlich als Option) ausgestattet ist, kann die Inch-Funktion des Bremspedals verwendet werden. Im Arbeitsmodus ermöglicht die Inch-Funktion das Verringern der Geschwindigkeit, ohne die Geschwindigkeitsregelung zu deaktivieren, wobei jedoch die Motordrehzahl beibehalten wird. Wenn das Bremspedal entlastet wird, kehrt die Maschine zur voreingestellten Geschwindigkeit zurück. Diese Funktionen trägt zum Komfort bei und macht den Betrieb der Maschine effizienter.



Hydraulische Kippfunktion für einfaches Reinigen

Das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 kann hydraulisch in eine senkrechte Position gestellt werden. Das erleichtert Wartung und Reinigung. Die Schnitthöhe wird hydraulisch eingestellt. Die speziell entwickelten Messer werden über 3 Ölmotoren angetrieben. Diese Messer senken den Energiebedarf und den Lärmpegel.



Das Mäherwerk für große Flächen

Mit einer Schnittbreite von 2,5 m ist das Triplex Heckauswurfmäherwerk 2500 besonders für große Flächen geeignet. Das Mäherwerk kann gekippt werden, um die Fahrbreite beim Transport zu verringern. Über den Joystick in der Kabine und das Hydrauliksystem kann das Mäherwerk gekippt werden, wodurch sich die Reinigung, Wartung und den Austausch der Messer leichter gestalten.



Wildkrautbürste - Freund der Umwelt

Mit der innovativen Wildkrautbürste wird Wildkraut nachhaltig und pestizidfrei entfernt und bekämpft. Die hydraulisch einstellbare Bürste hält Flächen wie Bürgersteige, Parkplätze und gepflasterte Flächen aller Art frei von Wildkraut. Sie ist auch in der Kombination mit der Kehrsauganlage einsetzbar.

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 74 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:

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

Das Schneeräumschild, das V-Schneeräumschild 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 Abstampfen der eisigen Straßen und Wege in einem Arbeitsschritt.

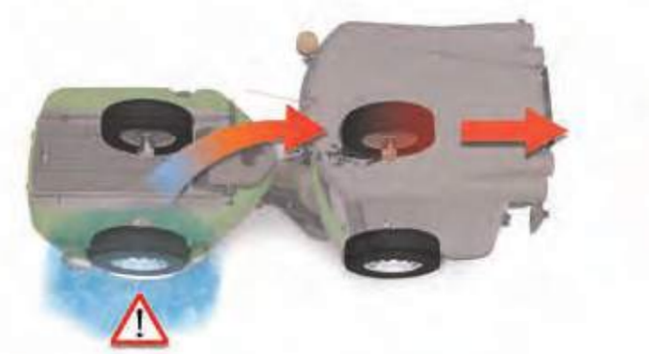
Und wie alle anderen Anbaugeräte können auch die Winteranbaugeräte in weniger als einer Minute gewechselt werden - auch der Salz- und Kiesstreuer! Er wird entweder mit der optional erhältlichen Abstellstütze oder einem Gabelstapler an- oder abgebaut. Die Frontkehrmaschine verfügt über integrierte Stützfüße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

Qualitativ hochwertige Lackierung

Die Egholm Winterdienstgeräte sind gut geschützt gegen die Witterungsumstände im Winter. Viele erfolgreiche Stunden im Salznebeltest untermauern den Widerstandswert der Beschichtung der hochwertigen Anbaugeräte und ermöglichen daher eine lange Lebensdauer.

Korrosionsschutzbehandlung

Wir empfehlen die optionale Korrosionsschutzbehandlung sowohl der Grundmaschine als auch der Anbaugeräte, wenn diese im Winterservice benutzt 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.



V-Schneeräumschild

Ungeachtet der Schneemenge, erledigen Sie leicht und zufriedenstellend Schneeräumarbeiten mit einem V-Schneeräumschild von Egholm. Während der Arbeit mit dem V-Schneeräumschild, sitzen Sie bequem und sicher, da die Federung der Gleitkufen Stöße und Unebenheiten der zu räumenden Oberflächen dämpfen. Das V-Schneeräumschild wird hydraulisch eingestellt und ermöglicht Fahrt in Y-, V- oder Diagonalposition.



Schneeräumschild

Schneeräumschild schafft bis zu 400 mm schweren Schnee. Die Räumbreite liegt in Abhängigkeit von der Schrägstellung des Räumchildes zwischen 1360 und 1500 mm. Die maximale Neigung beträgt 25° und kann bequem von der Kabine aus eingestellt werden.



Frontkehrmaschine

Die Frontkehrmaschine räumt bis zu 250 mm hohen, leichten und flockigen Schnee. Die Keubrweite liegt in Abhängigkeit von der Schrägstellung der Bürste zwischen 1320 und 1520 mm. Die maximale Schrägstellung beträgt 25°. Die Bürste kann auch reversierend eingesetzt werden.



Salz- und Kiesstreuer

Der Salz- und Kiesstreuer ist perfekt auf die Frontanbaugeräte abgestimmt. Er verfügt, je nach Material, über ein maximales Fassungsvermögen von 600 l oder 950 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 1800 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 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