

# Pressemitteilung

Lemvig, Dänemark, 13. November 2019

## Egholm bringt den Park Ranger 2150 gemäß Emissions Stage V auf den Markt



Wir bei Egholm gehen keine Kompromisse ein, wenn es um die Sicherung unserer gemeinsamen Zukunft und den Einsatz fortschrittlicher Technologien geht. Aus diesem Grund ist der Park Ranger 2150 nun mit Stage V-Motor erhältlich und bereit für kleine und größere Aufgaben in Europa. Der neue Stage V-Motor wird ab jetzt standardmäßig in sämtlichen neuen Park Ranger 2150 Maschinen verbaut.

### Mit dem Wechsel auf Stage V werden Sie auch ein besseres Fahr- und Arbeitserlebnis erhalten

Wir haben bei der Aktualisierung des Produktes Wert auch auf die Optimierung der Maschine und das Arbeitserlebnis gelegt. Der neue 26 PS-Motor von Perkins läuft, verglichen mit dem vorherigen Stage IIIB-Motor, mit einer um etwa 600 Umdrehungen niedrigeren Maximaldrehzahl. Dadurch ist der Park Ranger 2150 dank des neuen Motors nun auch energieeffizienter als bisher. Die geringere Drehzahl beeinträchtigt die Leistungsfähigkeit nicht, ganz im Gegenteil. Denn wir haben die Maschine auch mit neuen Fahr- und Arbeitspumpen ausgerüstet. Es kommt zu weniger Vibrationen und Lärmemissionen. Auch die Treibstoffeffizienz wurde verbessert. Wir stellen damit sicher, dass Sie keinen Leistungsunterschied zur bisherigen Motorisierung feststellen.



#### Fortschrittliche und umweltfreundliche Geräteträger

Mit dem Einsatz dieser fortschrittlichen Technologie erfüllt Egholm selbst die strengsten für Dieselmotoren geltenden Abgasanforderungen. Mit dem neuen Stage V-Motor von Perkins ist der Park Ranger 2150 nun bereit für die neue Emissions Stage V gemäß der europäischen Abgasnorm.

## Erledigen Sie alle Ihre Aufgaben in Außenarealen mit nur einer einzigen Maschine

Dank seiner Flexibilität und der breiten Auswahl an Anbaugeräten ist der Park Ranger 2150 die optimale Wahl für kompakte Geräteträger. Auf Grund der kompakten Maße und hohen Manövrierfähigkeit können Sie die Maschine selbst durch enge Passagen und unter beengten Platzverhältnissen mühelos bewegen, um alle möglichen Wartungsarbeiten in Grünanlagen, Winterarbeiten und Kehrarbeiten zu erledigen.

Alle 15 Typen der speziell für diese Maschine entwickelten Geräte wurden sorgfältig entwickelt, um optimale Leistung im jeweiligen Einsatzbereich zu erbringen. Und das Wechseln der Geräte schaffen Sie in weniger als vier Minuten ohne Werkzeug und schwere Hebevorgänge. Mit dem Park Ranger 2150 benötigen Sie lediglich eine einzige Maschine, mit der Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben meistern werden.

#### Über Egholm:

Egholm A/S entwickelt, produziert und vermarktet Arbeitsmaschinen, die Straßen, Parks und Außenanlagen das ganze Jahr über sauber und einladend halten. Die von unseren erfahrenen Mitarbeitern in Dänemark gebauten Egholm Maschinen sind in Städten und Parks in aller Welt im Einsatz. Durch die speziell für unsere Arbeitsmaschinen entwickelten Anbaugeräte liefern unsere Arbeitsmaschinen bei jeder Aufgabe perfekte Ergebnisse. Egholm A/S ist ein familiengeführtes Unternehmen, das seine Wurzeln im Westen Dänemarks hat. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.egholm.de.