

# PIVOT

## ZDALNIE STEROWANE POJAZDY PODWODNE

Idealna równowaga między rozmiarem i mocą.  
Wyposażony w 6 wektorowych pędników i elastyczną obrotową platformę narzędziową, PIVOT zapewnia użytkownikom modułowość, moc, szybkość i kontrolę w przenośnym pakiecie.



To learn more visit  
[deeptrekker.com](http://deeptrekker.com)

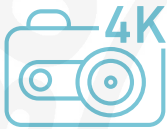


# PIVOT

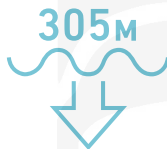
## ZDALNIE STEROWANE POJAZDY PODWODNE



Sześć silnych pędników zapewnia użytkownikom stabilność, prędkość i precyzyjną kontrolę. Idealnie nadaje się do inspekcji morskich, badań oceanicznych, obrony portów i przystani, nurkowania komercyjnego i nie tylko.



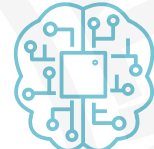
Obrotowa kamera 4K o kącie widzenia 200 stopni



Głębokość do 305 m (1000 stóp)



Obrotowa platforma narzędziowa

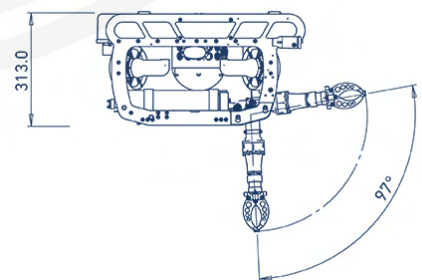
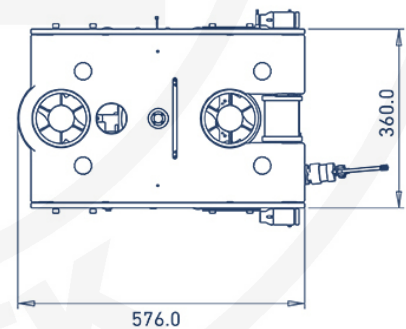


Kompleksowa integracja czujników

## SPECYFIKACJA OGÓLNA

### Specyfikacja ogólna ROV

Szer. :	360 MM (14.2")
Wys. :	310 MM (12.2")
Dł. :	576 MM (22.7")
Waga (w powietrzu):	17 kg (37 lb)
Materiał korpusu:	Anodyzowane obrabiane aluminium, włókno węglowe, stal nierdzewna i pianka
Materiał wizjera:	wypornościowa Szkło szafirowe
Głębokość pracy:	305 m (1000 ft)
Temperatura pracy:	-10°C o 50°C (14°F – 122°F)
Skrzynka transportowa:	Skrzynia Pelican 1650 & 1560 Magnetycznie sprężone
Pędniki:	sprężone
Gwarancja:	1 rok - części i robocizna (opcjonalnie 2-3 lata)



### System elektryczny ROV

Napięcie:	19.6 VDC
Sterowanie pędników:	6x niezależnie sterowany w pełni obrotowych pędników

Opcje zasilania: Akumulator lub zasilanie sieciowe