



City Ranger 3500 Schrubbdeck

Punkten Sie mit gereinigten Straßen und anderen Bodenflächen – durch den Einsatz des Schrubbdecks. Dieses arbeitet in Kombination mit dem Kehrgutbehälter des City Ranger 3500. Da es selbst bei Rückwärtsfahrt über eine äußerst starke Saugkraft verfügt, eignet es sich auch besonders zur gründlichen Reinigung von Stellplätzen. Durch die Möglichkeit des Anwinkeln ist auch das Reinigen von Steigungen, wie z.Bsp. Parkhausspindeln oder Rampen, keine Herausforderung.



Durch den Einsatz des Schrubbdecks können die unterschiedlichsten Untergründe wie Betonplatten, Asphaltflächen, Epoxidharzböden sowie Granit- und Natursteinböden effizient gesäubert werden. Dank separater Federung und wegen des konstanten Anpressdrucks am Saugbalken passt sich das Gerät den Bodenverhältnissen perfekt an. Zusätzlich sorgen drei Laufräder für einen optimalen Ausgleich bei Bodenebenheiten sowie beim Überfahren von Bordsteinen – und somit auch für optimale Reinigungsergebnisse.

Das Schrubbdeck ist mit zwei separaten Tanks für nicht aggressive Reinigungslösungen (5 % Reinigungsmittelanteil) ausgestattet, um die Reinigungswirkung individuell zu unterstützen. Wenn das Schrubbdeck angehoben wird oder das Fahrzeug zum Stillstand kommt, wird die Wasserzufuhr automatisch nach 1,5 Sekunden gestoppt. Beim Rückwärtsfahren wird die Wasserzufuhr automatisch sofort gestoppt.



Schutz durch Stoßdämpfer und Gleitschürzen

Im Fall einer Kollision schützen Stoßdämpfer im Kuppelrahmen sowohl das Anbaugerät als auch das Fahrzeug – zusätzlich dienen noch seitliche Gleitschürzen zum Schutz des Schrubbdecks. Auf Grund der geringen Bauhöhe des Schrubbdecks hat der Anwender einen exzellenten Überblick und kann Reinigungsarbeiten auch unter Sitzbänken und anderen Hindernissen durchführen.



Beim City Ranger 3500 erfolgt der Gerätewechsel in weniger als zehn Minuten. Das ist der schnellste Gerätewechsel in dieser Maschinenklasse.

www.nilfisk-outdoor.de

**Nilfisk
Egholm**
Rangers at heart



Technische Daten Schrubbdeck



Besondere Funktionsmerkmale:

- Arbeitsbreite: 1.430 mm
- Starke Saugkraft selbst bei Rückwärtsfahre – ideal für die Reinigung von z.Bso. Stellplätzen
- Drei Laufräder sorgen für konstanten Anpressdruck am Saugbalken
- Bewegliche Frontschürze zum Schutz vor Verschleiß und Anpassung an die Fahrtrichtung
- Durch die Ankippvorrichtung können auch Rampen mit dem Schrubbdeck gereinigt werden
- Ein innovatives Wassermanagementsystem sorgt für niedrigen Wasserverbrauch:
Wenn das Fahrzeug zum Stillstand kommt oder das Schrubbdeck angehoben wird, wird die Wasserzufuhr nach 1,5 Sekunden gestoppt. Bei Rückwärtsfahrt wird die Wasserzufuhr sofort gestoppt
- Verwendung einer milden Reinigungslösung. Reinigungsmittel-Dosierung: 1 - 5%
- Dadurch dass zwei Behälter vorhanden sind, können zwei unterschiedliche Chemikalien für die Reinigungsarbeiten benutzt werden.
- Die Turbine kann während der Nassreinigung ausgeschaltet werden, damit die Reinigungslösung nicht gleich wieder aufgesaugt wird und somit länger auf die zu reinigende Fläche einwirken und starke Verschmutzungen lösen kann.
- Stoßdämpfer im Kuppelrahmen: schützen das Anbaugerät bei Kollisionen
- Seitliche Gleitschürzen: bieten Schutz vor Abschürfungen
- Korrosionsschutz: durch Verwendung von Edelstahl, Beschichtungen und galvanischer Verzinkung
- Einfache Lagerung: auf einer fahrbaren Abstellstütze kann das Schrubbdeck geparkt und leicht per Hand bewegt werden. Auch werden so die Bürsten geschont
- Einfach Wartung: Zum Wechseln der Bürsten kann das Anbaugerät einfach angehoben werden, Zugang zu den Hydraulikteilen wird durch Aufklappen der Abdeckung erreicht. Der Austausch der Gummis an den Verschleißteilen erfolgt werkzeuglos. Ein nicht elektronisches Schrubbdeck erfordert nur minimalen Wartungsaufwand.
- Eine Langlochschiene zur Anpassung des Sauggummis an den Saugbalken ist im Lieferumfang enthalten
- Da der Kehrgutbehälter sowohl zum Kehren, zum Mähen und zur Nassreinigung verwendet wird, ist er multifunktional und das System universal einsetzbar.
- Standardbürsten: MidLite Grit180: Standardborsten mittlerer Härte zum Schutz der Bodenfläche sind zudem auch verschleißfester.

Sonstiges Zubehör

- Zwei Typen von Bürsten mit härteren und weicheren Borsten sind erhältlich (optional):
Prolene: Weiche Bürsten, die kratzempfindliche Bodenflächen schonen.
Magna Grit46: Harte Bürsten gegen hartnäckige Verschmutzungen.
- Adapter für Fahrzeuge mit Montageplatte 3. Kehrbesen

**Nilfisk
Egholm**

Nilfisk-Egholm, eine Marke der Nilfisk GmbH
Sophienstraße 40 · D-38118 Braunschweig

Rangers at heart T. +49 (0) 531 129 77-0 · F. +49 (0) 531 129 77-29 · www.nilfisk-outdoor.de · info.de@nilfisk-outdoor.com

Abmessungen

Montiert:

Länge	5.500 mm
Breite	1.630 mm
Höhe	1.890 mm

Demontiert:

Länge	1.420 mm
Breite	1.630 mm
Höhe	344 mm

Technische Daten:

Gewicht	270 kg
Gewicht bei Vollaustattung und gefülltem Tank	280 kg
Neigungswinkel	45°
Max. Gewicht auf jeder Bürste	65 kg
Min. Gewicht auf jeder Bürste	41 kg
Arbeitsbreite	1.430 mm
Fassungsvermögen des Reinigungsmittelbehälters	10 l
Fassungsvermögen des Wasserbehälters	210 l
Anzahl der Bürsten	3
Rotationsgeschwindigkeit der Bürsten	0-150 U/min
Wasserdurchfluss	von 2l/min - 7 l/min
Arbeitsgeschwindigkeit:	4 km/h
Theoretische Flächenleistung	6.280 m ² /h

CE-Kennzeichnung gemäß der EU-Richtlinie

Ihr Nilfisk Outdoor-Händler