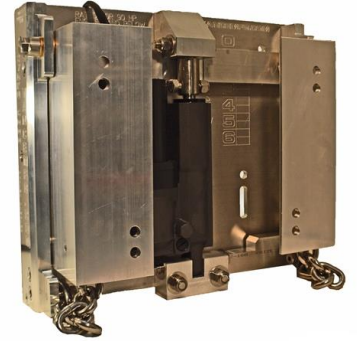


VANCE HYDRAULIC HYDKU-6000 6"

„ACTION” KICK-UP PLATE

Speciális, egyéni rendelésre importált TERMÉK!

Kisebb teljesítményű külmotorokhoz, maximum 90 Lóerő motorteljesítményig, 22,25kg tömeggel, maximum 150kg terhelhetőséggel



Hidraulikus működésű, azaz menet közben változtatható motormagasság „on the Fly” Kick-Up Plate - JackPlate azoknak, akik a vízben szeretnék az aktuális vízviszonyokhoz, vízmélységhez, vagy az általános felhasználáshoz, terheléshez-sebességhez megválasztani a motormagasságot úgy, hogy közben a legsekélyebb, legveszélyesebb környezetben egy speciális mechanika miatt a motor hajtóműve, és a propeller is biztonságban van!

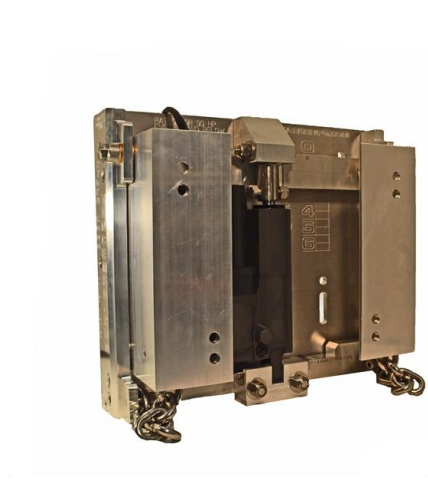
- **MADE IN USA:** Az amerikai repülőgépiparban használt prémium minőségű, 10mm vastag alumínium ötvözetből
- **Alapáron nyers RAW alumínium felülettel,** opcionálisan választható víztiszta (CA), vagy matt fekete (HBA) anódizált felület. amely lehetőséget ad a félsós (brakk), vagy akár sósvízi felhasználásra is!
- Kétféle, prémium minőségű hidraulika a különböző vízminőségekre:

Thomson Linear pumpa kizárólag édesvízi felhasználásra

Parker-Hannifin pumpa, akár folyamatos sósvízi- tengeri felhasználásra

- Nagy terhelhetőségű biztonsági szolenoid a magasság beállítására, a hidraulika védelmére (alsó-felső pozíció védelem)
- **6 inch, azaz 15,24cm menetközben állítható magasság emelés lehetősége a hidraulikus rendszer segítségével**
- Maximum 45fok felbillenési lehetőség az ütközés esetén, állítható érzékenységgel a tolatás miatt, hátrafele haladás miatt, rozsdamentes láncsal biztosítva!
- A HYDKU-6000 6” Kick-Up Plate alkalmas a tólórudas-Z karos, UltraFlex kábeles kormányzás használatára, de inkább nagyobb méretű kézikaros motorok felfüggesztésére tervezték!
- **6 inch setback, azaz 15,24cm fartükör és motortávolság, Kick-Up plate szélesség**
- 10 láb, azaz 3 méteres vezeték a fel-le mozgatás kapcsolójához és a 12 Voltos tápfeszültséghez
- Kizárólag a felfúrható motorok felszerelésére, BIA szabvány furatokra, akár csereszabatosan is
- Gyárilag előfűrt, szabványos lyuktávolság (327mm felül, 251mm alul, 203mm vertikális távolság)
- **Erős, robosztus szerkezet mindösszesen 22,23kg tömeggel, ideális a maximum 90Lóerő teljesítményű külmotorok felszerelésére, maximum 150kg terhelhetőséggel**

- **Ideális termék Halőröknek, Természetőröknek, Vadőröknek, Horgászoknak és Vadászoknak, olyan hajósoknak, akik akár a munkájuk miatt, akár kedvtelésből kénytelenek vagy szeretnék legveszélyesebb területeken, (tuskós, zátonyos, köves, sziklás területen) sekély vízben hajózni**
- A VANCE Hidraulikus Kick-Up Plate képes maximum 8km/óra sebességen történő ütközés esetén a felhajlással megóvni a hajtóművet, és a propellert, de kizárólag előremenetben!
- A VANCE Hidraulikus Kick-Up Plate használata speciális figyelmet kíván a közúton történő vontatás során, mert a motor könnyen felbillenhet, amely mozgást tökéletesen rögzíteni kell!



