|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.Skuter wodny wraz z przyczepą transportową oraz platformą ratowniczą czerwoną (rescue sled):  • Typ silnika czterosuwowy, rzędowy 3-cylindowy, 4 zawory na cylinder, elektroniczny wtrysk paliwa  • Pojemność silnika min.900cm3  • Moc: od 90 KM do max 130KM  • Układ chłodzenia CLCS  • Układ dolotowy Wolnossący  • Pojemność zbiornika paliwa min. 30L  • \* Ilość osób: 2  • WSKAŹNIKI:  • \* Typ Licznik: wyświetlacz cyfrowy wielofunkcyjny  • \* Funkcje wyświetlacza:  • \* Prędkościomierz  • \* Obrotomierz  • \* Zegar  • \* Przebieg motogodzin  • \* Tryb SPORT  • \* Tryb WOLNY  • \* Tryb ECO  • \* Regulacja prędkości  • \* Stan paliwa  • Pojemność ładunkowa nie mniejsza niż: 130 litrów  2.Platforma ratownicza czerwona (rescue sled)  • rękawice neoprenowe 3mm – 3szt  • okulary ochronne polaryzacyjne -3szt  • pianka neoprenowa 3mm – 3szt  • lina do holowania nietonąca 10m - 1szt  • deska ratownicza wetiz - 1szt  • pas ratowniczy typu Węgorz II – 1szt  • kask ochrony 3szt  3.Wyposażenie przyczepy  • Koło wsporcze  • Wciągarka  • System płozów o regulowanej wysokości  • Panel z tylnym oświetleniem regulowany i łatwo demontowalny.  • Ładowność: 280-630 kg  • Masa własna: min. 120 kg  • Dopuszczalna masa całkowita (DMC): 400-750 kg |