



CP FOTON

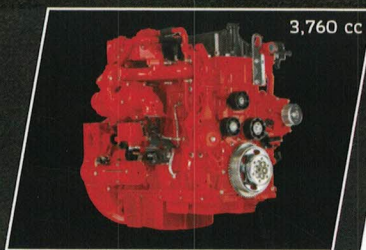
THE FUTURE OF TRUCK

AUMIX 165



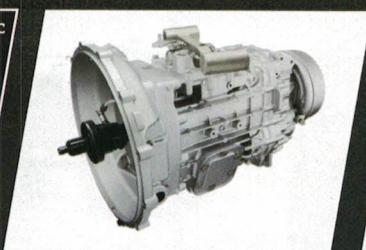
ซีพี โฟตอน Aumix 165

รถบรรทุกหล่อผสมคอนกรีตขนาด 3 คิว 166 แรงม้า...ระดับ 'เบสท์อินคลาส'



3,760 cc

• Cummins Commonrail ISF3.8s เครื่องยนต์ระดับ เวิลด์คลาส



• ชุดเกียร์ ZF ระบบส่งกำลังระดับโลก



• โม่ ผสมปูนขนาด 3 คิว ประกอบเสร็จจากโรงงาน



• ห้องโดยสารกว้างให้ทัศนวิสัยที่ดี พร้อมคอนโซลหน้าดีไซน์สวยงาม

CP FOTON AUMIX 165

รถบรรทุกหล่อผสมคอนกรีต 166 แรงม้า

• เครื่องยนต์ Cummins Commonrail ขนาด 3,760 ซีซี 166 แรงม้า แรงบิด 592 นิวตัน-เมตร ที่ 1,300-1,700 รอบต่อนาที พร้อมเบรกไอเสียลดการกระแทกหลัก เพิ่มประสิทธิภาพการเบรก

**ภาพใช้สำหรับประกอบการโฆษณาเท่านั้น

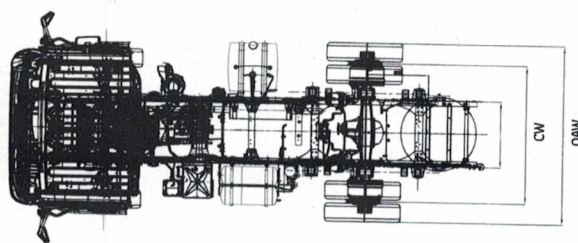
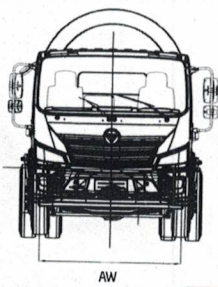
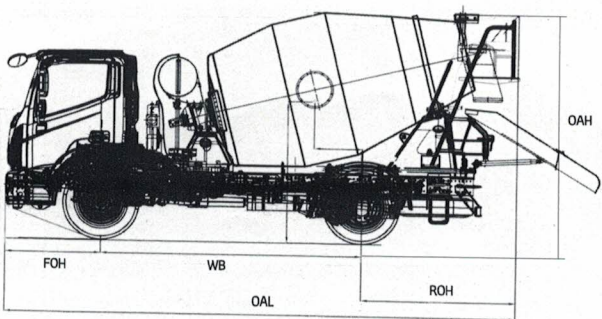
- ชุดเกียร์เดินหน้า 6 Speed แบบ MT
- หัวเก๋งออกแบบล้ำสมัย สไตลียุโรป
- พวงมาลัยแบบ Multi-function ควบคุมระบบเครื่องเสียงพร้อมเข้าถึงข้อมูลเบื้องต้นของตัวรถ
- ถังน้ำมันผลิตจากอลูมิเนียม เบากว่า ทนทานกว่า
- มั่นใจด้วยระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ABS

