

# Robbe Primo Q 1.7m Kit

TA-2556

Stavebnice RC modelu motorizovaného větroně **Primo Q** o rozpětí 1.67m v rozsypu. Lehký cvičný model z balzy a překližky. Umožňuje létání s křídélky, díky tomu je dobře říditelný a v ruce zkušenějšího pilota si lze s modelem užít spoustu zábavy. Řízeny jsou směrovka, výškovka, křídélka a motor. Intuitivní obrazový manuál vás provede sestavením modelu a instalací elektroniky.

## Technické údaje:

Druh stavebnice	Kit
Konstrukce	Celodřevěná
Náročnost	Začátečník
Typ	Cvičný větroň
Rozpětí	1675 mm
Délka	900 mm
Letová hmotnost	900 g
Nosná plocha	34 dm <sup>2</sup>
Plošné zatížení	26 g/dm <sup>2</sup>
Elektro pohon	Doporučen ca 250W



# Robbe 1.5m kit

TA-2554

Stavebnice RC modelu motorizovaného větroně **Primo** o rozpětí 1.5m v rozsypu. Lehký cvičný model z balzy a překližky. Model je koncipován pro začátečníky a proto nemá řízená křídélka. Model lze sestavit jak bez motoru tak s pohonnou jednotkou. Řízeny jsou směrovka, výškovka a motor. Intuitivní obrazový manuál vás provede sestavením modelu a instalací elektroniky.

## Technické údaje:

Druh stavebnice	Kit
Konstrukce	Celodřevěná
Náročnost	Mírně pokročilí
Typ	Cvičný
Rozpětí	1530 mm
Délka	930 mm
Letová hmotnost	1140 g
Nosná plocha	32 dm <sup>2</sup>
Plošné zatížení	36 g/dm <sup>2</sup>
Elektro pohon	Doporučen cca 250W

