

# Hohe Wendigkeit und Flexibilität

Stage V



**Eine Allzweckmaschine mit 19 massgeschneiderten  
Anbaugeräten für alle anfallenden Pflegearbeiten  
in Außengeländen**

# 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 Kehricht 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 Vibrationspegel für angenehmen Komfort
- Handwerkliche Facharbeit steckt in jedem Detail
- A-Rahmen mit sicherem und werkzeuglosen Schnellwechselsystem
- 19 spezielle Anbaugeräte (komplette Liste auf unserer Homepage)



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

## 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

Technische Daten		Grundgerät
Länge	mm	2225
Breite	mm	1015
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1935 / 1210
Gewicht mit / ohne Kabine <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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 Vielfältigkeit 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

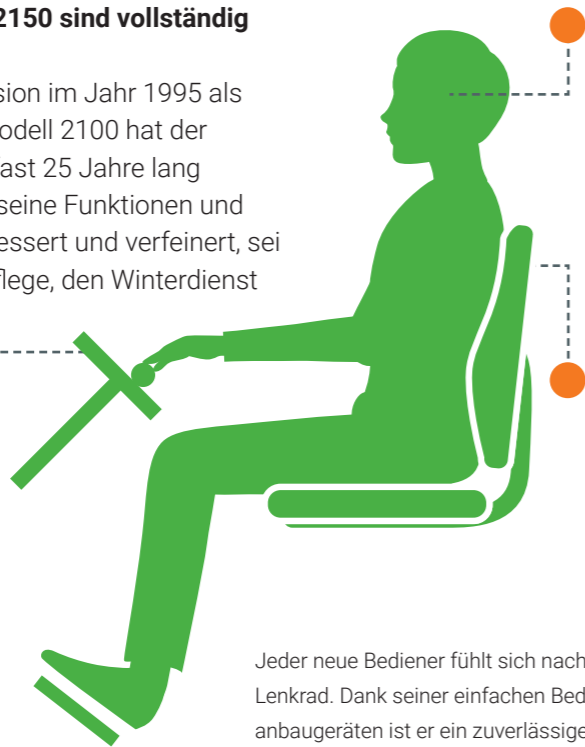
Die sich bewegende Bodenplatte und das Rührwerk sorgen dafür, dass auch nasses Streugut im trichterförmigen Streuer gut nachrieselt. Die Streubreite kann auf bis zu 5 mtr. eingestellt werden, hocheffektiv auch auf Parkplätzen.

# 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 Graufächtenpflege, 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.