



## Dynali H3 Project... Der Heli für den Kleingarten



Es ist nicht schlimm, wenn der jetzige X-Plane 11 Hangar bereits gut mit Flugzeugen gefüllt ist. Denn für dieses Fliegengewicht ist immer Platz. Das „Dynali H3 Project“ von VSKYLABS [www.vskylabs.com](http://www.vskylabs.com) kann zur Not unter dem Flügel eines Airliners geparkt werden und (wenn alle Stricke reißen), passt der kleine Hubschrauber sogar in den Kleingarten...

Das reale Abbild wird seit 2011 von Dynali Helicopters [www.dynali.com](http://www.dynali.com) in

Belgien produziert. Dieses Unternehmen startete in den 1980er Jahren mit der Produktion von Ultraleicht-Flugzeugen. Etwa zur Jahrtausendwende begann die Firma, ultraleichte Hubschrauber zu entwickeln.

Nach der Zulassung der neuen Gewichtsklasse „Microlight“ startete Dynali Helicopters mit der Dynali H3 durch und liefert seitdem monatlich bis zu sieben Maschinen weltweit aus.

Der Hubschrauber wird mit „EasyFlyer“ und „Sport“ bezeichnet, ist mit einem 912 ULS-Vierzylinder-Motor von Rotax [www.rotax.com](http://www.rotax.com) mit 100 Pferdestärken (PS) ausgestattet, wiegt leer 285 Kilogramm (kg) und kann 500 kg in die Luft bringen. Als Alleinstellungsmerkmal lässt sich die Haube nach vorne aufklappen.

### Simulation

Ein weiterer Spezialist auf dem Gebiet der Ultraleichtflugzeuge ist das Team von VSKYLABS. Zwar produzieren sie keine real physisch vorhandenen Flieger, dafür eine Menge virtuelle Fliegengewichte. So wundert es nicht, dass die Dynali H3 ihren Weg zu diesem Label und damit in den X-Plane 11 gefunden hat. Dabei präsentieren die Macher wieder einmal eine gleichermaßen gelungene und interessante Payware.

Erworben werden kann das „Dynali H3 Project“ direkt im Store von VSKYLABS und bei X-Plane.org. Nach einem Download von zirka 370 Megabyte kann die Dynali H3 wie gewohnt in den X-Plane 11 kopiert werden. Mitgeliefert werden neben dem Add On ein umfangreiches Handbuch sowie Checklisten und Installationsanweisungen.



Der Mini-Hubschrauber passt sprichwörtlich in jeden Garten.