DECOLLAGE NORMAL

Vi rotation 55 kt Vi montée initiale 73 kt Vi montée normale 80 kt

DECOLLAGE COURT

Vi rotation 55kt

DISTANCES

Roulement décollage 326 m Franchissement 15 m 552 m

PALIER ATTENTE

Puissance 1800 RPM
Vi 80 kt
Consommation 25 L/h
Autonomie 8 h

PALIER CROISIERE (65 %)

Puissance 2400 RPM Vi 109 kt Consommation 32 L/h Autonomie 6h15

PALIER CROISIERE (75 %)

Puissance 2550 RPM Vi 117 kt Consommation 37 L/h Autonomie 5h25

ATTERRISSAGE NORMAL

Vi 70 kt Pré-affichage 1700 RPM

ATTERRISSAGE COURT

Vi 52 kt Pré-affichage 1500 RPM

DISTANCES

Franchissement 15 m 421 m Roulement atterrissage 184 m

MEMO C 172 SP F-OJCM

MONTEES

Vi pente max 56 kt Vi vario max 73 kt Vi montée normale 80 kt

VITESSES CARACTERISTIQUES

 Vi de finesse max
 68 kt

 VS lisse
 48 kt

 VSO
 40 kt

 VFE
 85 kt

 VA
 102 kt

 VNO
 129 kt

 VNE
 163 kt

CARBURANT 100 LL

Capacité réservoirs 215 L Quantité utilisable 201 L

MASSES

Max roulage1161 kgMax décollage1158 kgMax atterrissage1158 kgMax bagages55 / 23 kg

DECOLLAGE NORMAL

Vi rotation 55 kt Vi montée initiale 73 kt Vi montée normale 80 kt

DECOLLAGE COURT

Vi rotation 55kt

DISTANCES

Roulement décollage 326 m Franchissement 15 m 552 m

PALIER ATTENTE

Puissance 1800 RPM
Vi 80 kt
Consommation 25 L/h
Autonomie 8 h

PALIER CROISIERE (65 %)

Puissance 2400 RPM Vi 109 kt Consommation 32 L/h Autonomie 6h15

PALIER CROISIERE (75 %)

Puissance 2550 RPM Vi 117 kt Consommation 37 L/h Autonomie 5h25

ATTERRISSAGE NORMAL

Vi 70 kt Pré-affichage 1700 RPM

ATTERRISSAGE COURT

Vi 52 kt Pré-affichage 1500 RPM

DISTANCES

Franchissement 15 m 421 m Roulement atterrissage 184 m

MEMO C 172 SP F-OJCM

MONTEES

Vi pente max 56 kt Vi vario max 73 kt Vi montée normale 80 kt

VITESSES CARACTERISTIQUES

 Vi de finesse max
 68 kt

 VS lisse
 48 kt

 VSO
 40 kt

 VFE
 85 kt

 VA
 102 kt

 VNO
 129 kt

 VNE
 163 kt

CARBURANT 100 LL

Capacité réservoirs 215 L Quantité utilisable 201 L

MASSES

Max roulage1161 kgMax décollage1158 kgMax atterrissage1158 kgMax bagages55 / 23 kg