

Hohe Wendigkeit und Flexibilität

Stage V

Neu

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

Optimieren Sie die Pflege Ihrer Außenanlagen

- mit einer Maschine und 19 möglichen Anbaugeräten

Der Egholm Park Ranger 2155 mit seinen 19 möglichen Anbaugeräten ist die optimale Lösung für die Ganzjahrespflege von Außenanlagen. Er kann jede Einzweckmaschine ersetzen aber ist gleichzeitig in seinem Aufgabenspektrum erweiterbar. Eine echte Vielzweckmaschine.

Dank seiner kompakten Maße und seiner extremen Wendigkeit ist er gerade für enge Bereiche hervorragend geeignet.

Leistung in jeder Hinsicht

Nicht nur die eigens für den Egholm 2155 entwickelten Geräte sorgen für eine optimale und abgestimmte Leistung des Systems, auch das Geräteschnellwechselsystem welches das werkzeuglose

Wechseln der Anbaugeräte durch nur eine Person und ohne schweres Heben in kürzester Zeit ermöglicht. So kann man die Maschine für verschiedene Aufgaben effektiv einsetzen.

Die Bedienfreundlichkeit und Sicherheit im „handling“ gewährleistet zusätzliche Vorteile: Sicherheit, mehr Einsatzmöglichkeiten und dadurch deutlich schnellere Rentabilität.

Stage V Motor

Ausgestattet mit einem Dieselmotor der aktuellen Abgasnorm Stage V für mobile Arbeitsmaschinen erfüllt der Park Ranger 2155 die strengen gesetzlichen Vorgaben für Emmissionen. Dieser Motor ist bereits für das Verwenden des synthetischen Kraftstoffs HV0100 Biodiesel freigegeben. Die Verwendung ermöglicht nochmals eine deutliche Reduzierung des CO² Ausstosses.

Der 25 PS des Park Ranger 2155 ist sehr energieeffizient. Die reduzierte Motordrehzahl bedeutet weniger Vibrationen und weniger Lärm sowie einen verbesserten Kraftstoffverbrauch.

Der hydrostatische Allradantrieb ermöglicht die sichere Verwendung auch unter schwierigen Bedingungen, wie Eis und Schnee aber auch auf nassen Grünflächen.



Machen Sie Ihren Arbeitstag effizienter

- mit einer multifunktionalen und dennoch speziellen Maschine

Problemloser Gerätewechsel

Der Wechsel der Anbaugeräte beim Park Ranger 2155 ist werkzeuglos in weniger als vier Minuten durchgeführt. Das spart Zeit. Einfach das Anbaugerät anheben, die Hydraulikanschlüsse ankuppeln, 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.

Das Egholm Geräte Schnellwechselsystem ist aber nicht nur leicht zu handhaben, es ist auch sicher für den Anwender. Auch können die vorhandenen hydraulische Anschlüsse nicht verwechselt werden und eventuelle Schäden werden so vermieden.

Geld sparen

In nur in ein einziges Gerät investieren zu müssen, um zahlreiche und verschiedene Aufgaben in der Außenreinigung erledigen zu können, hat einige 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 2155 konzipiert und entwickelt. Das bedeutet für Sie bestmögliche Abstimmung und somit beste Leistung, das gesamte Jahr über.



Mit dem Park Ranger 2155 ist der Wechsel von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als 4 Minuten bewerkstelligt - ohne Werkzeug!



| Technische Daten | | Grundgerät |
|---|---------|-------------|
| Länge | mm | 2277 |
| Breite mit / ohne Kabine | mm | 1245 / 1007 |
| Höhe mit / ohne Kabine | mm | 1987 / 1350 |
| Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾ | kg | 740 / 598 |
| Nutzlast | kg | 560 / 702 |
| Zulässiges Gesamtgewicht | kg | 1300 |
| Wendekreis - Kante zu Kante | mm | 3180 |
| Wendekreis - innen | mm | 1120 |
| Motor: Perkins Diesel 403J-11 | PS / kW | 25 / 18,4 |
| Vierrad-Antrieb | | Serienmäßig |

