

Presse-Information: Technische Daten der Drohne der Feuerwehr Unna

Bezeichnung: DJI M30T

Durchmesser im Betriebszustand: 1,1 Meter

Gewicht: 3,9 Kilogramm

Höchstgeschwindigkeit: ca. 80 km/h

Einsatzgebiet: primär Luftraum über Unna; auf Anforderung bundesweit

Einsatzbedingungen:

- Flug ist tagsüber und nachts möglich
- Flug ist bis Böen von 55 km/h möglich
- Flug ist in einem Temperaturbereich von -20 Grad Celsius bis + 50 Grad Celsius möglich
- bei Hagel, Eis sowie Regenmengen über 100 Liter pro Quadratmeter in 24 Stunden kein Flugbetrieb möglich

Maximale Schwebzeit (Drohne steht in der Luft): 36 Minuten

Maximale Flugzeit (Drohne bewegt sich aktiv in der Luft): 41 Minuten