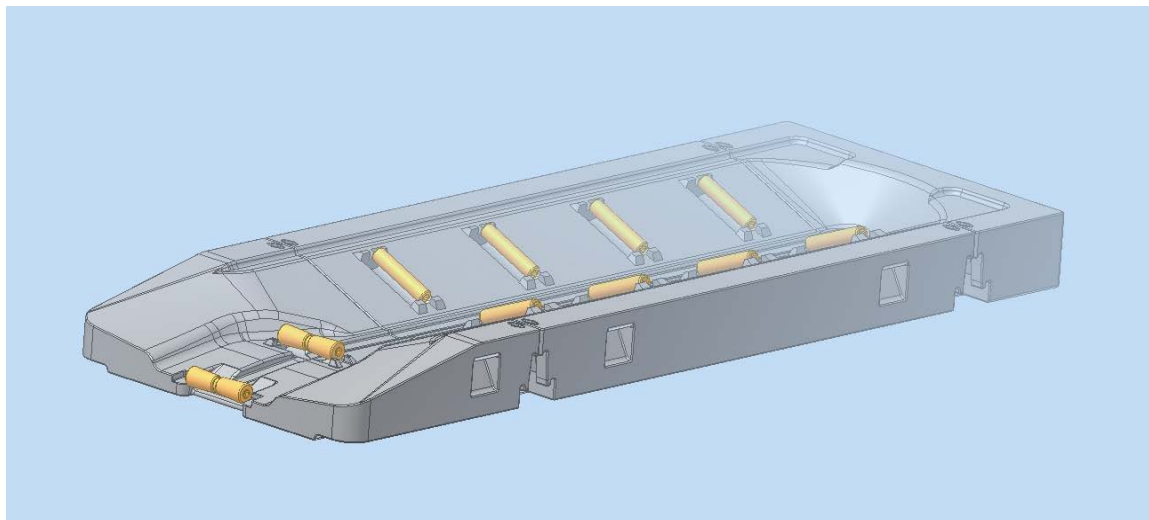


NOWOŚĆ!!!

PORT NAJAZDOWY DLA SKUTERÓW WODNYCH **ELPLAST+**



Opis techniczny

Nowy port najazdowy ELPLAST+ posiada konstrukcję modułową, złożoną w wersji standard z 3 głównych części. 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 6 lub 8 rolek pod dziób, linkę oraz zacisk do mocowania skutera. Istnieje możliwość mocowania portu przodem lub bokiem do pomostu.

Tab. nr 1 Wstępne 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

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
- bezpieczeństwo
- łatwy montaż oraz demontaż
- ułatwiony transport w stanie rozłożonym
- możliwość rozbudowy (zwiększenie długości poprzez zastosowanie dodatkowych modułów)
- wieloletnia żywotność

Wkrótce w sprzedaży!!!