

OPEN RACK

19" GERMANY EXPORT OPEN RACK is the Free Standing Rack with Mounting Pole frame on the Ski Base. Additional frame can be added on the same base.

Manufactured to the standard ANIS/EIA-310D-1992 (Rev EIA-310-C),

IEC60297-1, IEC60297-2, BS5954:Part2, DIN 41494.

Produced from Electro-Galvanize Steel with the thickness of 2.0 mm.

Mounting Angle Pole was designed to be C-shape Angle in order to increase the strength. Punching of square mounting hole 7.0 x 7.0 mm.

Ski Base has 2 sets of crossing steel frame to mount the ski base and can be removed to mount the Mounting Pole frame as well. The bottom part of the base has castor and pedestal.

Pedestal was equipped with the castor base and is adjustable; by all of the 4 Pedestal's base made of black ABS and can be freely adjustable 180 degree to suit the slope and protect all effects from static and earth leakage.

Castor made of back Nylon Six with the diameter of 50 mm; equipped on the 360 degree swivel that allow to be moving conveniently with capacity the static load 100 Kg./castor.

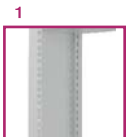
New Shine Light Gray Two-Tone color by Electro-Static Powder Coating paint.

Screw Set compose of Screws, Captive nuts, plastic Washer ; by each were coated with nickel and M6 thread system.

Manufacturing and Distribution by TIS/ISO 9001:2000 Company.



Order No.	Description	Plinth (WxD)	Height (mm.)
G0-60027	19" GERMANY OPEN RACK 27U	330x700 mm.	1300 mm.
G0-60036	19" GERMANY OPEN RACK 36U	330x700 mm.	1700 mm.
G0-60042	19" GERMANY OPEN RACK 42U	330x700 mm.	2000 mm.



1 MOUNTING POLE
2 CASTOR BASE
3 CASTOR



19"GERMANY[®]
EXPORT RACK

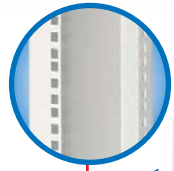
19" GERMANY EXPORT RACK



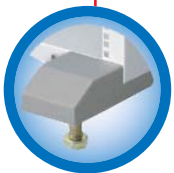
19"GERMANY®
EXPORT RACK

คุณสมบัติของ 19" GERMANY EXPORT OPEN RACK

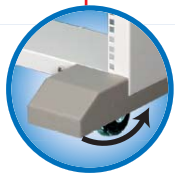
- เป็น Free Standing Rack แบบโครงสี่เหลี่ยมยึดบนโครงฐานแบบสกี (Ski Base) และสามารถเพิ่มเสาโครงสี่เหลี่ยมได้อีก 1 ชุด บนฐานเดิม
- ออกแบบและผลิตตรงตามมาตรฐาน ANIS/EIA-310D-1992(Rev.EIA-310-C), IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954 : Part 2, DIN 41494
- ผลิตขึ้นจาก Electro-Galvanize Steel ความหนา 2.0 mm
- เสายึดอุปกรณ์ (Mounting Angle Pole) ออกแบบเป็นตัวยู (C-Shape) เพื่อความแข็งแรงในการยึดอุปกรณ์โดยขอบเสาทั้งสองด้านจะเจาะรูยึดอุปกรณ์ (Mounting Hole) รูป สี่เหลี่ยมขนาด 7.0 x 7.0 mm.
- โครงฐานแบบสกี (Ski Base) มีเหล็กโครงขวางยึดขาสกี จำนวน 2 ชุด และสามารถถอดเพื่อยึดเสาโครงสี่เหลี่ยมได้ ด้านล่างของโครงฐานมีขาตั้งและลูกล้อ
- ขาตั้ง (Adjustable Pedestal) ยึดติดกับชุดล้อสามารถปรับขึ้น-ลงได้ โดยฐานขาตั้งทั้ง 4 ขาเป็นแบบปรับเอียงตามความลาดชันได้โดยอิสระ 180 องศา (Aligns on uneven surface) และฐานขาตั้งทำจากวัสดุ ABS สีดำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตและป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้าลงพื้น
- ลูกล้อ (Custor) เป็นแบบแป้นหมุน 360 องศา (Swivel Plate) สะดวกต่อการเคลื่อนย้ายทำจากวัสดุ Nylon Six สีดำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 mm. สามารถรับน้ำหนัก Static load ได้ 100 Kgs/Custor
- สีของตู้เป็นสี New Shine Two - Tone (ขาวเทา-เทาเข้ม) ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electro-Static Powder Coatings เพื่อความเนียนเรียบและการยึดเกาะของสีที่ยาวนาน
- ชุดน็อตสกรู (Screw Set) ประกอบด้วยสกรู (Screw), แป้นยึดตัวเมีย (Captive Nut) แหวนรองพลาสติก (Plastic Washer) โดยสกรูและแป้นยึดตัวเมียชุบด้วย Nickel และเกลียวมาตรฐานแบบ M6
- ผลิต (Manufacture) และจัดจำหน่าย (Distribution) โดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก./ISO 9001 : 2000
- ส่งมอบพร้อมชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้



เสายึดอุปกรณ์
ออกแบบเป็นตัวยู C



ขาตั้งปรับระดับ
ตามความต้องการ



ลูกล้อเป็นแบบ
แป้นหมุน 360

Order No.	Description	Plinth (WxD)	Height (mm.)
G0-60027	19" GERMANY OPEN RACK 27U	330x700 mm.	1300 mm.
G0-60036	19" GERMANY OPEN RACK 36U	330x700 mm.	1700 mm.
G0-60042	19" GERMANY OPEN RACK 42U	330x700 mm.	2000 mm.