

NOWOŚĆ!!!**PORT NAJAZDOWY DLA SKUTERÓW WODNYCH ELPLAST+****Opis techniczny**

Nowy port najazdowy produkcji ELPLAST+ posiada konstrukcję modułową, złożoną w wersji standard z 3 głównych części. Jego modułowa konstrukcja pozwala na rozbudowę portu i parkowanie skuterów jeden za drugim. Port wykonany jest z polietylenu - materiału trwałego, odpornego na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Odpowiednio wyprofilowana konstrukcja oraz rolki najazdowe zapewniają stabilne oparcie dla skutera. Powierzchnia górna portu jest antypoślizgowa. Port przeznaczony jest dla dwu-, trzy- i czterosobowych skuterów wodnych, posiada dwie rolki pod kil i osiem rolek pod dziób. Posiada uchwyt do przypięcia skutera oraz otwory na wyciągarkę. Istnieje możliwość mocowania portu przodem lub bokiem do pomostu.

Tab. nr 1 Dane techniczne portu najazdowego ELPLAST+

Lp.	Parametr	Wartość
1	Wymiary całkowite	dł. 400 cm x szer. 148,5 cm x wys. 32,5 cm
2	Masa	165 kg
3	Maksymalne obciążenie	770 kg

Mocowanie portu do pomostów:

Zalety portów najazdowych ELPLAST+ :

- wygoda użytkowania:
 - ochrona skutera przed uszkodzeniami podczas cumowania, załadunku lub transportu
 - użytkownik ma prosty dostęp do skutera
 - ułatwia utrzymanie skutera w czystości
 - pozwala sprawdzić stan techniczny skutera bez wyciągania go z wody
 - posiada rolki ułatwiające zjazd i wjazd skutera
- bezpieczeństwo
- łatwy montaż oraz demontaż
- ułatwiony transport w stanie rozłożonym -3 części
- możliwość rozbudowy (zwiększenie długości poprzez zastosowanie dodatkowych modułów)
- wieloletnia żywotność
- antypoślizgowa powierzchnia

Już w sprzedaży!