

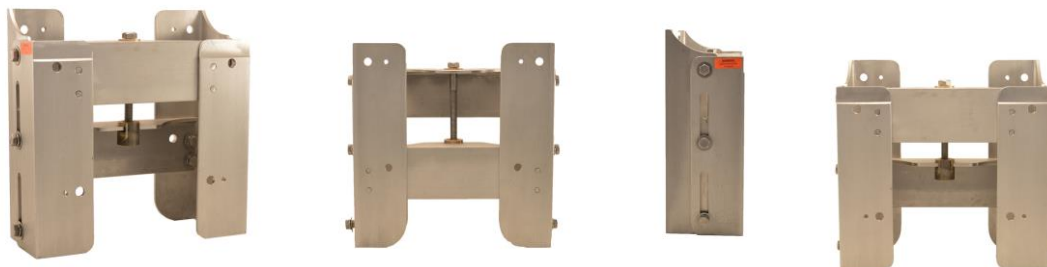
SALT WATER POWER JackPlate JPL 7500SS 6"

Maximum 40-225 Lóerő motorteljesítményig, 20,41kg tömeggel

Nagy méretű, robosztus, kifejezetten sósvízre, tengerre tervezett JackPlate maximum 225Lóerő teljesítményű és maximum 300kg tömegű külmotorokhoz!



- Kifejezetten tengeri, sósvízes felhasználásra tervezett rozsdamentes acél 304L alapanyagból
- Összetett maximális teherbírású, központosított emelőszerkezet a legmagasabb terhelhetőség érdekében
- Kizárólag a felfúrható motorok felszerelésére, BIA szabvány furatokra, akár csereszabatosan is
- Gyárilag előfúrt szabványos lyuktávolság (327mm felül, 251mm alul, 203mm vertikális távolság)
- **MADE IN USA:** rozsdamentes acél (304L anyagminőség) kifejezetten a félsós (brakk), vagy sósvízi, folyamatos tengeri használatra
- 6 inch setback, azaz 15,24cm fartükör-motor ofset távolság, JackPlate szélesség
- 1,5 inch, azaz 3,81cm alap motormagasságemelés, fartükör és motorrögzítés alap magasságkülönbség
- 4 inch, azaz 10,06cm központosan állítható magasság emelés lehetősége a központi csavaron keresztül
- Mindösszesen tehát 5,5inch, azaz 13,97cm motormagasság emelési lehetőség, beállítás
- **Erős, robosztus szerkezet mindösszesen 20,41kg tömeggel, ideális a tengeren, sós vizes környezetben üzemeltetett nagy méretű külmotorok felszerelésére!**



Opcionális lehetőségek:

Az alapárban a VANCE JPL7500SS JackPlate önmagában használható, felszerelhető termék, de a következő opcionális lehetőségekkel bővíthető:

Fartükör erősítő lemez:

- Transom Plate felülre **OPCIÓ RAKTÁRON (KÓD: TP210)**
- Transom Plate alulra **OPCIÓ RAKTÁRON (KÓD: TP211)**

Csavarok, Bolt kit:

- Fertükör oldal 4 darab **OPCIONÁLIS-RAKTÁRON (KÓD BKBTM)**
- Motor oldal 4 darab **OPCIONÁLIS-RAKTÁRON (KÓD BK BEN)**

Szilikon:

- SIKAFLEX **OPCIONÁLIS-RAKTÁRON (KÓD: SKFLX)**

English description:

- Made of high strength stainless steel 304L for prolonged salt water use
- Single Adjusting Jack Plate
- Bronze and Brass hardware eliminate binding
- Adjusts easily by turning one steel bolt
- Offers 4 inches of adjustable Vertical movement
- 6 inches of setback
- Weighs 45 lbs
- 225 Maximum Horsepower
- 1 Year unconditional warranty against manufacturer defects

Jack Plates are the perfect solution for long shaft engines with a short shaft transom! The engine side holes of the Jack Plate is drilled 1.500 inches higher than the transom side. Combined with the 4 inches of adjustable vertical lift you can obtain 5.500 inches at a maximum height to raise your long shaft engine and make it workable on a short shaft transom boat!

Here are the pre-drilled hole dimensions listed below in inches:

- Pre-drilled holes for 1/2" stainless hardware
- 12 7/8" across the top two holes from center to center
- 9 7/8" across the bottom two holes from center to center
- 8" of vertical distance between the top holes and bottom mounting holes

If your holes do not match this configuration, you can drill into the aluminum plate. However, by modifying the unit returns will not be accepted.