

APILIFT

Förderung
durch EU-Mittel
möglich!
WIR BERATEN SIE
GERNE

DAS MULTI-TALENT FÜR RÜCKENSCHONENDES IMKERN...

APILIFT®

- ist eine völlig neu konzipiertes Gerät mit dem Sie alle Transport- und Hebearbeiten in der Imkerei ganz alleine und völlig mühelos bewältigen.

APILIFT®

- arbeitet mit einem leicht bedienbaren Akkuantrieb und hebt spielend 100 kg Nutzlast auf und ab. Mit dem patentierten Zargengreifer können einzelne oder mehrere Zargen, aber auch ganze Bienenvölker transportiert, angehoben und verladen werden.

APILIFT® - ZANDER, DN ODER DADANT – KEIN PROBLEM!

- funktioniert mit allen gängigen Beutensystemen*:
Ob 9er – 10er - 11er oder 12er Beuten spielt für **APILIFT®** keine Rolle.
*Für Styroporbeuten gibt es einen speziellen Zargengreifer

APILIFT®

- kann ohne großen Aufwand schnell und individuell angepasst werden.

APILIFT®

- kommt mit zwei großen luftbereiften Rädern und ermöglicht ein weitgehend müheloses Transportieren im Gelände.
Die Position der Räder ist individuell und stufenlos einstellbar.

APILIFT®

- kann während der Fahrt den optimalen Schwerpunkt per Auf und Ab auf einfachen Knopfdruck bestimmen.
- kann Bienenvölker oder Honigzargen zum Be- und Entladen von Fahrzeugen bis auf eine Ladehöhe von 90 cm anheben bzw. absenken.
- kann Fahrzeug und Anhänger direkt ohne Auffahrrampe beladen. Mit einer zusätzlichen Auffahrrampe können mit Leichtigkeit 2 Völker übereinander gestapelt werden und die Kapazität des Anhängers verdoppelt sich.
- hat ein minimales Eigengewicht (25 kg) und kann beim Transport zum Beispiel an einem Heck-Fahrradträger befestigt werden.

APILIFT® - BIENENVÖLKER WANDERUNG:

- Jetzt macht das Wandern wieder Spaß. Den Rücken schonender und müheloser Transport der Bienenvölker durch große Räder auch im schwierigen und unebenen Gelände.
Durch einfaches Betätigen des Lifts während der Fahrt kann der optimale Schwerpunkt verändert werden.
Das Anheben der Völker auf einen Wanderbock wird zum Kinderspiel.

APILIFT® - DIE ARBEIT AM BIENENVOLK:

- Anheben der Bruträume zum Auswechseln der Böden.
- Anheben der Honigzargen zur Schwarmkontrolle oder zum Einlegen der Bienenflucht und zur Seite stellen; Honigzargen abnehmen zum Ausblasen der Bienen...
- Anschließender Transport zum Fahrzeug, Anhänger, usw...
Der Rücken wird geschont. Alles kann mühelos ohne Absetzen erfolgen.

APILIFT® - DIE ARBEIT IM SCHLEUDERRAUM:

- Volle Honigzargen zum Entdeckelungsposten fahren, auf Arbeitshöhe anheben, volle Hobbocks bewegen, anheben, stapeln, entleeren usw...
APILIFT® wird dazu mit einem speziellen Fahrgestell mit Lenkrollen aufgerüstet. Das Arbeiten auf engstem Raum ist gewährleistet.



APILIFT transportiert Völker



APILIFT hebt die Zargen an



... verlädt Honigräume



... oder ganze Bienenvölker



... auf Anhänger oder LKW



Ladehöhe bis 90 cm

APILIFT...
ein wahres Multitalent

APILIFT Professional
+ **APILIFT Drive**

APILIFT Professional



Goldmedaille
APIMONDIA 2009
für die beste Innovation

APILIFT zum Einsatz im Schleuderraum:
+ Gabelanbau
+ Chassis mit 4 Lenkrollen

Technische Daten

APILIFT® PROFESSIONAL

Breite: 590 mm - Höhe: 1500 mm - Tiefe: 390 mm, Hubhöhe: 900 mm - Nutzlast: 100 kg - Gesamtgewicht: 27 kg
Akku - Liftantrieb: 18 V / 3 Ah Li-Ion - Drehmoment 80 Nm, kpl. mit 2 Wechselakkus + Schnellladegerät + Koffer
Ausführung voll feuerverzinkt

APILIFT® ist auch für Styroporbeuten (spezielle Zargengreifer) optional lieferbar

APILIFT® DRIVE

Optionaler Radantrieb, einfach und schnell an jeden APILIFT zu montieren. Komplettes Anbau-Modul 18 Volt mit 2 Lithium Ion Wechselakkus, stufenlos vor - rückwärts. Kraftvoller Antrieb auf beide Räder mit mechanischer Schnellkupplung. Gewicht nur 15 kg, komplett mit Schnellladegerät (nur 22 Minuten Ladezeit).

Optionen:

Extra Fahrwerk mit 4 Lenkrollen - Gabelanbau für Gabelstaplerfunktion - Hobbockhalter
Transporthalterung für Anhänger - Adapter für Ladegerät 12 Volt-Anschluss - Zusätzlicher Wechselakku



Herstellung & Vertrieb:
D 77725 Oppenau - Hauptstr. 67
tel: 07804-520 - fax: 07804-2287
email: info@apilift.de - www.apilift.de