

NEWSCOPTER HD specyfikacja techniczna



ROBINSON R44 HD NEWSCOPTER

Masa maksymalna	1100 kg
Masa własna (w tym paliwo)	680 kg
Prędkość przelotowa	max 210 km/h
Zasięg (bez rezerwy paliwa)	480 km
Pułap zawisu IGE przy masie maksymalnej	2700 m
Pułap zawisu OGE przy masie 1000 kg	2300m
Prędkość wznoszenia	300 m/min
Maksymalny osiągalny pułap	4200 m
przybliżony czas przelotu z Warszawy:	
	Gdańsk 2:10'
	Poznań 1:45'
	Wrocław 2:30'

IKEGAMI HD KAMERA

Format	2/3", 1080i, IT, 50 Hz lub 60 Hz
Podbicie (dB)	max 6 dB
Efektywna liczba pikseli	1920 (poziom) x 1080 (pion)
Czułość	2000 lux @ f8
Obiektyw zoom	Canon HJ22 x 7.6
Współczynnik zoom	22x (44x z konwerterem)
Filtry	3000K, 5600K, 5600K + 1/32 ND
Wyjście wideo	HD SDI
Nagrywarka	Sony PDW-HD 1500 (XDCAM HD / XDCAM SD)



← światłowód

1 Warszawa. Sygnał z helikoptera trafia bezpośrednio do siedziby TVN, a stamtąd – drogą satelitalną lub światłowodową – do klientów



2 Inne miasta. Sygnał z helikoptera trafia do przenośnego odbiornika, który można podłączyć kablem SDI do wozu OB klienta. Możliwy także przekaz satelitalny za pomocą wozu TVN.