

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-01 มือหมุนสลับข้าง



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 120 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1"$  และ เหล็กกล่อง ขนาด  $1\ 1/2" \times 3"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ล้อหมุนเหล็กหล่อ ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 19 ซม. 1 ลูก ติดขอบด้วยเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 1"$  คัดเป็นวงกลม
- ล้อหมุนมีขนาด  $\varnothing 30$  ซม.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัส ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้
- ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ
- ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-02 มือหมุน 2 ด้าน



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 120 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1"$  และ เหล็กกล่อง ขนาด  $1\ 1/2" \times 3"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ล้อหมุนเหล็กหล่อ ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 19 ซม. 1 ลูก ติดขอบด้วยเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 1"$  คัดเป็นวงกลม
- ล้อหมุนมีขนาด  $\varnothing 30$  ซม.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัส ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-03 จักรยานนั่งปั่นน่องหนู



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 95 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชี่ใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูชี่ ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : จานปั่นทำจากเหล็กเพลท ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. มีขนาด  $\varnothing 30$  ซม. บันไดปั่นทำจากเหล็กขึ้นรูปทรงรีใส่ลูกปืน # 6202
- : ที่รองนั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงอานจักรยาน
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-04 จักรยานเอนปั่นน้องหนู



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 80 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : จานปั่นทำจากเหล็กเพลท ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. มีขนาด  $\varnothing 30$  ซม. บันไดปั่นทำจากเหล็กขึ้นรูปทรงรีใส่ลูกปืน # 6202
- : ที่รองนั่งทำจากพลาสติก ทรงอานจักรยาน
- : ที่พิงทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอคลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอคลิกโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-05 ม้าโยกนั่งหนู



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 100 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลมชุบถักวาลไนซ์ป้องกันสนิม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กกล่อง ขนาด 2"x1"
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมขัดด้วยน้ำอัด
- : งานปั่นทำจากเหล็กเพลท ความหนาไม่น้อยกว่า 9 มม. มีขนาด  $\varnothing 30$  ซม. บันไดปั่นทำจากเหล็กขึ้นรูปทรงรีใส่ลูกปืน # 6202
- : ปลอกมือจับทำจากยางธรรมชาติ (NR) ทรงกระบอกปลายเปิด 1 ด้าน ปลายปิด 1 ด้าน
- : ที่รองนั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงอานจักรยาน
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-06 นั่งยกน้ำหนัก



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 110 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่รองนั่งทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูป
- : ที่พิงทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูป
- : ที่วางเท้า เหล็กแผ่นลาาย
- : คุ้มน้ำหนัก เหล็กหล่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 19 ซม. 1 ลูก รวมน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 10 กก.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-07 แกว่งตัวบัดดี้



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 115 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กกล่อง ขนาด  $1\ 1/2" \times 3"$
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพลา ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่เหยียบยื่นแกว่งตัวทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป
- : ปลอดภัยจับทำจากยางธรรมชาติ (NR) ทรงกระบอก
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลือบโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลือบโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-08 ฝึกเดินอากาศ



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 95 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่เหยียบสำหรับการเดินทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงวงรีมีขอบกั้น
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น



## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-09 เดินอากาศมือโยก



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 135 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing$  2", 1 1/2" 1 1/4" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเฟลามีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลม
- : ที่เหยียบสำหรับการเดิน ทรงวงรีมีขอบกั้น
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิล โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-10 มือโยก-ล้อถ่วง



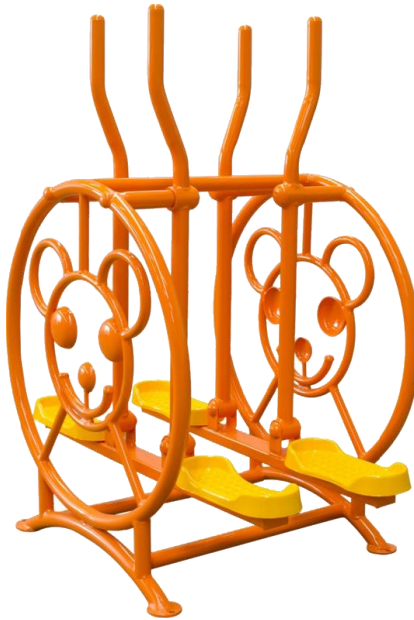
ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 135 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing$  2", 1 1/2" 1 1/4" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : ล้อถ่วงทำจากเหล็กเพลาตัดวงกลมความหนา 9 มม. ขนาด  $\varnothing$  30 ซม.
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลา ขนาด  $\varnothing$  20 มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมขัดด้วยน้ำอัด
- : ที่เหยียบสำหรับการเดินทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงวงรีมีขอบกั้น
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-11 เติบโตอากาศ มือโยกบัดดี้

