

## KIEROWNICA TOPCON AES-35

### Precyzyjne i ciche prowadzenie

AES-35 to zaawansowane rozwiązanie dla wszystkich platform – od podstawowego sterowania po wymagające bardzo dokładnych wyników. AES-35 jest doskonałą alternatywą dla popularnych hydraulicznych systemów sterowania.

- szybka praca, precyzyjne prowadzenie
- dokładność pracy do 2 cm
- niewielkie rozmiary i waga
- wygodny, prosty montaż
- proste przenoszenie z jednej maszyny do drugiej
- włącznik na obudowie

**AES-35 to nowy układ kierowniczy wprowadzony przez japońską markę Topcon. Kierownica charakteryzuje się wysoką wydajnością hydrauliczną, zapewniając wysokoprecyzyjne sterowanie.**

## ■ Kierownica AES-35

Kierownica jest mniejsza i lżejsza od swojej poprzedniczki AES-25, dodatkowo posiada na obudowie wygodny, praktyczny włącznik. Elektryczne kierownice Topcon AES-35 można stosować we wszystkich maszynach, które nie posiadają fabrycznego przygotowania do prowadzenia automatycznego (w znacznej większości maszyn). W tym zestawie, standardowa kierownica ciągnika, opryskiwacza samojezdnego, czy też innej maszyny rolniczej jest wymieniana na elektryczną kierownicę AES-35, która realizuje prowadzenie maszyny. To rozwiązanie jest idealną alternatywą automatycznego prowadzenia realizowanego poprzez system hydrauliczny, pasuje do każdej maszyny, jest łatwo przekładana pomiędzy maszynami i znajduje zastosowanie na każdym etapie uprawy roli.

Topcon AES-35 posiada silnik o wysokim momencie obrotowym, który zapewnia cichą pracę oraz najbardziej precyzyjne sterowanie elektryczne na świecie. AES-35 nie wprowadza w obszar roboczy operatora elementów zewnętrznych, które mogłyby przeszkadzać w codziennej pracy. Umożliwia prowadzenie w przód i tył.

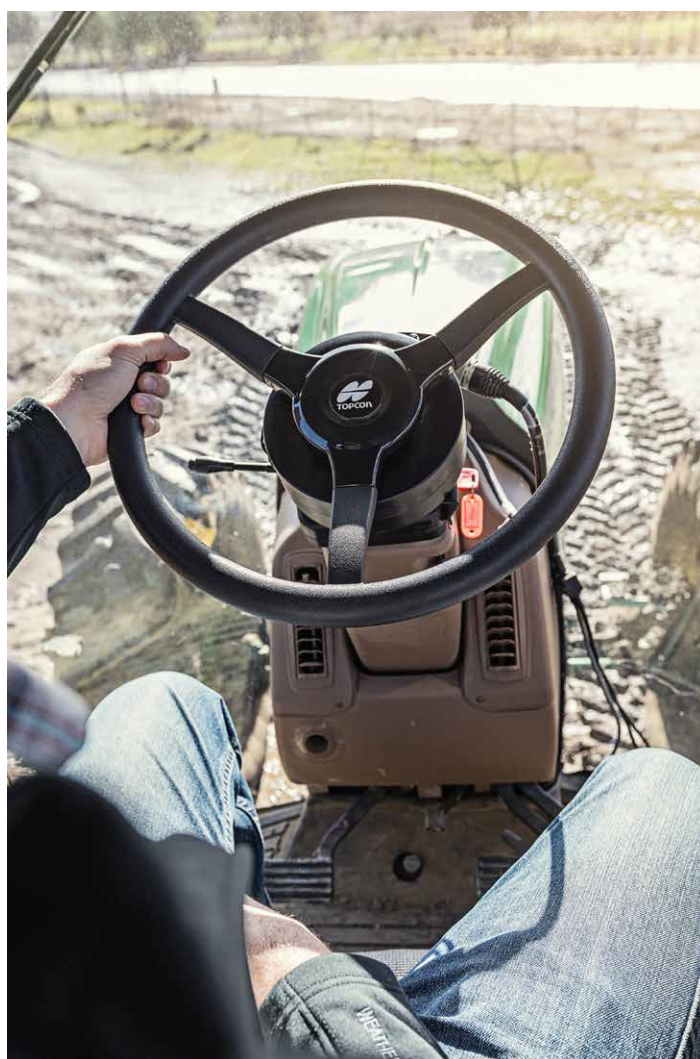


## ■ Kompatybilna z konsolami Topcon

W połączeniu z konsolą, kierownica AES-35 stanowi kompletny pakiet, który można łatwo przenosić między różnymi maszynami. Rolnicy mogą rozpocząć od dokładności wymaganej do określonych zadań, po czym przejść do pomiarów w czasie rzeczywistym (RTK), mając pewność, że uzyskają pełną dokładność pozycjonowania do 2 cm. Cały system można rzeczywiście dostosować do potrzeb dowolnego gospodarstwa.

## Dane techniczne AES-35

Dokładność pracy	do 2 cm
Zasilanie	12 VDC
Temperatura pracy	od -20° do +60°C
Temperatura przechowywania	-40° to +80°C
Zgodność z normami UE	CE, Ctick, FCC
Szczelność	IP65
Waga	6 kg
Wymiary	dia. 40,6 cm



■ [www.tpi.com.pl](http://www.tpi.com.pl) ■ rozwiązania pomiarowe

00-716 Warszawa  
ul. Bartycka 22  
tel. (22) 632 91 40  
faks (22) 862 43 09  
warszawa@tpi.com.pl

80-874 Gdańsk  
ul. Na stoku 53/55  
tel./faks (58) 320 83 23  
gdansk@tpi.com.pl

51-162 Wrocław  
al. T. Boya-Żeleńskiego 69 e  
tel./faks (71) 325 25 15  
wroclaw@tpi.com.pl

60-577 Poznań  
ul. J.H. Dąbrowskiego 136  
tel./faks (61) 665 81 71  
poznan@tpi.com.pl

30-703 Kraków  
ul. J. Dekerta 18  
tel./faks (12) 411 01 48  
krakow@tpi.com.pl