

Quester

Made to go the extra mile

รถงานเกษตรพีซีไร์

รถกระบะดั้มพ์ 6x4 370 แรงม้า



Drive for better



เซ็นทรัลล็อกและกระจกไฟฟ้า
สะดวก สบายและปลอดภัย



ใหม่! จอแสดงผลแบบ LED
พร้อมระบบเบรกการขับเคลื่อน
แบบเรียลไทม์ ชั่งใจในความ
สะดวกสบาย ประสิทธิภาพการ
ขับเคลื่อน และความปลอดภัย



พวงมาลัยดีไซน์ใหม่
ทันสมัยยิ่งขึ้น แบบ 4 ก้าน
ช่วยให้ขับขี่ง่ายขึ้น และมี
เสถียรภาพมากขึ้น



ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)
และเบรกเครื่องยนต์ UD EEB
ช่วยเพิ่มสมรรถนะในการเบรกให้
ขับขี่ปลอดภัยสูงสุด



ระบบควบคุมความเร็วคงที่
อัตโนมัติ (Cruise Control)



ระบบยกหัวเก๋งด้วยไฟฟ้า
เพื่อความสะดวก และปลอดภัย

ภาพตกแต่งเพื่อการโฆษณาเท่านั้น



UD TRUCKS

ไปได้ไกลกว่า

M6 - CWE11N43R370CSS9 TIPPER / DUMPER / AGRICULTURE

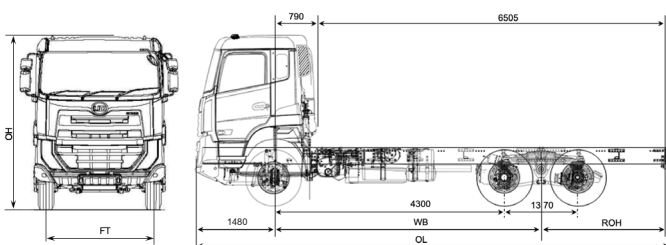
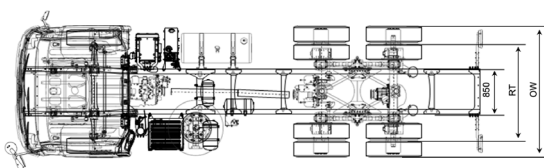
เครื่องยนต์	
รุ่น	GH11 370-EU V
แบบ	ยูดี ดีเซล 4 จังหวะ 6 สูบ แถวเรียง ไทเร็กอินเจคชั่น โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
ระดับมาตรฐานแก๊สไอเสีย	ยูโร 5 (มอก. 3046-2563)
ระบบเชื้อเพลิง	หัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงแรงดันสูง UNIT INJECTOR ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ความจุกระบอกสูบ	10,837 ซีซี
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชัก	123 x 152 มม.
อัตราส่วนกำลังอัด	17.0:1
กำลังสูงสุด (ECE net)	370 แรงม้า (278 กิโลวัตต์) @ 1,800 รอบต่อนาที
แรงบิดสูงสุด (ECE net)	1,790 นิวตัน-เมตร ที่ 950 รอบต่อนาที (Nominal Peak) 1,790 นิวตัน-เมตร ที่ 950-1,400 รอบต่อนาที (Net Torque Span)
ระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ	Selective Catalytic Reduction
ระบบพวงมาลัย	พวงมาลัยเพาเวอร์ ชนิดปรับสูงต่ำและเอนได้ อัตราทด 24.2
คลัตช์	แบบแห้ง แผ่นเดี่ยว ขนาด 430 มม. ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

น้ำหนักบรรทุก	
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด (GVW)	25,000 กก.
น้ำหนักแชสซีส์ หน้า	4,540 กก.
หลัง	3,840 กก.
รวม	8,380 กก.

