

KUHN

Kommunaltransporter und Geräteträger groß

Artikel vom 18. Juni 2018



Nilfisk-Egholm 38118 Braunschweig

Um eine weitere Variante hat zur demopark 2017 Nilfisk sein Outdoor-Produktspektrum erweitert: die Multifunktionsmaschine City Ranger 3070 ist ein Geräteträger mit 67 PS mit interessanten Merkmalen: 360 Grad-Panoramasicht, flexibler Wendigkeit, Leistungsfähigkeit (67 PS/50kW) und dennoch kompakten Maßen (368,5/122,1/200 Zentimeter Länge/Breite/Höhe). Dank des inneren Wenderadius von 825 mm, der Knicklenkung und verschiedensten Anbaugeräten für Winterdienst, Grünflächenpflege und Kehrarbeiten wird die Reinigung und Pflege von beengten Flächen zum Kinderspiel. Für den einfachen und rückschonenden Austausch verfügt der City Ranger 3070 über das Schnellwechselsystem, das bereits vom bewährten City Ranger 2250 bekannt ist. Außerdem neu ist das Motorkühlkonzept: Es verringert den Geräuschpegel erheblich (Fahrerkabine: 69 db(A)) und verdoppelt gleichzeitig die Kühlwirkung auf den Motor – auch bei hohen Umgebungstemperaturen. Last but not least garantieren das geringe Gewicht (1710 kg) und der Eco-Mode einen reduzierten Kraftstoffverbrauch.

Ein Jahr zuvor hatte eine weitere Neuheit im Mittelpunkt des Interesses gestanden: Der City Ranger 3570. Die Maschine hat einen Motor nach der veränderten Abgasnorm Tier IIIB sowie weitere entwickelte elektronische Bauteile. Wie der weiterhin angebotene Geräteträger City Ranger 3500 bietet auch der Typ 3750 eine hoch entwickelte Flexibilität im Geräteeinsatz. Der 3500 ist mit einer Außenbreite von nur 113 cm, einem Wenderadius von 190 cm und einer Hochentleerung von 160 cm eine wirtschaftlich interessante Alternative in der 3,5-t-Klasse. Durch seinen hydrostatischen Allradantrieb, eine serienmäßig mit Klimaanlage ausgestattete Zwei-Mann-Kabine und 38 km/h Höchstgeschwindigkeit eignet sich der Knicklenker ideal für Gehsteige, Nebenstraßen und Parkanlagen. Das umfangreiche Programm der 14 professionellen Anbauten ist perfekt auf die Parameter des Trägerfahrzeugs abgestimmt. Dank des durchdachten Wechselsystems benötigt der Anwender nur zehn Minuten für den Tausch eines Anbaugeräts.

Hersteller aus dieser Kategorie
