





## DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	Technical data	Technische Daten
Liczba pasażerów	Occupants	Zahl die Fahrgäste
Masa własna	Empty weight	Leermasse
Maksymalna masa startowa	Maximum takeoff weight	Max. Abflugmasse
Silnik	Engine	Motor
Moc silnika	Engine power	Motorleistung
Śmigło	Propeller	Propeller
Prędkość minimalna	Minimum speed	Minimaldrehzahl
Prędkość przelotowa	Cruise speed	Reisegeschwindigkeit
Prędkość maksymalna	Maximum speed	Höchstgeschwindigkeit
Długość startu	Takeoff distance	Starrollstrecke
Długość lądowania	Landing distance	Landedistanz
Zużycie paliwa	Fuel consumption	Kraftstoffverbrauch
Pojemność zbiorników paliwa	Fuel capacity	Tankinhalt
Maksymalny zasięg teoretyczny	Theoretical range	theoretische Reichweite
Maksymalny teoretyczny czas lotu	Maximum theoretical flight time	Maximale theoretische Flugzeit

## WERSJA AGRO

Szerokość wstęgi oprysku	width of spray	Breite des Strahls
Pojemności zbiornika chemicznego	capacity of chemistry tank	Kapazitäten der Chemie Tank
napięcie zasilania	power (voltage)	Spannung
waga zestawu do oprysków	weight kit spraying	Gewicht Kit Spritzen
Prędkość lotu podczas oprysku	cruising speed while spraying	Fluggeschwindigkeit beim Sprühen
przepływ	flow rate	Durchfluss
Wielkość kropli - zmienna	spray droplet size - variable between	Tröpfchengröße - variable zwischen



Łatwy i szybki montaż/demontaż oprzyrządowania AGRO na wiatrakowcu. Możliwy oprysk od drobno do grubokroplistego. Efektywność oprysku nawet do 50 ha/h lotu ( przy przykładowej wydajności spryskiwaczy ok. 3 L/ha )

Easy and quick assembly / disassembly of the equipment AGRO on the gyroplane. Possible fine spray from small to big droplet size. The effectiveness of spraying up to 50 acres / hour flight (for example efficiency spray about 3 L / ha)

