

# EXTERNAL AGRICULTURAL VALVE MOUNTED TPMS SENSOR

## 030439

Der TireCheck External Agricultural Valve Mounted TPMS Sensor wurde für eine einfache Installation entwickelt und ist abgestimmt auf die gängigsten landwirtschaftlichen Rad-Designs bei Geländereifen mit großem Durchmesser und Standard-Reifenfüllanlagen.

Der Sensor misst den Reifendruck und die Temperatur anschließend werden die Reifendaten alle 2 Minuten an einen geeigneten Empfänger übertragen.



### SPEZIFIKATION

KATEGORIE	BESCHREIBUNG
ARTIKELNUMMER	030439
VENTILBEFESTIGUNG	Metallventil mit VG12/12V1 auf VG8/8V1 Gewinde
DRUCKBEREICH	0 - 12 Bar
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C bis +115°C
GESCHWINDIGKEITS-BEGRENZUNG	Bis zu 65 km/h
RADIOFREQUENZ	433,92 MHz
LF-TRIGGER FREQUENZ	125 kHz
STROMVERSORGUNG	3V Batterie
TYPISCHE BATTERIELEBENSDAUER	5 Jahre
GEWICHT	79 g
MAßE	30 x 32 x 59 mm
DATENÜBERTRAGUNG	40-Sekunden-Intervall
ZOLLTARIFNUMMER	90262020
URSPRUNGSLAND	Deutschland

GEEIGNET FÜR  
**LANDWIRTSCHAFTLICHE FAHRZEUGE**  
KOMMUNIKATION  
**RADIOFREQUENZ**

