

PORT NAJAZDOWY DLA SKUTERÓW WODNYCH



OPIS TECHNICZNY

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 czteroosobowych 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.

Port posiada **rolki regulowane**:



DANE TECHNICZNE

LP.	PARAMETRY	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

- 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