

Anleitung zur Informationskennzeichnung

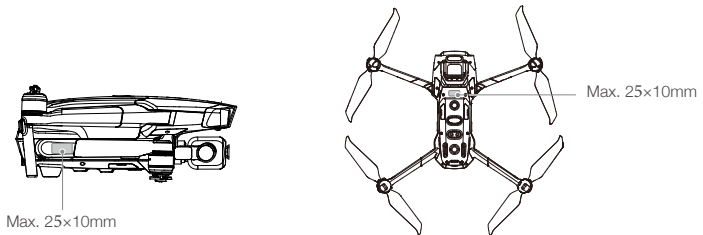
In Deutschland ist vor Kurzem ein Gesetz zur Kennzeichnung von Drohnen in Kraft getreten (Quelle: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur). Demnach müssen alle Drohnen, die 250 g oder mehr wiegen, mit einer feuerfesten Kennzeichnung versehen werden, auf der der Name und die Adresse des Besitzers angegeben sind.

- ⚠ • Verwenden Sie für die Kennzeichnung ein feuerfestes Material wie eine Aluminiumlegierung oder Kupfer. **Die Kennzeichnung sollte nicht dicker als 1 mm sein.**
- Verwenden Sie KEINE ferromagnetischen Materialien. Andernfalls wird die Übertragung von Signalen gestört, was sich auf die Flugsicherheit auswirken kann.
- Eine Nichteinhaltung der Anweisungen kann sich negativ auf den Betrieb des Fluggeräts auswirken und zu Verletzungen oder Schäden führen. DJI übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die aus der falschen Platzierung der Kennzeichnung entstehen. Die korrekte Platzierung wird weiter unten beschrieben.

Bitte beachten Sie folgendes:

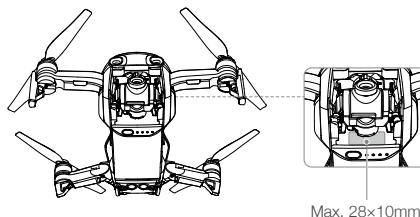
1. Platzieren Sie die Kennzeichnung an einer der unten gezeigten Stellen am Fluggerät.
2. Achten Sie darauf, dass die Kennzeichnung die erforderlichen Maße für Ihr Fluggerät hat.
3. Bringen Sie die Kennzeichnung fest und eng anliegend an.
4. Platzieren Sie die Kennzeichnung NICHT außerhalb der unten gezeigten Bereiche. Andernfalls wird die Leistungsfähigkeit des Fluggeräts unter Umständen beeinträchtigt.

• Mavic 2 Pro/Zoom



1. Außerhalb der hinteren Träger, wenn das Fluggerät eingeklappt ist.
2. Die Gimbal-Basis an der Unterseite des Fluggeräts.

• Mavic Air



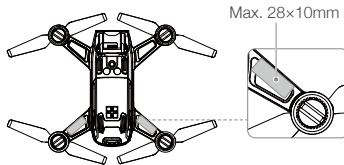
Die Fläche hinter Gimbal und Kamera. Die Kennzeichnung sollte entlang der Kante angebracht werden. Bitte keinen Druck auf den Gimbal ausüben.

• Mavic Pro Serie



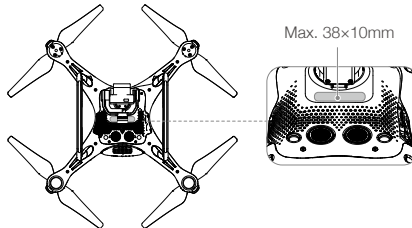
1. Über der Status-LED des Fluggeräts.
2. Außerhalb der hinteren Träger, wenn das Fluggerät eingeklappt ist.

• Spark



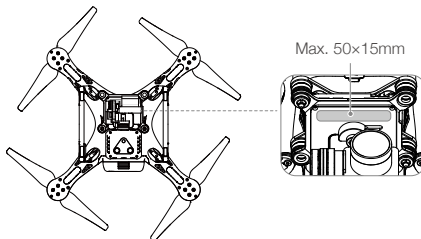
An der Unterseite der hinteren Träger des Fluggeräts. Kleben Sie die Kennzeichnung wie abgebildet entlang der Ränder des Trägers.

• Phantom 4 Serie



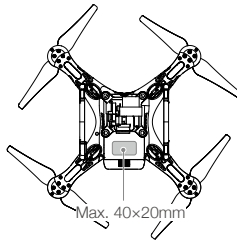
Die Gimbal-Basis an der Unterseite des Fluggeräts. Halten Sie die Belüftungsöffnungen UNBEDINGT frei. **Bitte beachten:** Die Kennzeichnung sollte gemeinsam mit dem verwendeten Klebstoff nicht dicker als 1 mm sein.

