

Kommunaltraktoren für den Betriebs-und Winterdienst

Artikel vom 18. Juni 2018

Fahrzeuge



Antonio Carraro spa 35011 Campodarsego (Italien)

Die bekannte italienische Marke Carraro verfügt in Deutschland über ein Händlernetz von 24 Betrieben. Die Modelle sind hochwertige Schmalspurtraktoren in Knicklenkerbauweise oder mit Allradlenkung an. Ein Merkmal ist das Rev-Guide System (RGS), das verschiedene technische Lösungen umfasst und die Möglichkeit bietet, die Fahrtrichtung des Traktors in nur wenigen Sekunden umzukehren und so die Einsatzart der Maschine den jeweiligen Anforderungen anzupassen. Vielseitig sind auch die Varianten der verbauten hydrostatischen Getriebe.

Vom Typ TTR 4400 HAST II weist den für Carraro typischen umkehrbaren Fahrerstand aus. Die Konfiguration des relativ kleinen, 38 PS starken TTR 4400 besteht aus dem Hydrogetriebe, dem hauseigenen ACTIO-Fahrwerk, niedrigem Schwerpunkt, gleich

großen Antriebsrädern und Knicklenkung. Der Kompaktraktor kann unter anderem mit Fahrerhaus (mit Klimaautomatik, Arbeitsscheinwerfern), On-Off-Joystick (zum Steuern der Anbaugeräte) und luftgefedertem Sitz ausgerüstet werden. Der pedalgesteuerte Antrieb regelt das Hydrogetriebe hydraulisch und trägt weitgehend zum Fahrkomfort, der Funktionstüchtigkeit und Sicherheit bei. Ein JM-Joystick für das Management der Anbaugeräte befindet sich in der Reichweite des Fahrers. Für Arbeiten, die eine konstante Fahrgeschwindigkeit erfordern, kann über die Speed-fix-Einrichtung die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt werden. 9800 TR und SR treten als die großen hydrostatischen Traktoren von Carraro an mit umkehrbarem Fahrerstand und einer Leistung von 87 PS (Motor: Yanmar-Turbolader, 4 Zylinder, 3300 ccm). Das Getriebe SIM (Shift in Motion) bietet vier elektronisch gesteuerte Geschwindigkeitsbereiche, die sich auch während der Fahrt zuschalten lassen. Carraro-Traktoren sind besonders zugeschnitten auf Bodenbearbeitung, lassen sich aber auch mit anderen Arbeitsgeräten ausstatten.

Hersteller aus dieser Kategorie
