

Platzrunde Katana DA 20

Queranflug:

Geschwindigkeit 70 kt
Klappen 1. Stufe
Leistung nach Bedarf (sinken ca. 350 ft)
Entspricht Drehzahl 15 inch max

Querab vom Aufsetzpunkt:

Kraftstoffpumpe ein
Vergaservorwärmung ein
Landescheinwerfer (Ein)
Leistung 20 inch
Drehzahl 2000 RPM
Geschwindigkeit unter 81 kt Klappen 1.Stufe

Platzrundenhöhe:

(Reiseflug 65%)
Leistung 24 inch
Drehzahl 2100 RPM
Landescheinwerfer (Aus)

Durchstarten:

Leistung Vollgas
Vergaservorwärmung aus
Klappen 1. Stufe
Geschwindigkeit 65-70 kt

500 ft über Flugplatzhöhe:

Drehzahl 2400 RPM
Klappen einfahren

Endanflug:

Geschwindigkeit 65-70 kt
Klappen 2.Stufe
Vergaservorwärmung aus
Leistung nach Bedarf

Steigflug:

Geschwindigkeit 65-70 kt
Leistung Vollgas
Bestes Steigen Vy 65 kt
Bester Steigwinkel Vx 57 kt