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

Park Ranger 2155



Knicklenkung

Leistungsstarker Dieselmotor

4-Radantrieb

Geringer Bodendruck durch
breite Reifenauflage

Sehr enger Wendekreis

Sehr geringe Lärm- und Vibrationswerte

Qualitativ hochwertige Verarbeitung

A-Rahmen mit sicherem und
werkzeuglosen Schnellwechselsystem

19 spezielle Anbaugeräte
(komplette Liste auf unserer Homepage)

Ein bewährtes Konzept

Die Vielseitigkeit, Wendigkeit und kompakten Maße des Egholm Systems bewähren sich nun seit 30 Jahren. Der Park Ranger 2155 ist mit seinen eigens entwickelten Anbaugeräten in den einzelnen Einsatzmöglichkeiten ein Spezialist ohne Kompromisse.

Der von Egholm entwickelte Geräte Anbaurahmen ermöglicht das werkzeuglose und schnelle Wechseln der jeweilige Anbaugeräte in kurzer Zeit. Einfahren, Hebel umlegen, Hydraulikanschlüsse ankuppeln - einfach und schnell!

Wendigkeit

Die Knicklenkung des Park Ranger 2155 sorgt für einen sehr geringen Wendekreisdurchmesser. Die Hinterräder folgen den Vorderrädern spurtreu. Das hat erhebliche Vorteile in engen Bereichen und erhöht die Effektivität.

Gutes wird noch besser...

Der Park Ranger 2155 ist eine Weiterentwicklung des bewährten Park Ranger 2150. Mit der neu entwickelten Kabine erhält er ein neues, modernes Design. Die Vorteile sind:

- Große Fensterflächen für verbesserte Sicht auf den Arbeitsbereich
- Großes Kabinenvolumen (960 Liter) mit mehr Platzangebot
- Gedämmte und auf Silentblöcken gelagerte Kabine
- Verbessertes Fahrpedal

Neue Funktionen

- Benutzerfreundlicher Multifunktionsschalter
- Kleiderhaken, Dokumententasche und Ablagemöglichkeiten
- Optionen wie: luftgefedeter Fahrersitz, beheizte Rückspiegel, Rückfahrkamera, LED Arbeitsscheinwerfer

Um die Vibrationswerte so gering wie möglich zu halten wurde zusätzlich die Motoraufhängung optimiert.

Eine vollwertige Kehrsaugmaschine



- kein Auftrag ist zu schwer, kein Raum zu eng

Durch den Kehraufbau wird der Park Ranger 2155 zu einer vollwertigen Kehrsaugmaschine. Der Frontbesen kann zusätzlich mit einem Seitenbesen ausgestattet werden. In Verbindung mit der hohen Wendigkeit und den kompakten Maßen des Fahrzeugs bietet das Vorteile in engen und schwer zugänglichen Bereichen und erspart zusätzliche Handarbeit.

Der Effizienz verpflichtet

Der Kehrsaugbehälter ist für eine effektive Staubbindung mit einem wassersparenden Rotationsfilter ausgestattet. Der Behälterinhalt kann so auch in Entsorgungssysteme entleert werden. Die Bauhöhe des Behälters liegt unter 2 Meter, sodass das Befahren von Tiefgaragen, Parkhäusern oder Fußgängertunneln möglich ist. Die Entleerung des Materials erfolgt durch die hydraulische Kippung des Behälters.

Ein steckbarer Handsaugschlauch schafft zusätzliche Einsatzmöglichkeiten in sehr schwer zugänglichen Bereichen.

Staub unter Kontrolle

Mit Frischwasser wird sowohl an den Frontbesen wie auch am Rotationsfilter ein Sprühnebel zur wirksamen Staubbindung bei minimalem Wasserverbrauch erzeugt. Das Kehrgut ist leicht feucht mit sehr geringem Wasseranteil.

Unser Kehrsaugsystem entspricht der europäischen Kehrsaugmaschinennorm EUnited PM 2,5/10 mit 4 Sternen.



