

DRIVE THE BETTER FUTURE

DRIVE EV



NEX  
POINT



# NEX VAN

รถตู้โดยสารพลังงานไฟฟ้า



WWW.NEXPOINT.CO.TH

Email : info@nexpoint.co.th

Ins : 02 026 3599



Seats	จำนวนที่นั่ง	Unit	12
<b>Dimension &amp; Weight / ขนาดและน้ำหนัก</b>			
Overall length	ความยาวทั้งหมด	mm	5,840
Overall width	ความกว้างทั้งหมด	mm	1,905
Overall height	ความสูงทั้งหมด	mm	2,285
Wheelbase	ระยะฐานล้อ	mm	3,890
Front / Rear overhang	ระยะยื่นหน้า / หลังรถ	mm	840 / 1,110
Front / Rear Track	ความกว้างช่วงล้อ หน้า/หลัง	mm	1,672 / 1,670
Approach / Departure angle	มุมใต้ / มุมจาก	(° )	17 / 14
Maximum Gradeability	ความสามารถไต่ความชัน	%	≥ 20
Maximum ground clearance (Full Load)	ความสูงจากพื้นเมื่อบรรทุกเต็ม	mm	150
Curb weight	น้ำหนักรถเปล่า	kg	2,600
G.V.W.	น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก	kg	3,800
<b>Powertrain and suspension / ระบบขับเคลื่อนและระบบช่วงล่าง</b>			
Motor Type	ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า	Permanent magnet synchronous / มอเตอร์ซิงโครนัสชนิดแม่เหล็กถาวร	
Rated power / Peak power	กำลังมอเตอร์	kW	60 / 120
Rated torque / Peak torque	แรงบิดสูงสุด	Nm	120 / 280
Maximum Speed	ความเร็วสูงสุด	km/h	100
Rated voltage	แรงดันไฟฟ้าของระบบ	V	372
Steering System	ระบบพวงมาลัย	Electro-hydraulic power steering (EHPS) / ระบบพวงมาลัยเพาเวอร์แบบไฟฟ้าไฮดรอลิก	
Front Suspension	ช่วงล่างด้านหน้า	Front double wishbone independent / ระบบกันสะเทือนแบบปีกนกคู่	
Rear Suspension	ช่วงล่างด้านหลัง	Rear stiffness leaf spring / ระบบกันสะเทือนแบบแหนบ	
<b>Energy Storage &amp; Charging System / ระบบกักเก็บพลังงานและระบบประจุพลังงาน</b>			
Battery Capacity	ความจุแบตเตอรี่	kWh	86.6
Battery type	ชนิดแบตเตอรี่	LFP / แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน ฟอสเฟต	
Charging method	การชาร์จแบตเตอรี่	DC Fast charge / AC charge ชาร์จได้ทั้งแบบกระแสตรง (DC) และแบบกระแสสลับ (AC)	
Charging port	พอร์ตชาร์จไฟฟ้า	EU standard / มาตรฐานยุโรป	
Position of Charging port	ตำแหน่งของพอร์ตชาร์จไฟฟ้า	Side back of the left front door / บริเวณข้างรถ หลังประตูหน้าด้านซ้าย	
On-board charger Power	ขนาดของ On-board charger	kW	6.6
Charging time DC SOC 20%-100%	ระยะเวลาในการชาร์จไฟกระแสตรง SOC 20%-100%	การจ่ายไฟแบบ DC ≤1.25 hr. (SOC : 20-100% 0.8C )	
Charging time AC SOC 20%-100%	ระยะเวลาในการชาร์จไฟกระแสสลับ SOC 20%-100%	การจ่ายไฟแบบ 220 V 32 A : ≤ 5 hr. (SOC : 20-100%) การจ่ายไฟแบบ 220 V 16 A : ≤ 10 hr. (SOC : 20-100%)	
<b>Brake system / ระบบเบรก</b>			
Brake system	ระบบเบรก	Hydraulic double return circuit brake, electric vacuum booster system / เบรกวงจรรีটারนอลไฮดรอลิก, ระบบเพิ่มแรงดันสุญญากาศไฟฟ้า	
Front Brake	เบรกหน้า	Disc brake / ดิสก์เบรก	
Rear Brake	เบรกหลัง	Drum brake / ดรัมเบรก	
Brake energy recovery system	ระบบเบรกกักเก็บพลังงาน	■	
ABS / EBD	ระบบเบรก ABS / EBD	■	
<b>Wheel and Tire / ขนาดล้อและยาง</b>			
Number of Tire	จำนวนล้อ	4	
Tire Size	ขนาดล้อและยาง	215/75R16LT	

**หมายเหตุ:** บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์รายละเอียดต่างๆ ทั้งข้อความและภาพที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้รวมถึงคุณสมบัติของสินค้าตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานเพื่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้งาน

