



➔ KZO



➔ Sojka III

ประเภท	อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธีขนาดเล็ก
บริษัทผู้ผลิต	Rheinmetall
ประเทศผู้ผลิต	เยอรมนี
ความยาว	2.25 ม.
ความสูง	0.9
กางปีก	3.42 ม.
น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด	161 กก.
น้ำหนักบรรทุก	35 กก.
เครื่องยนต์/ระบบขับเคลื่อน	เครื่องยนต์ลูกสูบ 24 กิโลวัตต์
การวิ่งขึ้น/ลงจอด	Rocket Booster ลงจอดด้วยร่มหรือ Air Bag
ความเร็วสูงสุด	120 น็อต
บินได้นาน	3.5 ชม.
เพดานบิน	11,500 ฟุต
ระบบสื่อสาร	J Band
ประเทศผู้ใช้	เยอรมนี

ประเภท	อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธีขนาดเล็ก
บริษัทผู้ผลิต	VTUL a PVO Praha
ประเทศผู้ผลิต	สาธารณรัฐเช็ก
ความยาว	3.78 ม.
ความสูง	1.1 ม.
กางปีก	4.12 ม.
น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด	145 กก.
Payload	กล้องกลางวัน EO/IR
น้ำหนักบรรทุก	25 กก.
เครื่องยนต์/ระบบขับเคลื่อน	เครื่องยนต์ลูกสูบเคลื่อน
การวิ่งขึ้น/ลงจอด	เครื่องปล่อยลงจอดด้วยร่ม
ความเร็วสูงสุด	90 กม./ชม.
ระยะปฏิบัติการ	200 กม.
บินได้นาน	4 ชม.
เพดานบิน	4,000 ม.