



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

3E Series



3035 E

36 แรงม้า

ข้อมูลทางเทคนิค/TECHNICAL DATA

3 E SERIES

3035 E

เครื่องยนต์ /ENGINE

การปล่อยมลพิษ Emissions		Bharat Trem 3A
ผู้ผลิต Manufacturer		S324
กระบอกสูบ/ปริมาตร Cylinders/Displacement	จำนวน/ซีซี n°/cm ³	3/2400
ดูดอากาศแบบธรรมชาติ Naturally aspirated		•
กำลังสูงสุด Max power	กิโลวัตต์/แรงม้า kW/HP	26.8/36
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ Rated power	รอบต่อนาที rpm	2000
แรงบิดสูงสุด Max torque	นิวตันเมตร Nm	137.4
การควบคุมเครื่องยนต์แบบกลไก Engine control mechanical		•
ระบบหล่อเย็น Cooling system		•
ตัวเก็บเสียงพร้อมท่อไอเสียแนวตั้ง Silencer with vertical exhaust		•
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง Fuel tank capacity	ลิตร liter	55

กล่องเกียร์ /MECHANICAL GEARBOX

เกียร์ซิงโครไนซ์ Synchronised		•
ล็อกเฟืองท้าย Differential lock		-
จำนวนเกียร์ความเร็ว Number of speeds	จำนวน n°	8+2
ความเร็วต่ำสุด Min speed	กิโลเมตรต่อชั่วโมง Km/h	2.61
ความเร็วสูงสุด Max speed	กิโลเมตรต่อชั่วโมง Km/h	31.96
คลัตช์แบบกลไกแบบแห้ง เดี่ยว Mechanical clutch dry, single		•

กำลังส่งออกด้านหลัง /REAR PTO

คลัตช์แบบกลไกแบบแห้ง เดี่ยว Mechanical clutch dry, single		•
ความเร็วรอบพืทโอ 540 รอบต่อนาที PTO 540		•

เพลาน้ำและหลัง /FRONT AND REAR AXLE

เพลาน้ำคงที่ Fixed front axle		•
องศาหมุนบังคับเลี้ยว Steering angle	องศา degrees	50°

ระบบเบรก /BRAKES

ทำงานแบบกลไก Mechanically operated		•
ดิสก์เบรกแช่น้ำมัน Oli immersed disc brake		•
เบรกจอดรถแบบกลไก Mechanical parking brake		•

พวงมาลัย /STEERING

พวงมาลัยแบบกลไก Mechanical steering		•
--	--	---

จุดยึดเชื่อมต่อ /HITCH

ประเภท Category		II
กลไกการผูกปมด้านหลัง Rear hitch mechanical		•
ความสามารถในการยกคันพวงด้านหลัง Rear hitch lift capacity	กิโลกรัม kg	1250
ลิฟท์ยกง่าย Easy lift		•

ระบบไฮดรอลิก /HYDRAULIC SYSTEM

อัตราการไหลของปั๊ม (มาตรฐาน) Pump output (std)	ลิตรต่อนาที L/min	24
ระบบไฮดรอลิกแบบเปิดศูนย์ Open centre hydraulic system		•

ระบบต่อพวงไฮดรอลิก Tipping system			●
ตำแหน่งการขับขี่ / DRIVING POSITION			
คันโยกควบคุมด้านข้าง Side control levers			●
ที่นั่งผู้ปฏิบัติงานยึดติดคงที่ Fixed operator seat			●
ขนาดและน้ำหนัก / DIMENSIONS AND WEIGHTS			
ระบบต่อพวงไฮดรอลิก Standard rear tyres			12.4 - 28"
ความยาว Length	มิลลิเมตร mm		3220
ความกว้าง Width	มิลลิเมตร mm		1600
ความสูง Height	มิลลิเมตร mm		2185
ฐานล้อ Wheelbase	มิลลิเมตร mm		1800
ติดตามด้านหน้า Front track	มิลลิเมตร mm		1260
ติดตามด้านหลัง Rear track	มิลลิเมตร mm		1300
ระยะสูงจากพื้นดิน Ground clearance	มิลลิเมตร mm		400
น้ำหนัก Weight	กิโลกรัม kg		1620

● = มาตรฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคและรูปภาพเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น มุ่งมั่นที่จะส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของคุณมากขึ้นเรื่อยๆ DEUTZ-FAHR ขอสงวนสิทธิ์ในการอัปเดตข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรได้ที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



รถแทรกเตอร์ ดอยท์ฟาร์

3E Series



3042 E

42 แรงม้า

ข้อมูลทางเทคนิค/TECHNICAL DATA

3 E SERIES

3042 E

เครื่องยนต์ /ENGINE		
การปล่อยมลพิษ Emissions		Bharat Trem 3A
ผู้ผลิต Manufacturer		S325.1
กระบอกสูบ/ปริมาตร Cylinders/Displacement	จำนวน/ซีซี n°/cm ³	3/2500
ดูดอากาศแบบธรรมชาติ Naturally aspirated		•
กำลังสูงสุด Max power	กิโลวัตต์/แรงม้า kW/HP	31.3/42
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ Rated power	รอบต่อนาที rpm	2000
แรงบิดสูงสุด Max torque	นิวตันเมตร Nm	165.8
การควบคุมเครื่องยนต์แบบกลไก Engine control mechanical		•
ระบบหล่อเย็น Cooling system		•
ตัวเก็บเสียงพร้อมท่อไอเสียแนวตั้ง Silencer with vertical exhaust		•
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง Fuel tank capacity	ลิตร liter	55
กล่องเกียร์ /MECHANICAL GEARBOX		
เกียร์ซิงโครไนซ์ Synchronised		•
ล็อกเฟืองท้าย Differential lock		-
จำนวนเกียร์ความเร็ว Number of speeds	จำนวน n°	8+2
ความเร็วต่ำสุด Min speed	กิโลเมตรต่อชั่วโมง Km/h	2,61
ความเร็วสูงสุด Max speed	กิโลเมตรต่อชั่วโมง Km/h	29.67
คลัตช์แบบกลไกแบบแห้ง เดี่ยว Mechanical clutch dry, single		•
กำลังส่งออกด้านหลัง /REAR PTO		
คลัตช์แบบกลไกแบบแห้ง เดี่ยว Mechanical clutch dry, single		•
ส่งกำลังออก 540 PTO 540		•
เพลาน้ำและหลัง /FRONT AND REAR AXLE		
เพลาน้ำคงที่ Fixed front axle		•
องศาหมุนบังคับเลี้ยว Steering angle	องศา degrees	50°
ระบบเบรก /BRAKES		
ดำเนินการด้วยกลไก Mechanically operated		•
ดิสก์เบรกแช่น้ำมัน Oli immersed disc brake		•
เบรกจอดรถแบบกลไก Mechanical parking brake		•
พวงมาลัย /STEERING		
พวงมาลัยแบบกลไก Mechanical steering		•
จุดยึดเชื่อมต่อ /HITCH		
ประเภท Category		II
กลไกการผูกปมด้านหลัง Rear hitch mechanical		•
ความสามารถในการยกคันพวงด้านหลัง Rear hitch lift capacity	กิโลกรัม kg	1250
ลิฟท์ยกง่าย Easy lift		•
ระบบไฮดรอลิก /HYDRAULIC SYSTEM		
อัตราการไหลปั๊มออก (มาตรฐาน) Pump output (std)	ลิตรต่อนาที L/min	24
ระบบไฮดรอลิกแบบเปิดศูนย์ Open centre hydraulic system		•

ระบบต่อพวงไฮดรอลิก Tipping system		•
ตำแหน่งการขับขี่ / DRIVING POSITION		
คันโยกควบคุมด้านข้าง Side control levers		•
ที่นั่งผู้ปฏิบัติงานยึดติดคงที่ Fixed operator seat		•
ขนาดและน้ำหนัก / DIMENSIONS AND WEIGHTS		
ยางหลังมาตรฐาน Standard rear tyres		หน้า 6.00 -16/หลัง 13.6 -28
ความยาว Length	มิลลิเมตร mm	3220
ความกว้าง Width	มิลลิเมตร mm	1640
ความสูง Height	มิลลิเมตร mm	2195
ฐานล้อ Wheelbase	มิลลิเมตร mm	1800
ติดตามด้านหน้า Front track	มิลลิเมตร mm	1260
ติดตามด้านหลัง Rear track	มิลลิเมตร mm	1330
ระยะสูงจากพื้นดิน Ground clearance	มิลลิเมตร mm	410
น้ำหนัก Weight	กิโลกรัม kg	1660

● = มาตรฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคและรูปภาพเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น มุ่งมั่นที่จะส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของคุณมากขึ้นเรื่อยๆ DEUTZ-FAHR ขอสงวนสิทธิ์ในการอัปเดตข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท แอม - อะกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด
716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา 30000



092-946-6589



แอม อะกริเทค



0929466589



info@am-agritech.co.th



www.am-agritech.co.th



Am-agritech Thailand