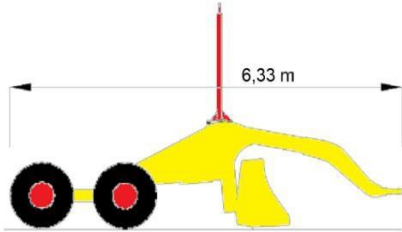
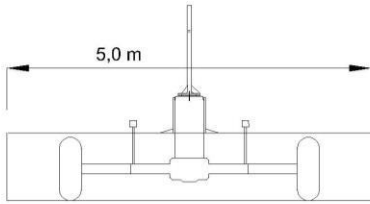


MDG - 50

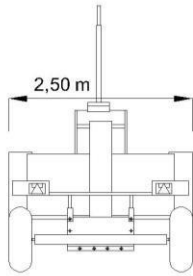
พื้นที่ใช้งาน: เกษตรกรรม การขนย้ายดิน



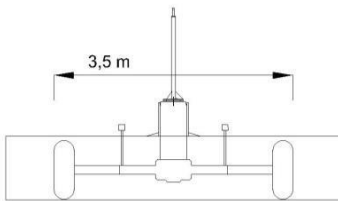
ความยาวโดยรวม



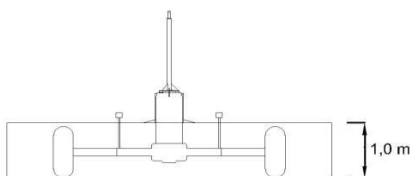
ความกว้างในการทำงาน



ความกว้างในการขนย้าย



ความกว้างของล้อเมื่อทำงาน



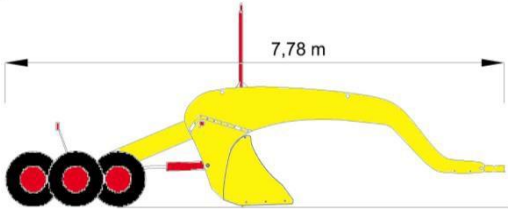
ความสูงของใบมีด

ข้อมูลจำเพาะ

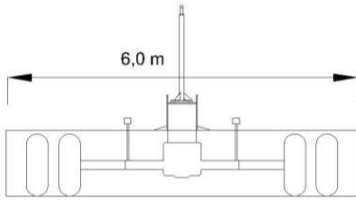
ประเภทของอุปกรณ์	เครื่องปรับระดับ
กำลังรถแทรกเตอร์ต่ำสุด	130 แรงม้า
กำลังรถแทรกเตอร์สูงสุด	200 แรงม้า
ความยาวโดยรวม	6.33 เมตร
ความกว้างโดยรวม	5.0 เมตร
ความกว้างในการทำงาน	5.0 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อทำงาน	3.5 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อเคลื่อนที่	2.5 เมตร
ความสูงของล้อ	0.84 เมตร
ความสูงของใบมีด	1 เมตร
ความสูงของตะขอเกี่ยว	0.5 เมตร
น้ำหนักโดยประมาณ	3,200 กิโลกรัม
การออกแบบโครง	มีแผ่นคู่
ระบบใบมีดเปิด	ไฮดรอลิก
ใบมีดพับได้	ใช่
ใบมีดขยายได้	ไม่
ระบบเพลลาเปิด	แบบยึดหดได้
เพลลาที่ขยายได้	ใช่
กรองน้ำมันเครื่อง	แบบดล้น
แขนโยก (ล้อ)	จำนวน 2 ล้อทรงตัว
ความชันของใบมีด	แบบแมนนวล
ระบบไฟ	ใช่
เสารับสัญญาณ	จำนวน 1 แบบไฮดรอลิกขยายได้
ปริมาตรดินต่อการวิ่ง	6.50 ลูกบาศก์เมตร
ความเร็ว	8 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ระยะการขนส่ง	100 เมตร
ระบบเลเซอร์	ไฮดรอลิกอิสระ
รองรับการใช้งานของระบบเลเซอร์	ใช่
รองรับการใช้งานของระบบ GPS	ใช่
ความแม่นยำระบบเลเซอร์ ที่ 450 ม.	± 2 มิลลิเมตร
ความแม่นยำระบบ GPS ที่ 5 กม.	± 10 มิลลิเมตร

MDG - 60

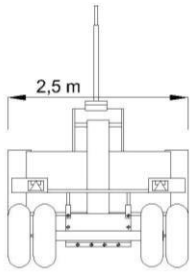
พื้นที่ใช้งาน: เกษตรกรรม การขนย้ายดิน



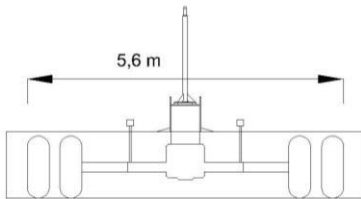
ความยาวโดยรวม



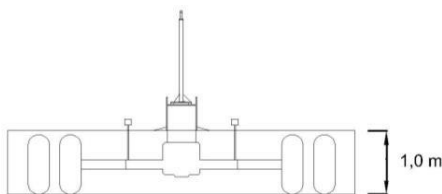
ความกว้างในการทำงาน



ความกว้างในการขนย้าย



ความกว้างของล้อเมื่อทำงาน



ความสูงของใบมีด

ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทของอุปกรณ์	เครื่องปรับระดับ
กำลังรถแทรกเตอร์ต่ำสุด	180 แรงม้า
กำลังรถแทรกเตอร์สูงสุด	350 แรงม้า
ความยาวโดยรวม	7.78 เมตร
ความกว้างโดยรวม	6.0 เมตร
ความกว้างในการทำงาน	6.0 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อทำงาน	5.6 เมตร
ระยะรางล้อเมื่อเคลื่อนที่	2.5 เมตร
ความสูงของล้อ	0.84 เมตร
ความสูงของใบมีด	1 เมตร
ความสูงของตะขอเกี่ยว	0.50 เมตร
น้ำหนักโดยประมาณ	4,600 กิโลกรัม
การออกแบบโครง	มีแผ่นคู่
ระบบใบมีดเปิด	ไฮดรอลิก
ใบมีดพับ	ใช่
ใบมีดขยายได้	ไม่
ระบบเพลลาเปิด	แบบปีกนก
เพลลาที่ขยายได้	ใช่
กรองน้ำมันเครื่อง	แบบดลัม
แขนโยก (ล้อ)	บาลานเซอร์ จำนวน 2 มี 3 ล้อ
ความชันของใบมีด	ไฮดรอลิก
ระบบไฟ	ใช่
เสารับสัญญาณ	จำนวน 1 แบบไฮดรอลิกขยายได้
ปริมาตรดินต่อการวิ่ง	7.0 ลูกบาศก์เมตร
ความเร็ว	12 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ระยะการขนส่ง	110 เมตร
ระบบเลเซอร์	ไฮดรอลิกอิสระ
รองรับการใช้งานของระบบเลเซอร์	ใช่
รองรับการใช้งานของระบบ GPS	ใช่
ความแม่นยำระบบเลเซอร์ ที่ 450 ม.	± 2 มิลลิเมตร
ความแม่นยำระบบ GPS ที่ 5 กม.	± 10 มิลลิเมตร