ข้อมูลด้านเทคนิครถไม่ผสมคอนกรีตสำเร็จ รุ่น Aumix 165

Model/รุ่น แบบ BJ1128VGPEK-FA	หน่วย	Aumix 165	Model/รุ่น แบบ BJ1128VGPEK-FA	หน่วย	Aumix 165
Dimension/ขนาดสัดส่วน			Transmission/ระบบส่งกำลัง		
Wheel base/ระยะช่วงล้อ (WB)	มม.	3,380	Type/ชนิด		ZF6S600
Overall length/ความยาวสุด (OAL)	มม.	6,645	Model/แบบ		เกียร์ธรรมดา 6 เกียร์เดินหน้า
Overall width/ความกว้างสุด (OAW)	มม.	2,430	Speed ratio/อัตราทด	เกียร์ : ต่อ 1	6.198/3.287/2.025/ 1.371/1/0.780 ถอยหลัง 5.681
Overall height ความสูงสุด (OAH)	มม.	3,950	Axle/เพลา		
Front over hang/ระยะยื่นหน้า (FOH)	มม.	1,255	Front axle/เพลาหน้า		ริเวอร์ส เอลเลียต ไอบีน
Rear over hang/ระยะยื่นท้าย (ROH)	มม.	1,438/2,040	: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	4,600
Cabin/หัวถัง	มม.	2,060 Single Row	Rear axle/เพลาคู่ท้าย		Banjo, Full Floating
Tread (front/rear)ระยะกึ่งกลางยก(หน้า/ท้าย)	มม.	1,860/1,800	: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	กก.	9,000
Cab width/ความกว้างหัวถัง	มม.	2,430	Ratio/อัตราทดเฟืองท้าย	ต่อ 1	5.286
Weight/น้ำหนัก			Suspension/ระบบรองรับน้ำหนัก		
Curb weight/น้ำหนักรถเปล่า	กก.	4,200 (Chassis)/6,115 (with Tank)	Front/หน้า		3 พาราโบลิก สปริง โชคอัพ พร้อมเหล็กกันโคลง
Front axle/น้ำหนักของเพลาหน้า	กก.	2,475	: Capacity/สมรรถนะ	กก.	4,500
Rear axle/น้ำหนักของเพลาคู่ท้าย	กก.	3,640	Rear/หลัง		10+8 พาราโบลิก สปริง
GVW./น้ำหนักรวมสูงสุด	กก.	14,000	: Capacity/สมรรถนะ	กก.	9,000
Performance/สมรรถนะ			Brakes/ระบบเบรก		
Max Speed/ความเร็วสูงสุด	กม. / ชม.	99	Type/ชนิด		ระบบลม (Full Air Brake) / ABS สองวงจร
Gradeability/มุมไต่ทางลาด	%	27	Front Brakes/เบรกหน้า		ดรัมเบรก
Engine/เครื่องยนต์			Rear Brakes/เบรกหลัง		ดรัมเบรก
Model/แบบ		Cummins ISF3.8s3168	Parking brakes/ห้ามล้อขณะจอด		สปริงเบรกที่เพลาท้าย
Type/ชนิด		เครื่องยนต์คอมมอนเรล ดีเซล 4 จังหวะ 6 สูบ ไตรแอกอินเจคชั่น เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์	Auxiliary/เบรกช่วย		Exhaust Brake
Displacement/ความจุกระบอกสูบ	ซีซี	3,760	Steering/พวงมาลัย		
Max.output/กำลังสูงสุด	แรงม้า/รอบต่อนาที	166/2,600	Model/แบบ		ZF8098
	กิโลวัตต์/รอบต่อนาที	122/2,600	Type/ชนิด		ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีพาวเวอร์ปรับระดับได้
Max.torque/แรงบิดสูงสุด	นิวตันเมตร/รอบต่อนาที	592/1,300-1,700	Electrical System/ระบบไฟฟ้า		
	กก.ม./รอบต่อนาที	183.48/1,300-1,700	Battery/แบตเตอรี่	โวลต์/แอมป์-ชม.	2 X 12V, 100Ah
Fuel system/ระบบเชื้อเพลิง			Basic equipment อุปกรณ์มาตรฐาน		
เชื้อเพลิงแบบ		ดีเซล	พวงมาลัยปรับระดับได้, ที่นั่งแดดสำหรับคนขับและผู้โดยสาร, วิทยุ + AUX + MP3 + USB		
Type/ชนิด		ถังอลูมิเนียม พร้อมฝาล็อก			
Tank capacity/ความจุถังน้ำมัน	ลิตร	160			
Clutch/คลัทช์					
ระบบควบคุม		ไฮดรอลิก, แบบแห้งแผ่นเดียว มีไต่อะเฟรมสปริง			
Wheel and Tire/ล้อและยาง					
Tire size (Standard)		8.25 x20, 8 Stud, 8.25 R20-16PR			

หมายเหตุ : รายละเอียดต่างๆ ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารนี้ อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมอยู่ และอาจมีจุดแตกต่างจากรถที่จำหน่ายในประเทศ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานรถก่อนการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการใช้งาน

Model	Dimensions							Unit:mm	
	WB	OAL	OAW	OAH	FOH	ROH	AW	CW	
BJ1128VGPEK-FA	3,380	6,645	2,430	2,950	1,225	1,438/2,040	1,860	1,800	



บริษัท ซีพี โฟตอน เซลส์ จำกัด
CP FOTON SALES CO., LTD.
โทร. 02-826-9800

www.cpfoton.co.th
facebook.com/CPFOTON

Contact: