



Mobile Geräte zur Unterstützung bei schweren Hebe- und Transportarbeiten in der Imkerei

Unesere mechanisch zu betreibenden Hebegeräte sind in der Hubhöhe einstell- und mit unterschiedlichen Greifern bestückbar.

Zum Heben und Transportieren einzelner Zargen oder ganzer Beuten am Bienenstand oder schwerer Honigbinde im Honigraum.

Für gebräuchliche Magazinbeuten auch ohne Griffleisten aus Holz oder Kunststoff. Für Edelstahlbehälter bis 50kg oder Kunststoffeimer mit 25kg - 40kg.

Sämtliche Bauteile und Greifertypen, wie Scheren- Zangen- Behälter- Teleskopgreifer sind an allen unseren Geräten nach Bedarf kombinierbar.



Spatz D50

Typ: 04a

Rädersockel mit 4 Lenkrollen, die hinteren Rollen gebremst. Einsatz in beengter räumlicher Umgebung, wie der Bienenhütte oder dem Honigraum.

Spatz D260

Typ: 01

Geringes Gewicht u. Packmaß. Schnell in zwei handlich tragbare Teile, zum Transport im PKW zerlegbar. Einsatz in weitgehend ebenem Gelände.

Spatz D260 Kipp

Typ: 00

Geringe Packmaße bei geringem Platzbedarf hinter dem Beutenständer. Die Kippfunktion, gewährt einen schnellen und kräftesparenden Zugriff auf die Brut. Einsatz in weitgehend ebenem Gelände.

Spatz D400

Typ: 02

Geringes Gewicht u. Packmaße. Schnell in zwei handlich tragbare Teile zum Transport im PKW zerlegbar. Große Räder für den Einsatz im unwegsamem Gelände.

Spatz D400 Kipp

Typ: 03

Große Räder für den Einsatz im unwegsamem Gelände. Die Kippfunktion, gewährt einen schnellen und kräftesparenden Zugriff auf die Brut. Größere Stabilität zum Transport schwererer Lasten.

Spatz D400 Berg

Typ: 03a

Große Räder für den Einsatz im unwegsamem Gelände. Höheneinstellbare Stützgabeln zur Anwendung bei Aufständungen in Schräglage. Abstützung anstatt am Boden, auf dem Beutenständer. Leichter Zugriff auf die Brut durch schnelles Zurückkippen der Honigräume auf den ausklappbaren Stützstock.