สมรรถนะ			
ความเร็วสูงสุด	113.1 กม/ชม.	121.8 กม/ชม.	127.4 กม/ชม.
ความสามารถไต่ทางชัน ที่ (GVW 25 ตัน)	32.05 องศา (62.6%)		
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	9,295 มม. (ที่กันชน) / 8,608 มม. (ที่ยางหน้า)		

แชสซีส์	
ชนิดเฟรม	เหล็กรูปตัว I แบบขันนอต
ขนาด	300 x 90 x 7 มม. พร้อมเหล็กเสริมหนา 5 มม.
เพลหน้า	ริเวอร์ส เอลเลียต ไอ-บีม สมรรถนะการรับน้ำหนัก 8,000 กก.
เพลหลัง	แทนแดม ขับเคลื่อน 2 เพล แบบแบนโจ เพลาลอย เฟืองไฮโปยด์ เฟืองทดเดี่ยว พร้อมดีฟล็อก สมรรถนะการรับน้ำหนัก 26,000 กก.
อัตราทดเฟืองท้าย	4.63 4.30 4.11
ระบบกันสะเทือน หน้า	แหนบแบบพาราโบลิก 4 แผ่น พร้อมโช้คอัพ 2 จังหวะ และเหล็กกันโคลง สมรรถนะการรับน้ำหนัก 8,000 กก.
ระบบกันสะเทือน หลัง	แหนบแบบหลายแผ่นอัดขึ้นกันจำนวน 8 แผ่น สมรรถนะการรับน้ำหนัก 23,000 กก.

ขนาดและสัดส่วน (มม.)	WB	OL	OW	OH	FT	RT	ROH
	4985	8830	2500	3220	2020	1835	2310



ระบบเบรก	
แบบ	ระบบเบรกลมล้วน วงจรแยกหน้า-หลัง รวมทั้งระบบตั้งเบรกอัตโนมัติ
เบรกมือ	แบบสปริงเบรกที่ล้อหน้าและล้อหลัง-หน้า
เบรกช่วย	เบรกไอเสียและเบรกเครื่องยนต์ UD EEB (UD Extra Engine Brake)

ขนาดล้อและยาง	
กระทะล้อ	ขนาด 8.25 - 22.5, 10 รู
ยาง	295/80R22.5

หัวเก๋ง	
แบบ	แบบที่นอน 1 เตียง, จุดรองรับหัวเก๋งพร้อมโช้คอัพ 4 จุด, ระบบยกหัวเก๋งด้วยไฟฟ้า
กระจกหน้า	แบบนิรภัยหลายชั้น (ลามิเนต : Laminated)
หน้าปัด	แสดงลักษณะการขับขี่ของผู้ขับ (Fuel Coaching) ความเร็ว ความเร็วรอบเครื่อง ระยะทาง แรงดันลม ความร้อน ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ระดับ AdBlue
เครื่องเสียง	Radio พร้อมช่องเสียบ USB MP3
เบาะนั่ง	เบาะนั่งแบบ air suspension ปรับตามน้ำหนัก
เข็มขัดนิรภัย	ล๊อค 3 จุด ตำแหน่งผู้ขับขี่ และผู้ช่วยผู้ขับขี่ พร้อมสัญญาณเตือนเข็มขัด

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์	
แบตเตอรี่	12 โวลท์ 150 แอมป์ จำนวน 2 ลูก
อัลเตอร์เนเตอร์	24 โวลท์ 80 แอมป์
ถังน้ำมัน	315 ลิตร
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	แบบไส้กรองกระดาษและกรองดักน้ำ พร้อมระบบระบายน้ำอัตโนมัติ
ระบบระบายความร้อนเกียร์	ระบายความร้อนชุดเกียร์ด้วยน้ำหล่อเย็น
อุปกรณ์เสริม	กระจกไฟฟ้า ไฟแสดงความเสี่ยง

ระบบความปลอดภัย	ระบบป้องกันล้อล๊อค (Anti Lock Brake System: ABS)
ระบบส่งกำลัง PTO	เกียร์ฝักหลังชุดเกียร์ แบบ Flange SAE 1400
ระบบควบคุมความเร็ว PTO	Cruise Control
ถัง AdBlue (แอดบลู)	50 ลิตร

เกียร์	อัตราทด									
	เกียร์ต่ำพิเศษ	1	2	3	4	5	6	7	8	R
STO2009	13.96	7.47	5.28	3.82	2.79	1.95	1.38	1.00	0.73	13.96

หมายเหตุ รายละเอียดต่างๆ ข้างต้นและทุกภาพที่ปรากฏในเอกสารนี้อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ด้วย และอาจแตกต่างกับรถที่ออกจำหน่าย ทางบริษัทฯ ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง



บริษัท ยูดี ทรัคส์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
199 หมู่ 1 ต.ศิระจรเข้ใหญ่ อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
www.udtrucks.com/thailand
www.facebook.com/UDTrucksThailand
Call Center : 02-305-4452 @udtrucksth



ตัวแกนจำหน่าย :