



Antonio Carraro Tigre 4000



Dieser überragende Allrounder wurde eigens für den vielseitigen Einsatz in der Pflege von Park- und Gartenanlagen, Sportplätzen, Stadtanlagen und Gemeindebereichen entworfen. Die vier gleichgroßen Antriebsräder stehen für konstante Traktion und vorzügliche Bodenhaftung und sorgen in Verbindung mit dem ACTIO™-Fahrwerk für höchsten Komfort und Rundumsicherheit bei der Arbeit. Die Zapfwelle ist mit allen Geschwindigkeiten des Schaltgetriebes synchronisiert. Kraftheber mit 3-Punkt-Kupplung und verstellbaren Hubstangen, mit einer Hebeleistung von 850 kg.

Listengrundpreis
ab € ~~15.600,-~~

Jubiläumsangebot

ab € 12.550,-

zzgl. 19 % MwSt und Frachtkosten

Modell	Tigre 4000
Motor	3-Zyl. Yanmar
PS	31
Hubraum	1331
Getriebe	8 vor- 4 rückwärts
Antrieb	Allrad





Antonio Carraro TN 5800 Major

Die neue T-Major-Serie
ist da!

Die von der mediterranen Landwirtschaft inspirierten Traktorbaureihen TN und TC F MAJOR wurden speziell für Arbeiten in Sonderkulturen in hügeligem Gelände und am Steilhang konstruiert und gebaut. Damit bieten sie genau die Bodenhaftung, Wendigkeit und Kompaktheit, die am Hang und auf unebenem Gelände nötig sind.



Jubiläumspreis
ab € 18.500,-
zzgl. 19% MwSt. und Frachtkosten



Modell	TN 5800 Major
Motor	4-Zyl. Yanmar
PS	50
Hubraum	2188
Getriebe	12 vor- 12 rückwärts
Antrieb	Allrad

Antonio Carraro TTR 4400

Für den Einsatz in der Kommune kann der TTR mit ausgezeichneten Optionen ausgestattet werden, die für den Einsatz von Geräten wie das Schneeschild oder die Schneefräse, die Kehrbürste und der Salzstreuer erforderlich sind.



Jubiläumspreis
ab € 19.100,-
zzgl. 19% MwSt. und Frachtkosten

Joystick ON/OFF ist für Maschinen mit Überrollbügel oder Kabinenaufbau erhältlich und steuert elektrisch den Kraftheber und den Ölfluss zu den vorderen und hinteren Anschlüssen - es können 2 Arbeitsgeschwindigkeiten eingestellt werden.

Modell	TTR 4400
Motor	3-Zyl. Yanmar
PS	38
Hubraum	1642
Getriebe	Hydrostat 3-stufig
Antrieb	Allrad
Rückfahreinrichtung	



Händlerstempel