Effizientes Kehren auf großen als auch engen Flächen

Sie können zwischen zwei oder drei Kehrbesen wählen. Der Saugmund sammelt alles - Dosen, Zigarettenstummel, Laub, Sand und Split.



Kehren auch auf engstem Raum

Kehren auf Fußgänger- und Radwegen oder anderen beengten Bereichen ist keine Herausforderung für den Park Ranger 2155. Die kompakten Abmessungen der Maschine und ihre Wendigkeit sorgen dafür, dass sie sich auf engstem Raum manövrieren lässt.

Kehren unter und um Hindernissen

Mit dem optionalen und verstellbaren Seitenbesen kann unter Bänken und anderen Hindernissen gekehrt werden. Auch das Kehren in zweiter Ebene wie Treppenabsätzen oder Bordsteinkanten ist möglich.

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.

Gut gepflegt und attraktiv

Machen Sie Ihre Grünflächen zu einer einladenden Bereicherung

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 2155 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 2155 ändern, ohne wertvolle Arbeitszeit zu verlieren.

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

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



Heckauswurf-/Mulchmäherwerk oder Aufsammler - Sie haben die Wahl

Die Mähwerke 1000, 1200 oder 1500 sind sowohl auf schmalen als auch großen Rasenflächen effektiv einsetzbar. Ob als Heckauswerfer für das Mähen von höherem, feuchtem Gras oder mit Mulcheinsatz welcher das zerkleinerte Schnittgut in der Grasnarbe verteilt. Das Mähwerk 1000 kann optional mit einem Aufsammelkit versehen und in Verbindung mit dem Grassammelbehälter eingesetzt werden.



Transportarbeiten

Der schmale und kompakte Einachsskipper bietet die Möglichkeit des Materialtransports.



Wildkrautbekämpfung

Die Umweltharke im Heck schneidet durch spezielle Werkzeuge Wildkraut im Wurzelbereich ab und ebnet die Fläche durch den Striegelbalken wieder ein.



Kippbare Schaufel

Schüttgüter, Erde und anderes ist mit diesem Anbauteil schnell transportiert und verteilt. Das spart schwere Handarbeit. Die hydraulische Kippfunktion unterstützt auch Planierarbeiten.



Gras und Laub sammeln

Das Grasaufnahmesystem mit großem Nutzvolumen und einer Auskipphöhe von 180 cm ermöglicht eine effektive Grünflächenpflege.



Beet- und Rasenkanten schneiden

Der hydraulischer Rasenkantenschneider sorgt mit seinem Schneideller und den Fräsmessern für einen sauberen Abschluß der Rasen- und Beetflächen. Mit der Lenkbewegung folgt er den Kontoren.



Hochgras und Vertikutieren

Die Pflege von extensiven Hochgrasflächen kann mit dem Schlegelmäher erfolgen, Ausgerüstet mit Vertikutiermessern ist er auch für die Rasenbelüftung geeignet.

Sicher durch den Winter

- lassen Sie den Park Ranger 2155 auch im Winter für sich arbeiten

Begegnen Sie dem Winter mit Gelassenheit

Auch wenn der Winter Schnee und Eis bringt - Ihr Park Ranger 2155 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 streuen

Zwei notwendige Aufgaben in einem Arbeitsgang effektiv und schnell durchführen - kein Problem mit dem Park Ranger 2155.

Sicheres Arbeiten unter schwierigen Bedingungen

Dank des Allradantriebs, des niedrigen Schwerpunktes und des Pendel-Knickgelenks ist ein sicheres und standfestes Arbeiten gewährleistet.

Hochwertige Lackierung und Flüssigwachsversiegelung

Durch eine hochwertige Lackierung sind die Winteranbaugeräte gegen Witterungseinflüsse geschützt. Zusätzlich ist eine Flüssigwachsversiegelung von Grundgerät und Anbaugeräten werksseitig erhältlich.



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 mit 1 Meter Arbeitsbreite. Die Auswurfrichtung ist durch den vom Fahrersitz hydraulisch verstellbaren Auswurfschacht wählbar.



