



Bell 206B

Besatzung und Passagiere: 1 + 4

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 420 PS (1 x 313 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 226 km/h

Reisegeschwindigkeit: 213 km/h

max. Flughöhe: 4.200 m

max. Reichweite: 700 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,16 m

Länge über alles: 11,82 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 780 kg

max. Startmasse: 1.500 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 680 kg



Bell 206L

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 650 PS (1 x 485 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 241 km/h

Reisegeschwindigkeit: 207 km/h

max. Flughöhe: 3.100 m

max. Reichweite: 660 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,30 m

Länge über alles: 13,00 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.050 kg

max. Startmasse: 2.060 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 970 kg



Bell 407

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 813 PS (2 x 606 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 246 km/h

Reisegeschwindigkeit: 224 km/h

max. Flughöhe: 5.700 m

max. Reichweite: 670 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,70 m

Länge über alles: 12,70 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.190 kg

max. Startmasse: 2.270 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.200 kg



Bell 230

Besatzung und Passagiere: 1 + 7

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 730 PS (1 x 522 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 261 km/h

Reisegeschwindigkeit: 240 km/h

max. Flughöhe: 4.700 m

max. Reichweite: 720 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 12,80 m

Länge über alles: 13,00 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 2.245 kg

max. Startmasse: 3.810 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.600 kg



Bell 205

Besatzung und Passagiere: 1 + 14

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 1.420 PS (1 x 1.044 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 220 km/h

Reisegeschwindigkeit: 180 km/h

max. Flughöhe: 4.150 m

max. Reichweite: 500 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 14,63 m

Länge über alles: 17,41 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 2.140 kg

max. Startmasse: 4.310 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 2.000 kg



© Bell Helicopters

Bell 212

Besatzung und Passagiere: 1 + 14

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 900 PS (2 x 675 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 220 km/h

Reisegeschwindigkeit: 198 km/h

max. Flughöhe: 6.100 m

max. Reichweite: 440 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,20 m

Länge über alles: 12,19 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 3.020 kg

max. Startmasse: 5.040 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 2.030 kg



Bell 412

Besatzung und Passagiere: 1 + 14

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 1.025 PS (2 x 769 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 280 km/h

Reisegeschwindigkeit: 250 km/h

max. Flughöhe: 6.000 m

max. Reichweite: 700 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 14,00 m

Länge über alles: 17,10 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 2.753 kg

max. Startmasse: 5.400 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 2.080 kg



Agusta 109 A,All,C

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 420 PS (1 x 315 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 285 km/h

Reisegeschwindigkeit: 250 km/h

max. Flughöhe: 4.600 m

max. Reichweite: 500 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,00 m

Länge über alles: 13,05 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.465 kg

max. Startmasse: 2.600 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.200 kg



Agusta 109 E

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 640 PS (2 x 477 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 310 km/h

Reisegeschwindigkeit: 285 km/h

max. Flughöhe: 6.000 m

max. Reichweite: 950 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,00 m

Länge über alles: 13,05 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.590 kg

max. Startmasse: 2.850 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.300 kg



Eurocopter AS 350 B2

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 732 PS (1 x 546 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 287 km/h

Reisegeschwindigkeit: 248 km/h

max. Flughöhe: 4.800 m

max. Reichweite: 660 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,69 m

Länge über alles: 12,94 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.171 kg

max. Startmasse: 2.500 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.160 kg



Eurocopter AS 350 B3

Besatzung und Passagiere: 1 + 6

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 847 PS (1 x 632 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 287 km/h

Reisegeschwindigkeit: 258 km/h

max. Flughöhe: 5.070 m

max. Reichweite: 660 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,69 m

Länge über alles: 12,94 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.174 kg

max. Startmasse: 2.800 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.400 kg



© Eurocopter

Eurocopter BO 105 CB

Besatzung und Passagiere: 1 + 4

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 420 PS (2 x 313 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h

Reisegeschwindigkeit: 243 km/h

max. Flughöhe: 5.180 m

max. Reichweite: 560 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 9,84 m

Länge über alles: 11,86 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.256 kg

max. Startmasse: 2.400 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.100 kg



Eurocopter BK 117

Besatzung und Passagiere: 1 + 7

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 493 PS (2 x 368 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 278 km/h

Reisegeschwindigkeit: 254 km/h

max. Flughöhe: 4.570 m

max. Reichweite: 750 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,00 m

Länge über alles: 13,00 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.727 kg

max. Startmasse: 3.200 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.473 kg



© NorrPress

Eurocopter EC 135

Besatzung und Passagiere: 1 + 7

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 750 PS (2 x 560 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 287 km/h

