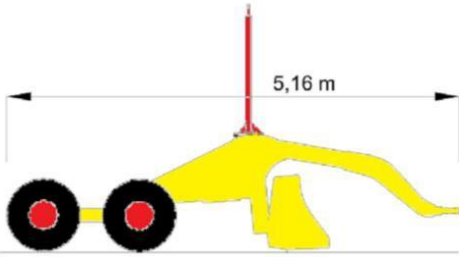
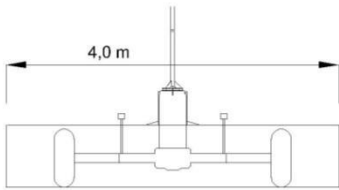


## M8 - 40

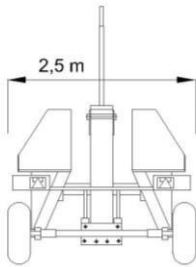
พื้นที่ใช้งาน: เกษตรกรรม การขนย้ายดิน



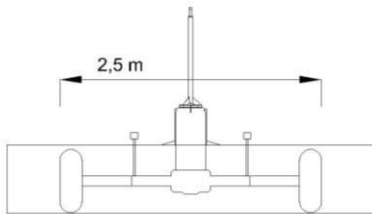
ความยาวโดยรวม



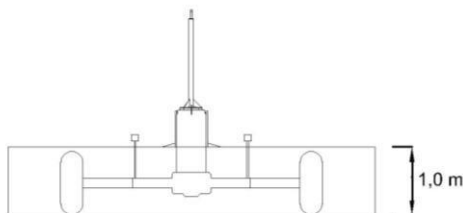
ความกว้างในการทำงาน



ความกว้างในการขนย้าย



ความกว้างของล้อเมื่อทำงาน



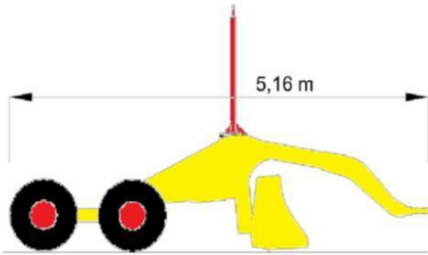
ความสูงของใบมีด

### ข้อมูลจำเพาะ

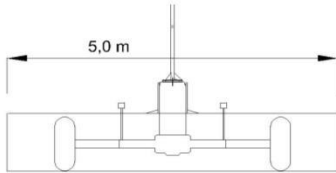
ประเภทของอุปกรณ์	เครื่องปรับระดับ
กำลังรถแทรกเตอร์ต่ำสุด	100 แรงม้า
กำลังรถแทรกเตอร์สูงสุด	170 แรงม้า
ความยาวโดยรวม	5.16 เมตร
ความกว้างโดยรวม	4 เมตร
ความกว้างในการทำงาน	2.50 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อทำงาน	2.50 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อเคลื่อนที่	2.50 เมตร
ความสูงของล้อ	0.84 เมตร
ความสูงของใบมีด	1 เมตร
ความสูงของตะขอเกี่ยว	0.50 เมตร
น้ำหนักโดยประมาณ	1,880 กิโลกรัม
การออกแบบโครง	โครงเดี่ยว
ระบบใบมีดเปิด	ไฮดรอลิก
ใบมีดพับ	ใช่
ใบมีดขยายได้	ไม่
ระบบเพลลาเปิด	โครงสร้างแบบยึดติด
เพลลาที่ขยายได้	ไม่ใช่
กรองน้ำมันเครื่อง	แบบดล้น
แขนโยก (ล้อ)	บาลานเซอร์ จำนวน 2 มี 2 ล้อ
ความชันของใบมีด	แบบธรรมดา
ระบบไฟ	ใช่
เสารับสัญญาณ	จำนวน 1 แบบไฮดรอลิกขยายได้
ปริมาตรดินต่อการวิ่ง	4.50 ลูกบาศก์เมตร
ความเร็ว	7 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ระยะการขนส่ง	100 เมตร
ระบบเลเซอร์	ไฮดรอลิกอิสระ
รองรับการใช้งานของระบบเลเซอร์	ใช่
รองรับการใช้งานของระบบ GPS	ใช่
ความแม่นยำระบบเลเซอร์ ที่ 450 ม.	± 2 มิลลิเมตร
ความแม่นยำระบบ GPS ที่ 5 กม.	± 10 มิลลิเมตร

## M8 - 50

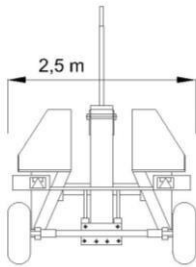
พื้นที่ใช้งาน: เกษตรกรรม การขนย้ายดิน



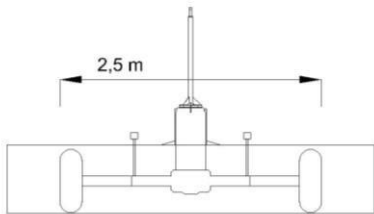
ความยาวโดยรวม



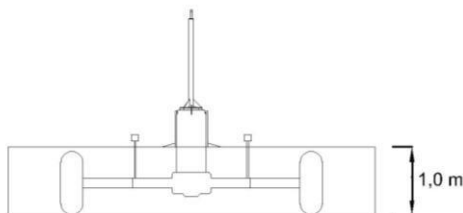
ความกว้างในการทำงาน



ความกว้างในการขนย้าย



ความกว้างของล้อเมื่อทำงาน



ความสูงของใบมีด

### ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทของอุปกรณ์	เครื่องปรับระดับ
กำลังรถแทรกเตอร์ต่ำสุด	120 แรงม้า
กำลังรถแทรกเตอร์สูงสุด	170 แรงม้า
ความยาวโดยรวม	5.16 เมตร
ความกว้างโดยรวม	5 เมตร
ความกว้างในการทำงาน	2.50 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อทำงาน	2.50 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อเคลื่อนที่	2.50 เมตร
ความสูงของล้อ	0.84 เมตร
ความสูงของใบมีด	1 เมตร
ความสูงของตะขอเกี่ยว	0.50 เมตร
น้ำหนักโดยประมาณ	1,980 กก.
การออกแบบโครง	โครงเดี่ยว
ระบบใบมีดเปิด	ไฮดรอลิก
ใบมีดพับ	ใช่
ใบมีดขยายได้	ไม่
ระบบเพลลาเปิด	โครงสร้างแบบยึดติด
เพลลาที่ขยายได้	ไม่ใช่
กรองน้ำมันเครื่อง	แบบดล้น
แขนโยก (ล้อ)	บาลานเซอร์ จำนวน 2 มี 2 ล้อ
ความชันของใบมีด	แบบธรรมดา
ระบบไฟ	ใช่
เสารับสัญญาณ	จำนวน 1 แบบไฮดรอลิกขยายได้
ปริมาตรดินต่อการวิ่ง	5.0 ลูกบาศก์เมตร
ความเร็ว	7 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ระยะการขนส่ง	100 เมตร
ระบบเลเซอร์	ไฮดรอลิกอิสระ
รองรับการใช้งานของระบบเลเซอร์	ใช่
รองรับการใช้งานของระบบ GPS	ใช่
ความแม่นยำระบบเลเซอร์ ที่ 450 ม.	± 2 มิลลิเมตร
ความแม่นยำระบบ GPS ที่ 5 กม.	± 10 มิลลิเมตร