

MIDI JackPlate JPL 4000 5" **KIEMELT TERMÉK!**

Maximum 30-150 Lóerő motorteljesítményig, 9,07Kg tömeggel



- **Általános méretű, ideális tömegű JackPlate 30Lóerőtől maximum 150 Lóerő teljesítményű és maximum 250kg tömegű külmotorokhoz!**
- Két darabból álló, könnyű, de erős és költséghatékony kialakítás, kétoldalt állítható rozsdamentes csavarokkal
- Alapáron a csavarral rögzített motorok felszerelésére, BIA szabvány furatokra, akár csereszabatosan is márkafüggetlenül
- Gyárilag előfűrt szabványos lyuktávolság (327mm felül, 251mm alul, 203mm vertikális távolság)
- Opcionális 2,50cm széles StarBoard Klamper plate felület a felakasztós, satus, akár szélesebb rögzítés távolságú kisebb motorok felszerelésére (Power Trim-es, gázrugós motorokhoz)
- **MADE IN USA:** Az amerikai repülőgépiparban használt prémium minőségű alumínium ötvözetből
- Alapban 5 inch setback, azaz 12,70cm fartükr-motor ofset távolság, JackPlate szélesség
- Állítható Setback, felül 6inch-re állítva a fartükr szög módosítható! (5inch alul-6inch felül)
- 1,5 inch, azaz 3,81cm alap motormagasságemelés, fartükr, motorrögzítés alap magasságkülönbség, de előfúrva az azonos motor magassághoz is
- 4 inch, azaz 10,00cm párhuzamosan állítható magasság emelés lehetősége a szerkezet két oldalán található csavarokon keresztül
- Mindösszesen tehát 5,5inch, azaz 13,97cm motormagasság emelési lehetőség, beállítás
- Alapáron RAW alumínium megjelenés, opcionálisan matt fekete, vagy víztiszta anódizált felülettel
- **Könnyű, de erős szerkezet mindösszesen 9,07kg tömeggel, ideális a Magyarországon használt nagyobb motorok költséghatékony rögzítésére!**
- A JPL4000 5" termék alkalmas a rosszul felfűrt motorok függőlegességének korigálására is
- A JPL4000 5" termék alkalmas a nem megfelelő fartükrszög, és trimállás korigálására



Opcionális lehetőségek:

Az alapárban a VANCE JPL4000 MIDI JackPlate önmagában használható, felszerelhető termék, de a következő opcionális lehetőségekkel bővíthető:

Színezés, felületkezelés: Gyári RAW Alumínium felület Alapáron

- Matt fekete anódizált felület **OPCIONÁLIS-RENDELÉSRE (KÓD: HBA)**
- Víziszta anódizált felület **OPCIONÁLIS-RENDELÉSRE (KÓD: CA)**

A felületkezelések akár vegyes, édesvízi és sósvízi felhasználást is megengednek!

Fartükör erősítő lemez:

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

JackPlate Clamper Plate, motortartó polimer:

- 2,50cm vastag, fehér StarBoard **OPCIÓ-RAKTÁRON (KÓD: SKU01)**

Csavarok, Bolt kit:

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

Szilikon:

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

English description:

This Jack Plate is designed for smaller motors to improve the performance of your boat. Two pairs of precision machined aluminum angles locate the motor with 6" setback from the transom. Slots in the angles allow 4" of vertical movement to position the motor in the correct location for maximum output. Stainless steel bolts hold the angles in place. This Jack Plate is rated for motors up to 150 hp and comes in an attractive polished aluminum finish. Fits all V-4 and V-6 standard bolt pattern engines. Some special drilling of holes may be required on engines manufactured before 1980, the pre-drilled bolt pattern is listed below. This unit is new in the box and comes with free technical support and the manufactures full warranty. Cost 30% less than from a Dealer!

- Made of high strength polished Aircraft Quality Aluminum
- Offers 4 inches of adjustable Vertical movement
- 6 inches of setback
- Weighs 20 lbs
- 150 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