• Phantom 3 Professional / Advanced / SE / 4K



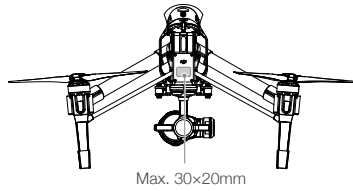
Die Gimbal-Basis an der Unterseite des Fluggeräts. **Bitte beachten:** Die Kennzeichnung sollte gemeinsam mit dem verwendeten Klebstoff nicht dicker als 1 mm sein.

• Phantom 3 Standard / Phantom 2 / Phantom 2 Vision+



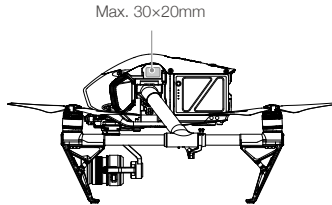
Das Akkufach an der Unterseite des Fluggeräts.

• Inspire 1 Serie



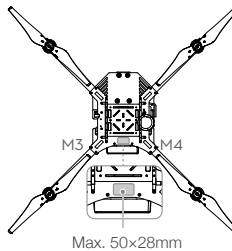
Rückseite der Akkufachabdeckung unter dem DJI-Logo.

• Inspire 2 Serie



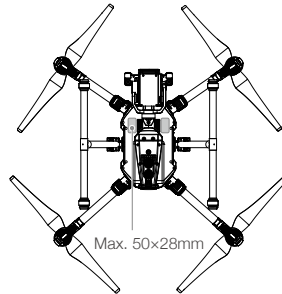
Beide Seiten des Servos am Fahrwerkmechanismus.

• Matrice 100



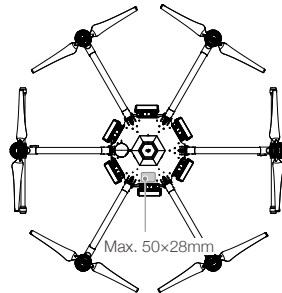
Die Mitte am Ende der oberen Platte (zwischen Träger M3 und M4). Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung keine Teile des Fluggeräts behindert.

• Matrice 200 Serie



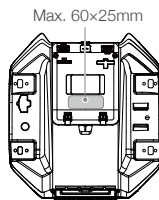
Links vorne oder rechts vorne am Akkufach an der Unterseite des Fluggeräts. **Blockieren Sie NICHT die beiden Lautsprecher neben diesen Positionen.**

• Matrice 600 Serie



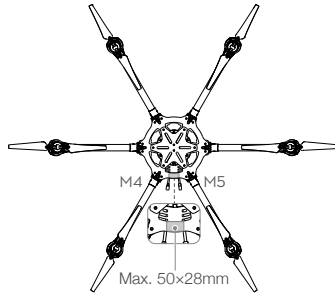
Der Bereich neben dem Akkufach Nr. 4 auf der oberen Platte des zentralen Rahmens. Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung keine Teile des Fluggeräts behindert.

• MG-1 / MG-1S / MG-1S RTK



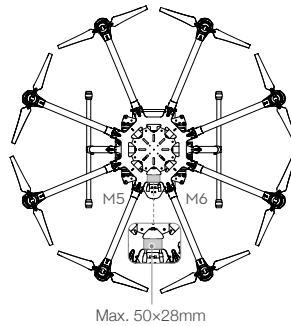
Die Mitte der Unterseite des Fluggeräts. HINWEIS: Die Kennzeichnung sollte eben sein, da sie sonst beim Einsetzen des Akkus dessen Oberfläche verkratzen kann.

• S900



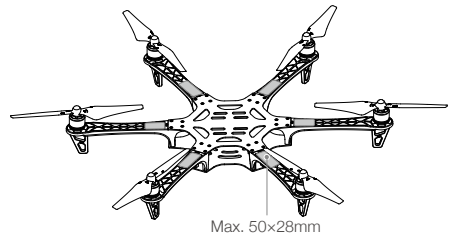
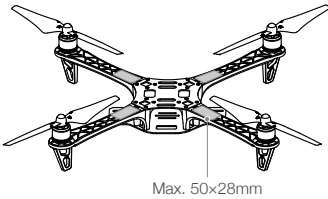
Die Mitte am Ende der oberen Ringplatte (zwischen Träger M4 und M5). Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung keine Teile des Fluggeräts behindert.

• S1000 / S1000+



Die Mitte am Ende der oberen Platte (zwischen Träger M5 und M6). Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung keine Teile des Fluggeräts behindert.

• F450 / F550



Der Bereich an jedem Rahmenträger neben der oberen Platte. Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung keine Teile des Fluggeräts behindert.

DJI Support
<http://www.dji.com/support>

Copyright © 2018 DJI Alle Rechte vorbehalten.