

# ข้อมูลจำเพาะรถปลูกผัก **ทูโบต้า** *KP-201*

รถปลูกผักคูโบต้า		KP-201
ความยาว	(มิลลิเมตร)	2,185
ความกว้าง	(มิลลิเมตร)	1,325-2,105
ความสูง	(มิลลิเมตร)	1,535
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	290
เครื่องยนต์	(แรงแม้าสุทธิ (PS) / แรงแม้าสูงสุด (PS))	3.1/4.2
ความเร็วการทำงาน	(กิโลเมตร/ชั่วโมง)	0.27
ความเร็วการเดินทาง	(กิโลเมตร/ชั่วโมง)	0.84
ลักษณะการปลูก		2 แถวไป 2 แถวกลับ
ระบบการปลูก		ป้อนกล้าใส่ในถ้วย
ขนาดกล้าที่รองรับ		มีถ้วยเสริมตามขนาดกล้า
ระบบการทำงาน		ระบบกึ่งอัตโนมัติ (semi-automatic)
ประเภทรถปลูกผัก		นั่งขับ
ระยะห่างระหว่างแถว	(เซนติเมตร)	30-60 (ปรับได้ 7 ระดับ)
ระยะห่างระหว่างต้นกล้า	(เซนติเมตร)	24-72 (ปรับได้ 36 ระดับ)
ระยะความกว้างของร่องปลูกผักที่ใช้ได้	(เซนติเมตร)	114-169
ระยะความสูงของร่องปลูกผักที่ใช้ได้	(เซนติเมตร)	10-35
การรับประกัน		1 ปี หรือ 200 ชั่วโมง

➤ พร้อมด้วยบริการหลังการขายภายใต้มาตรฐานสยามคูโบต้า



**รับประกัน 1 ปี หรือ 200 ชั่วโมง**  
รถปลูกผักคูโบต้ารับประกัน 1 ปี หรือ 200 ชั่วโมง (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน)



**บริการอุ่นใจ**  
บริการตรวจเช็คและบำรุงรักษา 3 ครั้ง ใน 1 ปี สำหรับรถปลูกผักคูโบต้าที่อยู่ในระยะประกัน



**อะไหล่แท้คูโบต้า คุ้มค่า ทนทาน**  
อะไหล่แท้คูโบต้าเพียงพร้อม และครอบคลุมกว่า 80,000 รายการ สามารถหาซื้อได้ที่ร้านพาร์ทเทนจำหน่ายทั่วประเทศ และ KUBOTA Store



**ศูนย์บริการมาตรฐานทั่วประเทศ**  
และพาร์ทเทนจำหน่ายที่พร้อมดูแล เกษตรกรไทย ด้วยมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



**บริการด้านสินเชื่อ**  
ให้คำปรึกษา และบริการด้านสินเชื่อโดยสนับสนุนด้านการเงินในอัตราดอกเบี้ยที่เป็นธรรม พร้อมทางเลือกในการผ่อนชำระที่หลากหลาย สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร โทร. 1317

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด  
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คึมอุดร อ.สามชัย จ.บุรีรัมย์ 31120  
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698  
พหลโยธิน 2564  
[www.siamkubota.co.th](http://www.siamkubota.co.th) | [siamkubotaclub](https://www.facebook.com/siamkubotaclub)



**Kubota CONNECT**  
02-029-1747



# ใหม่ รถปลูกผัก **ทูโบต้า** *KP-201*

# รถปลูกผัก **คูโบต้า** *KP-201*

## ปลูกอย่างแม่นยำ มีประสิทธิภาพ ลดแรงงานคน

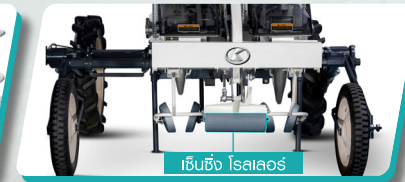
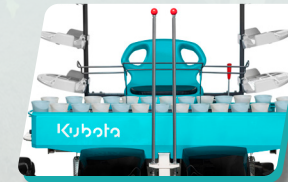
### ▶ ประสิทธิภาพการทำงานที่รวดเร็ว