Schneeräumschild

Schneeschild für normale Räumaufgaben mit hydraulischer rechts/links Schwenkung und Überlastsicherung.



Frontkehrmaschine

Mittelantrieb und Reversierung der Drehrichtung für Eingangsbereiche machen das Schneeräumen sehr effizient. Der Besendruck lässt sich optimal anpassen und ermöglicht sehr aggressives Arbeiten. Die integrierte Abstellstütze verhindert Standschäden der Bürsten bei Nichtbenutzung.



Salz- und Kiesstreuer

Der Aufsattelstreuer bietet eine große Mitnahmemenge und verteilt das Gewicht auch auf die Vorderachse. Streubreite stufenlos zwischen 1-5 Meter (je nach Streumaterial) einstellbar.

30 Jahre Erfahrung

1995 kam der erste Egholm Geräteträger auf den Markt - der Powerflex. Dieses Konzept wurde stetig weiterentwickelt, so dass bereits im Jahr 2000 der Egholm 2100 folgte und 2010 der Park Ranger 2150. Im aktuellen nochmals überarbeiteten Modell Park Ranger 2155 kann Egholm nun 30 Jahre Erfahrung zusammenfassen. Eine wirkliche Erfolgsgeschichte, denn das im Einführungsjahr 1995 innovative und einzigartige Konzept ist nach wie vor aktuell. Egholm hat die Funktionen sowie das verfügbare Anbaugeräteprogramm für die Ganzjahres-Außenpflege kontinuierlich erweitert.

30

Den Fahrer im Fokus



Dank seiner einfachen Bedienung und einer Vielzahl von Spezialanbaugeräten ist er ein zuverlässiges Arbeitspferd in jeder Garage, jeder Stadt, in jedem Park oder Industriegebiet.

Der knickgelenkte Park Ranger 2155 bietet maximale Wendigkeit. Die kompakte Bauweise ermöglicht den Zugang zu engen Wegen und niedrigen Gebäuden wie etwa Tiefgaragen.

Die geräumige Kabine bietet viel Bewegungsfreiheit. Große Fensterflächen bieten einen hervorragenden Überblick über den Arbeitsbereich. Das Belüftungssystem, Dachluke und Seitenfenster sorgen zu jeder Jahreszeit für ein angenehmes Klima. Zusätzliche Optionen wie Radio, Getränkehalter, LED-Arbeitscheinwerfer und beheizte Außenspiegel ergänzen den hohen Komfortstandard für den Bediener.

Der Park Ranger 2155 und Egholm legen großen Wert auf Ergonomie, einfachen Zugang zum Fahrersitz und die problemlose Bedienung aller Funktionen - für maximalen Bedienerkomfort.

Deutlich reduzierter Geräuschpegel und Vibrationen - durch verbesserte Motoraufhängung und auf Dämpfern montierte Kabine. Verbessertes Fahrpedal mit gedämpfter Ansteuerung (Bowdenzüge) sowie zusätzlich neu dämmende Bodenmatte.

Über 7000 Park Ranger weltweit im Einsatz



Wechseln von Anbaugeräten

Mit dem Park Ranger 2155 ist der Wechsel von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als vier Minuten bewerkstelligt - ohne Werkzeug!



Federleicht

Wegen seines geringen Gewichts (598 kg ohne Kabine) und des geringen Bodendrucks kann der Park Ranger 2155 unbedenklich auf Grünflächen eingesetzt werden, er hinterlässt wenig Spuren und keine Schäden.



112 cm innerer Wendekreis

Überall Zugang: Dank seiner effizienten Knicklenkung verfügt der Park Ranger 2155 über einen unglaublich geringen inneren Wendekreis von nur 1120 mm. Der Bediener kann, im Zusammenspiel mit dem kompakten Design, auch auf engstem Raum und rund um Hindernisse tätig sein. Wegen des geringen Gewichts der Basismaschine von nur 740 kg (mit Kabine) ist der Bodendruck niedrig genug für den Einsatz auf empfindlichen Oberflächen wie Rasen und Gehwegen.



318 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