Reisegeschwindigkeit: 260 km/h

max. Flughöhe: 6.100 m

max. Reichweite: 820 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,20 m

Länge über alles: 12,19 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.465 kg

max. Startmasse: 2.900 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.200 kg



Eurocopter EC 145

Besatzung und Passagiere: 1 + 9

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 750 PS (2 x 560 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 278 km/h

Reisegeschwindigkeit: 246 km/h

max. Flughöhe: 5.500 m

max. Reichweite: 680 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,00 m

Länge über alles: 13,03 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.792 kg

max. Startmasse: 3.585 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.700 kg



Eurocopter AS 365

Besatzung und Passagiere: 1 + 13

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 763 PS (2 x 569 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 275 km/h

Reisegeschwindigkeit: 260 km/h

max. Flughöhe: 3.700 m

max. Reichweite: 860 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 11,94 m

Länge über alles: 13,68 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 2.240 kg

max. Startmasse: 4.250 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 1.900 kg



© Helog

Eurocopter Puma 330 J

Besatzung und Passagiere: 1 + 20

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 1.575 PS (2 x 1.175 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 262 km/h

Reisegeschwindigkeit: 257 km/h

max. Flughöhe: 6.000 m

max. Reichweite: 550 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 15,08 m

Länge über alles: 18,15 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 3.766 kg

max. Startmasse: 7.400 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 3.200 kg



Eurocopter Super Puma

Besatzung und Passagiere: 1 + 20

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 1.742 PS (2 x 1.400 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 290 km/h

Reisegeschwindigkeit: 250 km/h

max. Flughöhe: 7.600 m

max. Reichweite: 625 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 15,58 m

Länge über alles: 18,70 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 4.350 kg

max. Startmasse: 8.600 kg (9.350 kg mit Außenlast)

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 4.500 kg



© DracoMedia

Hughes 269C

Besatzung und Passagiere: 1 + 1

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 190 PS (1 x 141 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 176 km/h

Reisegeschwindigkeit: 150 km/h

max. Flughöhe: 3.700 m

max. Reichweite: 350 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 8,18 m

Länge über alles: 9,40 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 499 kg

max. Startmasse: 930 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 431 kg



© NorrPress

Hughes 369E

Besatzung und Passagiere: 1 + 4

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 420 PS (1 x 313 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 282 km/h

Reisegeschwindigkeit: 250 km/h

max. Flughöhe: 4.900 m

max. Reichweite: 480 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 8,05 m

Länge über alles: 9,40 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 688 kg

max. Startmasse: 1.360 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 673 kg



Kamov K-32

Besatzung und Passagiere: 1 + 13

Leistungen:

max. Leistung: 2 x 2.190 PS (2 x 1.620 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h

Reisegeschwindigkeit: 230 km/h

max. Flughöhe: 5.000 m

max. Reichweite: 538 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 15,90 m

Rumpflänge: 11,30 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 6.500 kg

max. Startmasse: 12.600 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 3.700 kg (5.000 kg Außenlast)



Robinson R-22

Besatzung und Passagiere: 1 + 1

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 160 PS (1 x 120 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 189 km/h

Reisegeschwindigkeit: 153 km/h

max. Flughöhe: 4.270 m

max. Reichweite: 320 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 8,76 m

Länge über alles: 7,67 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 388 kg

max. Startmasse: 621 kg

max. Zuladung: 181 kg



Robinson R-44

Besatzung und Passagiere: 1 + 3

Leistungen:

max. Leistung: 1 x 245 PS (1 x 184 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 240 km/h

Reisegeschwindigkeit: 209 km/h

max. Flughöhe: 4.270 m

max. Reichweite: 640 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,03 m

Länge über alles: 11,63 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 680 kg

max. Startmasse: 1.134 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 370 kg



Sikorsky S-76

Besatzung und Passagiere: 1 + 13

Leistungen: max. Leistung: 2 x 856 PS (2 x 638 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 287 km/h

Reisegeschwindigkeit: 257 km/h

max. Flughöhe: 3.850 m

max. Reichweite: 810 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 13,41 m

Länge über alles: 16,00 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 3.235 kg

max. Startmasse: 5.306 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 2.098 kg



MD 900/902

Besatzung und Passagiere: 1 + 7

Leistungen: max. Leistung: 2 x 732 PS (2 x 545 kW)

Höchstgeschwindigkeit: 260 km/h

Reisegeschwindigkeit: 250 km/h

max. Flughöhe: 6.000 m

max. Reichweite: 550 km

Abmessungen:

Rotordurchmesser: 10,34 m

Länge über alles: 11,84 m

Massen:

Leermasse (Standardkonfiguration): 1.543 kg

max. Startmasse: 3.130 kg

max. Zuladung (bei Teilbetankung): 730 kg