

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-daiwa-seahunter-x-seab-270m-40-120g-p-291.html>

## Wedka Daiwa Seahunter X Seab. 2.70m 40-120g

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11532-270</b>
Kod EAN	<b>4027093348617</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

#### Seahunter X

Nowa seria SEAHUNTER-X to wysokiej klasy wędkę z włókna węglowego o fantastycznej relacji ceny do jakości. Wszystkie wędziska cechuje idealna krzywa ugięcia, połączenie czopowe i świetnej jakości gryf z naturalnego korka. Odporne na słoną wodę, solidne dwustopkowe przelotki dopełniają całości obrazu wyjątkowego w tej klasie cenowej wyposażenia.

#### SeaBass

Wędki stworzone specjalnie do połowu labraksów u wybrzeży Holandii oraz do połowu z łodzi. Model 3,00m idealny do łowienia z brzegu lekkimi jigami, pilkerami i wahadłówkami.

Nr art.	Długość(m )	Ciężar wyrzutu(g)	Długość tr ansportu(cm)	Ilość sekcji	Waga(g)	Przelotki
11532-270	2.70	40-120	139	2	245	8
11532-330	3.30	40-120	169	2	325	9

---

11532-300	3.00	15-50	154	2	225	9
-----------	------	-------	-----	---	-----	---

### Sea Trout

Idealna wędka do połowu troci u wybrzeży Bałtyku, Morza Północnego i w Skandynawii. Dzięki półparabolicznej akcji wędzisko znakomicie ładuje się przy wyrzucie pozwalając na osiągnięcie znacznych odległości. Smukły, bardzo lekki blank jest perfekcyjnie wyważony i świetnie leży w dłoni. Posiada zarazem wystarczającą rezerwę mocy do walki z kapitalnymi okazami. Wyposażony w dwustopkową przelotkę prowadzącą.

Nr art.	Długość(m )	Ciężar wyrzutu(g)	Długość tr ansportu(cm)	Ilość sekcji	Waga(g)	Przelotki
11533-310	3.10	10-40	159	2	225	9

### Pilk

Ta seria wędek pilkerowych cechuje się dużą mocą blanków i stosunkowo dużą miękkością szczytówek wyraźnie zmniejszającą ryzyko wypięcia się ryby podczas holu na pleciance. Idealnie nadają się do połowu w morzach Północnym oraz Bałtyckim, a także do obławiania wód Norwegii i Islandii.

Nr art.	Długość(m )	Ciężar wyrzutu(g)	Długość tr ansportu(cm)	Ilość sekcji	Waga(g)	Przelotki
---------	-------------	-------------------	-------------------------	--------------	---------	-----------

---

11534-210	2.10	100-200	109	2	215	6
11534-240	2.40	100-200	123	2	225	6
11534-270	2.70	100-200	139	2	270	6
11534-300	3.00	100-200	154	2	305	6