

**คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์
รถเข็นสแตนเลส**

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถเข็นสแตนเลสชนิด 2 ชั้น เคลื่อนย้ายได้ง่าย มีความแข็งแรงทนทาน สำหรับเข็นตัวอย่างและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. โครงขารถเข็นสแตนเลสทำด้วยสแตนเลสกลมชนิดเกรด 316 หรือดีกว่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
2. มีชั้นวาง 2 ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส ชนิดเกรด 316 หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ยกขอบสูงรอบด้าน
3. มีล้อยาง 4 ล้อ ขนาดของล้อเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว ด้านหน้าเป็นล้อตายมีตัวล็อกล้อทั้ง 2 ล้อ ด้านหลังเป็นล้อเป็น สามารถหมุนได้รอบตัว ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงคงทน
4. มีมือจับเป็นสแตนเลสกลม สามารถจับได้ง่าย ความสูงของมือจับให้อยู่เหนือถาดบน หรือตำแหน่งที่สะดวกในการใช้งาน
5. รถเข็นมีขนาด กว้างxยาวxสูง ไม่น้อยกว่า 46 x 82 x 87 เซนติเมตร (ความสูงรวมล้อ)
(หมายเหตุ: ขนาดรถเข็นสามารถมีค่าแตกต่างจากเกณฑ์ที่กำหนดไม่เกิน ± 2 เซนติเมตร)
6. รับประกันสินค้า ไม่น้อยกว่า 1 ปี
7. เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยใช้งานมาก่อน
8. อุปกรณ์ประกอบ ตามรายการดังต่อไปนี้
 - 8.1 รถเข็นของพื้นเหล็กชั้นเดียว แบบมีมือจับข้างเดียวยกสูง มีล้อ 4 ล้อ จำนวน 2 คัน ขนาดของรถเข็น กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 60 x 90 x 80 เซนติเมตร (ความสูงรวมล้อ) รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัม
9. ส่งมอบของพร้อมติดตั้ง และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 (พิษณุโลก) จำนวน 2 คัน

1. นายอานนท์ ลาวัณกุล

2. นางสาววรรณภา อิมใจ

3. นายอนุพล หมื่นยงค์