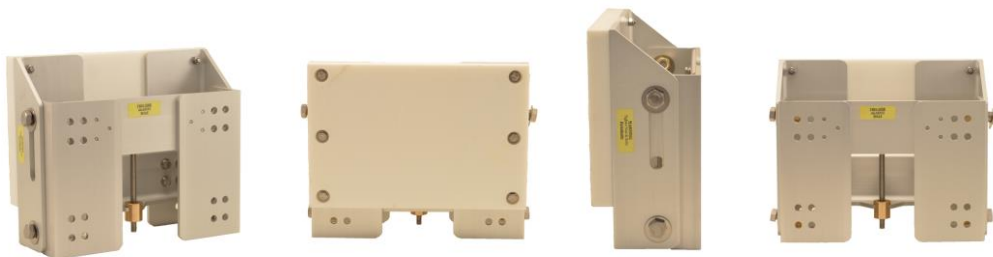


BABY JackPlate JPL 2410SB 5"

Maximum 20 Lóerő motorteljesítményig, 4.50Kg tömeggel



- **Kis méretű, könnyű, de erős JackPlate maximum 20 Lóerő teljesítményű külmotorokhoz!**
- A motor rögzítéshez szükséges 2,50cm vastag, kemény időjárásálló polimer felülettel, amelyre a motort akár felakaszthatjuk, vagy akár erre fel is fúrhatjuk (opcionálisan 5cm vastag anyag is elérhető, Clamper Plate néven)
- A legkeskenyebb, 25cm széles termék, a legkisebb klamperes, felakasztós motorok felfogatására, rögzítésére
- Kizárólag a legkeskenyebb furattávolságú (188mm lyuktávolságú) motorok rögzítéséhez
- 305x250mm polimer műanyag motorfelfogató felület a felfúrt motorok rögzítéséhez, a StarBoard típusú anyag, amely kellően kemény és rugalmas, nem szívja a vizet, nem reped és ellenáll a napsütésnek és a legkeményebb fagynak is
- **MADE IN USA:** Az amerikai repülőgépiparban használt prémium minőségű alumínium ötvözetből
- 5 inch setback, azaz 12,70cm fartükör-motor ofset távolság, JackPlate szélesség
- 2 inch, azaz 5,08cm alap motormagasságemelés, fartükör, motorrögzítés alap magasságkülönbség
- 3 inch, azaz 7,62cm központosan állítható magasság emelés lehetősége a központi csavaron keresztül
- Mindösszesen tehát 5inch, azaz 12,70cm motormagasság emelési lehetőség, beállítás
- Alapáron RAW alumínium felület, opcionálisan matt fekete, vagy víztiszta anódizált felülettel
- **Könnyű, kis méretű, de erős szerkezet mindösszesen 4,50kg teljes tömeggel, ideális a legkönnyebb motorok rögzítésére!**



KIEMELT TERMÉK!

Opcionális lehetőségek:

Az alapárban a VANCE JPL2410SB BABY 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)**

Fartükör erősítő lemez:

- Transom Plate felülre, alulra **OPCIÓ RAKTÁRRÓL (KÓD: TP212)**

JackPlate Clamper Plate motortartó polimer:

2,50cm vastag fehér Clamper Plate alapáron

- 5,00cm POLIMER **OPCIÓ-RENDELÉSRE (KÓD: SKU01)**

Csavarok, Bolt kit:

- Fartükör oldal 4 darab **OPCIONÁLIS-RAKTÁRON! (KÓD BKSTM)**
- Motor oldal 4 darab **OPCIONÁLIS-RAKTÁRON! (KÓD BKSEN)**

Szilikon:

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

English description:

The JPL2410SB is a miniature single-adjusting jacking plate developed for smaller tiller type outboard engine designs. It is capable of vertically lifting outboard 3" with an offset of 5" from transom. The engine side is 2" higher than the transom so you can get a total of 5" of lift if you lift the unit's adjustment to Maximum height. If you want to stay the same height when you purchase, simply mount the unit a little lower on your transom. The unique ability to adjust vertically sets this unit apart from other style plates. The jack plate has a footprint of 10"x 8" with a 1-1/4" thick clamping surface for all clamp on style outboard engines. With a weight of only 10 lbs the JPL2410-SB is capable of handling up to 20 HP which is an excellent choice for John Boat and Gheenoe type boats.

The JPL2410SB is constructed of high-strength aircraft quality aluminum and non-rusting hardware consisting of stainless steel, brass, and bearing bronze. The mounting surface plate is made of space-age polymer material known as Starboard which is stronger than marine grade plywood yet will never deteriorate. Starboard will not absorb water therefore it is not subject to rupture from freezing.