

Einbauanleitung Spider Landegestell Universell klein (T-Rex 450 Klasse) Für Helis bis 1 KG Abfluggewicht



Lieferumfang:

1. 2 X Basisstück
2. 1 X Federsatz
3. 4 X Schwingarm
4. 1 X Landekufensatz mit Gummikappen
5. 1 X Bohrer 2,7 mm
6. Schraubensicherungsmittel
7. Befestigungssatz
 - 4 X Schraube M 2,5 X 25
 - 8 X U-Scheibe M 2,5
 - 4 X selbstsichernde Mutter M 2,5
 - 4 X Distanzstück Kunststoff
 - 4 X Madenschraube M 3

1. Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit
2. Entfernen Sie Ihr originales Landegestell
3. Messen Sie den Abstand der Befestigungsbohrungen von rechts nach links
4. Bohren Sie mit dem beiliegenden Bohrer die neuen Befestigungslöcher in die Spider Landegestll Basisstücke
5. Achten Sie dabei genau darauf das die Bohrungen mittig sitzen
6. Entgraten Sie die Bohrlöcher
7. Schieben Sie die 4 Distanzstücke in das gefräste Fenster der Landegestell Basisstücken so das die Befestigungsschrauben M 2,5 X 25 hindurchgehen
8. Schrauben Sie nun die Basisstücke mit den M 2,5 X 25 Schrauben, M 2,5 selbstsichernden Muttern und Unterlagscheiben an Ihren Helicopter. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht richtig fest so das die Basisstücke noch leicht beweglich sind.
9. Führen Sie die Landekufen vorsichtig ein und richten Sie diese aus.
10. Ziehen Sie die M 3 Madenschrauben zur Kufensicherung leicht an und überprüfen Sie den Schwerpunkt des Helicopters.
11. Stimmt der Schwerpunkt ziehen Sie bitte alle Schrauben fest bis auf die 2 Madenschrauben der hinteren Schwingarme. Diese bitte nur „lauwarm“ anziehen so das die Kufe nicht im Bohrloch schlabbert aber noch verdreht werden kann. Dies ist wichtig so das das landgestell vorne oder hinten unterschiedlich einfedern kann ohne das die Kufen verklemmen. Also nur die hinteren M 3 Madenschrauben fest anziehen (mit Gefühl bitte!)
12. Achten Sie darauf immer das beiliegende Schraubensicherungsmittel zu verwenden.