รถปลูกผักคูโบต้า KP-201 ปลูกได้ครั้งละ 4 แถว (ไป 2 แถว และกลับ 2 แถว) ลดการใช้แรงงานคน ช่วยให้ทำงานไวขึ้น

ตัวรถเป็นแบบนั่งขับกึ่งอัตโนมัติ ทำให้สามารถตรวจสอบต้นกล้า ขณะเครื่องจักรทำงานไปด้วยได้ โดยผู้ควบคุมสามารถคิดเฉพาะต้นกล้าที่ดีเพื่อลงปลูก

### ▶ ปลูกได้อย่างแม่นยำ



ระบบปรับระดับตัวรถอัตโนมัติ ให้เหมาะกับความสูงร่อง 10-35 ซม. ด้วยการทำงานของระบบไฮดรอลิกร่วมกับเซ็นซิ่ง โรลเลอร์ (Sensing Roller) อีกทั้งยังสามารถปรับระดับตัวรถให้ไต่ระดับ แม้ทำงานในพื้นที่เอียงสูงสุด 8 องศา

สามารถปรับระยะห่างต้นกล้าได้ ตามความเหมาะสมกับพืชที่ปลูก โดยปรับระยะห่างระหว่างแถวได้ 7 ระดับ ในช่วง 30-60 ซม.

ปรับระยะห่างระหว่างต้นกล้าได้ 36 ระดับ ในช่วง 24-72 ซม. ปรับได้แม้ขณะทำงาน ด้วยปุ่มปรับระบบ One touch

ความกว้างล้อแบบปรับแคบสุด 95 ซม.  
ความกว้างล้อแบบปรับกว้างสุด 135 ซม.

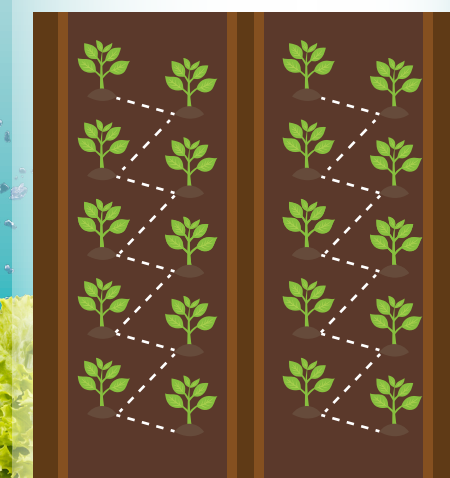


### ▶ ยับง่าย ใช้งานสะดวก เพิ่มผลผลิต

ออกแบบตัวรถอย่างสมดุลระหว่างล้อหน้า-หลัง กลับหัวงานง่าย ใช้แรงน้อย

สามารถปลูก 2 แถวพร้อมกันแบบสลับฟันปลา (Zigzag) ช่วยให้ได้ผลผลิตที่ดีกว่าการปลูกแบบขนาน เพราะร่องลำต้นสามารถโตได้เต็มที่กว่า ปลูกได้เป็นแถวเป็นแนว ช่วยให้จัดการง่าย ในขั้นตอนบำรุงรักษาและเก็บเกี่ยว

นั่งขับด้านหน้า สามารถตรวจสอบทิศทางการวิ่งได้ พร้อมถาดวางกล้าพักที่ใกล้มือ หยิบปลูกได้สะดวก



การปลูก 2 แถวพร้อมกันแบบสลับฟันปลา (Zigzag)



### ▶ ปลูกผักที่ใช้ต้นกล้า ได้หลายชนิด เช่น กะหล่ำปลี พักกาดขาวปลี พักกาดหอม มะเขือ พริก พักกาดหัว และหอมแดง