Opcionális lehetőségek:

Az alapárban a VANCE HYDKU-6000 6" „Action” Kick-Up Plate 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!

Matt fekete felület az igazán prémium kinézet miatt!

Fartükör erősítő lemez:

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



Csavarok, Bolt kit:

Rozsdamentes csavarok, alátétekkel, és önzáró anyákkal

- Fartükör oldal 4 darab (d12mm,100mm, A2 Grade)
- Motor oldal 4 darab (d12mm, 50mm A2 Grade)

Mindig raktáron (CODE BKBIA)

Szilikon: A vízálló jackplate rögzítéshez, üzembehelyezéshez

- SIKAFLEX OPCIONÁLIS-RAKTÁRON (KÓD: SKFLX)

English description:

Dimensions: 18" Height, 6" Setback, 3/8" Thick Aluminum

45 Degree Angle Kick-Up Capable

Total weight: 49.5 pounds

Simply the best idea ever for the adventurous sportsman! This plate allows access to the previously unreachable fishing or hunting ground with a standard tiller engine without worries of prop damage.

Here's how it works:

The jack plate is designed to swivel on the rugged stainless steel shaft in case of an obstacle such as a stump or rock while carefully trolling back to the hotspots your buddies can't reach!

Simply tighten the side swivels to desired setting for your rig size and you are protected from a potential lower unit or prop BOO-BOO! Also included are two safety chains to prevent over-travel swiveling of engine when an obstruction is encountered.

Tightness is determined by engine reverse requirement. The larger the engine, the tighter the swivels for preventing flip-up during reverse.

It is also equipped with 6 inches of hydraulic vertical lift just like a regular hydraulic jack plate. This unit enables you to have the kick-up and hydraulic vertical lift function in one compact 6 inch setback design!

The hydraulic pump is self contained and mounted in the jack plate so there are no hydraulic lines or reservoirs that need to be checked or maintained. The pump is manufactured by Parker Hannifin right here in the United States and includes a 1 year manufacturer defect warranty. Vance Manufacturing will handle all claims and replacements regarding Parker Hannifin Pumps directly within the 1 year warranty period.

This unit comes with all electrical hardware needed to mount and operate unless wire extension is desired beyond 10 feet. 10 feet of cable is included with every HYDKU-6000. A winch contactor solenoid and two way switch come standard with this model for easy operation, attach your wires going to the battery and your unit is ready

to function. No assembly needed period.

Aluminum Structure Clear Anodized for prolonged life. Hard Black Anodized is available, the model number for it is HYDKU-6000B. Black hard anodized is recommended for salt water and brackish water applications.

This is the only Kick-Up plate manufactured by any manufacturer that has adjustable hydraulic vertical lift (jack plate) as well as the kick up function limited by stainless steel chain in the event of hitting a log, stump or earth below.

No springs to break and no replacement parts necessary as the HYDKU-6000 is made of aircraft quality aluminum and 3/8 stainless steel chain, grade 316.

Here are the pre-drilled hole dimensions listed below in inches for standard outboard engines:

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.

The HYDKU-6000 unit structure has a limited lifetime warranty against manufacturer defects. The hydraulic pumps and electrical have a 1 year warranty period against manufacturer defects. Contact us if you are having any issues, we want to help you!

If you have any questions please feel free to email or call us at 1.931.425.6820. If we are not here or the line is busy, leave a message with your contact information and we will get back with you as soon as possible!

Trailer Your boat:

Locking pins and similar are not necessary for your Vance Manufacturing Kick-Up unit to trailer your boat. Click [Here](#) for more information and instructions on how to your boat with your new Vance Manufacturing Kick-Up Plate.

WARNING: The HYDUKU-6000 is rated for outboard motors up to a maximum of 90 H.P. Do not encounter obstructions at speeds over 5 M.P.H. and only in the forward direction. The HYDKU-6000 is not designed to encounter obstructions while the boat is being operated in the reverse direction.