

MINI JackPlate JPL 2712SB 7" WIDE

Maximum 40 Lóerő motorteljesítményig, 6,80Kg tömeggel



- **Kis méretű, könnyű, de erős JackPlate maximum 40Lóerő 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 keskeny 30,50cm széles termék, a keskenyebb klamperes, felakasztós motorok felfogatására, rögzítésére
- 305x205mm polimer műanyag motorfelfogató felület a felfúrt motorok rögzítéséhez, StarBoard típusú anyag, amely kellően kemény és rugalmas, nem szívja a vizet, nem reped és ellenáll a napsütésnek és a legkeményebb fagynak is!
- Kizárólag a keskeny furattávolságú (188mm, vagy 240mm lyuktávolságú) motorok rögzítéséhez
- **MADE IN USA:** Az amerikai repülőgépiparban használt prémium minőségű alumínium ötvözetből
- 7 inch setback, azaz 17,78cm 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
- **Könnyű, kis méretű, de erős szerkezet mindösszesen 6,80kg teljes tömeggel, ideális a maximum 40 (itthon főleg 30) Lóerős motorok rögzítésére**



Opcionális lehetőségek:

Az alapárban a VANCE JPL2712SB MINI 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 JPL2712SB is a miniature single-adjusting jacking plate developed for smaller tiller type outboard clamp-on style engine designs. It is capable of vertically lifting outboard 3" (7,72cm) with an offset of 7" (17,78cm) from transom. The engine side is 2" (5,08cm) higher than the transom so you can get a total of 5" (12,70cm) of lift if you lift the unit's adjustment to Maximum height. If you want to stay the same height when you install, 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 32x20cm with a 2,50-5,00cm thick clamping surface for all clamp on style outboard engines. With a weight of only 6,80kg the JPL2412SB is capable of handling 0 to 40 HP motors.

The JPL2712SB 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.