

- 19" PREMIUM EXPORT RACK ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน ANSI/EIA-310D – 1992 (Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954: Part 2, DIN 41494
- เป็นระบบ Modular Knock Down เพื่อความสะดวกในการขนส่ง ทุกชิ้นส่วนผลิตด้วยความปราณีตสามารถถอดแยกประกอบได้โดยสะดวก
- ผลิตขึ้นรูปจาก Electro-Galvanized Steel ความหนา 1.5mm. โดยเสายึดอุปกรณ์ (Mounting Angle Pole), โครงตู้ (Frame Structure), ฐาน (Base) ทำจากเหล็กหนา 2mm. และฐานของลูกล้อพร้อมขาตั้งใช้เหล็กหนา 3 mm.
- เสายึดอุปกรณ์ (Mounting Angle Pole) จำนวน 4 ต้น ออกแบบเป็นมุมรูปตัวซี (C-Shape) เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการยึดอุปกรณ์ โดยขอบเสายึดทั้งสองด้านเจาะรูยึดอุปกรณ์ (Mounting Hole) รูสี่เหลี่ยมขนาด 7.0x7.0 mm. เสายึดอุปกรณ์สามารถปรับตำแหน่งเข้า-ออกได้เพื่อความสะดวกและสวยงามในการติดตั้งอุปกรณ์ภายใน พร้อมป้ายบอกระยะความสูงของ U
- ประตูหน้า (Front Door) เป็นโครงเหล็กเจาะช่องฝั่งแผ่นอะคริลิกสีขาหนา 5 mm. ขอบประตูฝั่งครึ่งล่างกันฝุ่นสีเทาแบบ 3 ครีป มีระบบ Security Locks ด้วย Master Key แบบ Camlock ฝั่งเสมอหน้าตู้พร้อม Logo
- ประตูหลัง (Rear Door) เป็นประตูเหล็ก มีช่องระบายอากาศด้านล่างขนาด 34x23cm. เจาะรูปแบบแนวตั้งสลับลาย พร้อมแผ่นกรองฝุ่นที่สามารถถอดทำความสะอาดได้ ด้านในมีโครงเหล็กกว้าง 70 mm. ยึดฝาประตูเป็นรูปตัว T เพื่อกันประตูพริ้ว และขอบประตูฝั่งครึ่งล่างกันฝุ่นสีเทาแบบ 3 ครีป มีระบบ Security Locks ด้วย Master Key แบบ Cam Lock ฝั่งเสมอฝาหลัง
- บานพับประตู (Hinges) เป็น PVC ชนิดเหนียวพิเศษแบบ 3 ซิน ไม่ก่อให้เกิดสนิมและมีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก โดยไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนขณะเปิด-ปิด และสามารถปรับเปลี่ยนทิศทางการเปิด-ปิดประตูซ้ายขวาได้
- ฝาด้านข้าง (Slide Panels) เป็นเหล็กทึบ มีมือจับพร้อมกลอนสลักสปริง (Slide Latch) ด้านละ 2 ชุด ติดด้านบนของตู้เพื่อใช้ถอด-ใส่ฝาด้านข้าง อีกทั้งยังมีระบบ Security Locks ด้วย Master Key เหมือนประตูหน้า
- หลังคาด้านบนของตู้ (Roof Cover) สามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศได้ตั้งแต่ 1-6 ตัว โดยสามารถเลือกแผ่นพัดลมได้ทุกแบบ ได้แก่พัดลมเดี่ยว (1xΦ4") หรือชุดพัดลม 2 ตัว (2xΦ4" Fan Set) หรือชุดพัดลม 3ตัว (3xΦ4" Fan Set)
- ฐานตู้ (Base) มีขนาดเท่าตัวตู้ เพื่อความแข็งแรงและมั่นคงของการรับน้ำหนัก ด้านล่างของฐานตู้เป็นแบบ 3 Parts Plinth มีช่องร้อยสายสัญญาณและสายไฟแบบบานสไลด์พร้อมฟองน้ำสีเทา (Slide Shutter) สามารถปรับเข้า-ออกเพื่อป้องกันสัตว์เลื้อยคลานเข้าไปในตู้ และสามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศได้อีกด้วย
- ขาตั้ง (Adjustable Pedestal) ยึดติดกับชุดล้อ สามารถปรับขึ้น-ลงได้ โดยฐานขาตั้งทั้ง 4 ขา เป็นแบบปรับเอียงตามความลาดชันได้โดยอิสระ 180 องศา (Aligns on uneven surface) และฐานขาตั้งทำจากวัสดุ ABS สีดำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตและป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้าลงพื้น
- ลูกล้อ (Castor) เป็นแบบแป้นหมุน 360 องศา (Swivel Plate) สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ทำจากวัสดุ Nylon Six สีดำ สามารถรับน้ำหนัก Static load ได้ 100 Kgs/Castor
- สีของตู้เป็นสี New Shine Two-Tone (เทาขาว-เทาเข้ม) ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electrostatic Powder Coatings เพื่อความเรียบเนียนและการยึดเกาะของสีที่ยาวนาน สายกาวนำ (Earthing Kit) ประกอบด้วยสายทองแดง ขนาด 2.5mm. สีเขียวคาดเหลืองความยาว 18 cm. พร้อมหางปลา จำนวน 2 เส้น เชื่อมโครงตู้เข้ากับประตูหน้า, ประตูหลัง ส่วนฝาด้านข้าง 2 ฝั่ง มีสายกาวนำเขียวคาดเหลืองความยาว 13 cm. พร้อมหัวต่อแบบ Sleeve จำนวน 4 เส้น ใช้ต่อสายกาวนำ เข้า-ออก ในกรณีที่ต้องเปิดฝาด้านข้างเพื่อทำงาน
- ชุดน็อตสกรู (Screw Set) ประกอบด้วยสกรู (Screw), แบนยึดตัวเมีย (Captive Nut), แหวนรองพลาสติกสีขาว (Plastic Washer) โดยสกรูและแบนยึดตัวเมียชุบด้วย Nickel และเกลียวมาตรฐานแบบ M6
- ผลิต (Manufacture) โดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2008 และ ISO 14001
- ส่งมอบพร้อมกุญแจแบบ Master Key จำนวน 3 ดอก, และชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้



19" PREMIUM EXPORT RACK							
	U	15U	27U	36U	39U	42U	45U
W=60cm	Height	85cm	139cm	179cm	185cm	205cm	218.5cm
	Depth	60cm	80cm	90cm	100cm	110cm	
		S3-60615	S3-60627	S3-60636	S3-60639	S3-60642	S3-60645
		S3-60815	S3-60827	S3-60836	S3-60839	S3-60842	S3-60845
		S3-60915	S3-60927	S3-60936	S3-60939	S3-60942	S3-60945
		S3-61015	S3-61027	S3-61036	S3-61039	S3-61042	S3-61045
W=80cm	Height	85cm	139cm	179cm	185cm	205cm	218.5cm
	Depth	80cm	90cm	100cm	110cm		
		S3-80815	S3-80827	S3-80836	S3-80839	S3-80842	S3-80845
		S3-80915	S3-80927	S3-80936	S3-80939	S3-80942	S3-80945
		S3-81015	S3-81027	S3-81036	S3-81039	S3-81042	S3-81045
		S3-81115	S3-81127	S3-81136	S3-81139	S3-81142	S3-81145