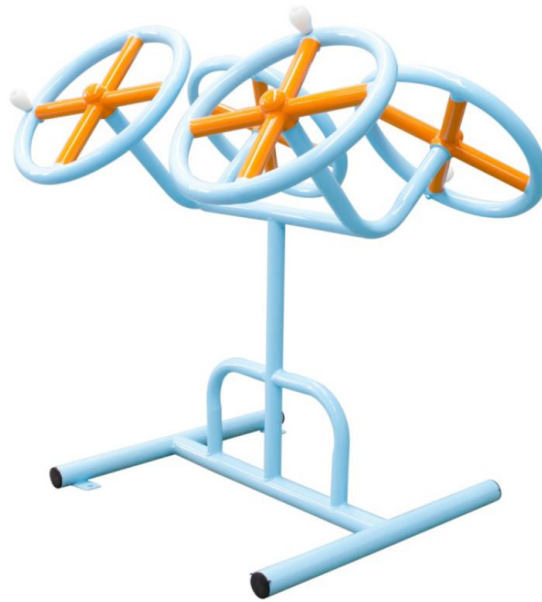


ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 80 ซม. สูง 150 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่เหยียบสำหรับการเดินทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงวงรีมีขอบกั้น
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลิก โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-12 ล้อคู่บัดดี้



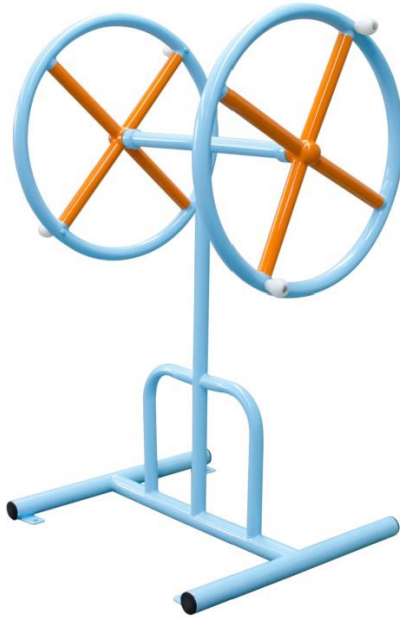
ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 125 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม.
- : มือจับทำจากซูเปอร์สตีลกลึงกลมขนาด  $\varnothing 1$  นิ้ว
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-13 ล้อเดี่ยวมัดดี



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 155 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" , 1 "$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม.
- : มือจับทำจากซูเปอร์สปีนกลึงกลมมนขนาด  $\varnothing 1$  นิ้ว
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลคโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

**คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก**  
**รหัส KDS-14 นั่ง-ยืน บิดเอวบัดดี้**



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 90 ซม.

**รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :**

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชี่ใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ที่นั่ง-ที่เหยียบสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิคโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-15 ดันทา บัดดี้



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 120 ซม. สูง 105 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ที่นั่งสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิล โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-16 จำนวน 360



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 85 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น



## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-17 คานกระดกบัดดี้



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 115 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชี่ใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูชี่ ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่วางเท้า เหล็กแผ่นลาย
- : คู่มือน้ำหนัก เหล็กหล่อ ขนาด  $\varnothing$ ไม่น้อยกว่า 19 ซม. 1 ลูก รวมน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 10 กก.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-18 ดังกิ่ง นิ่ง-ยี่น



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 120 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2", 1\ 1/4$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม.
- : ดังกิ่ง ทำจากเหล็กถาย ขนาด  $\varnothing 25$  ซม. ยาว 60 ซม.
- : ที่รองนั่งทำจากพลาสติก ทรงอานจักรยาน
- : ที่พิงทำจากพลาสติก ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า
- : ปลอดภัยจับทำจากยางธรรมชาติ ทรงกระบอก
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิค โพลีอ้อด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-19 ห่วงโหน ทวิส



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 115 ซม. สูง 200 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ที่เหยียบสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิล โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-20 แวงตัวหนูน้อย



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 100 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2", 1\ 1/4$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : แผ่นสกีสำหรับขึ้นทำจากเหล็กถาย ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. ทำขอบด้วยเหล็กทอกลม  $\varnothing 1"$  ขนาดกว้าง 30 ซม. ยาว 90 ซม.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-21 แกว่งตัวบังคับ



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 160 ซม. สูง 100 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}", 1 \frac{1}{4}$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 20$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : แผ่นสกีสำหรับขึ้นทำจากเหล็กกล้า ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. ทำขอบด้วยเหล็กทอกกลม  $\varnothing 1"$  ขนาดกว้าง 30 ซม. ยาว 90 ซม.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-22 ทวีต 6 ที่



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 145 ซม. สูง 80 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลา.
- : ที่เหยียบสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลิก โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-23 แขนโยกเยก



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 120 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กกล่อง ขนาด 3"x1"
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมขัดด้วยน้ำอัด
- : ที่นั่ง - ที่พิง ทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัส ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-24 ไว่กึ่งหนูน้อย



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 120 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กกล่อง ขนาด 3"x1"
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมขัดด้วยน้ำอัด
- : ที่นั่ง - ที่พิง ทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น



## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-25 ขนาด 2 เกล



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 155 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพลลา ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่นั่ง - ที่พิง ทำจากพลาสติก ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 ซม. ลายอิฐ
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-26 ขนาด 3 เกล



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 155 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพล ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่นั่ง - ที่พิง ทำจากพลาสติก ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 ซม. ลายอิฐ
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลือบ โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลือบโพลีออล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-27 ขนาด 4 เกล



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 155 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6205 ร่วมกับเพล ขนาด  $\varnothing 25$  มม. มีฝาปิดบูช ทำจากโลหะปั๊มขึ้นรูปทรงกลมยึดด้วยน็อต
- : ที่นั่ง - ที่พิง ทำจากพลาสติก ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 40 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 ซม. ลายอิฐ
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิล โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

**คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก**  
**รหัส KDS-28 รถไฟโยกมหาสนุก**



**ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 160 ซม. สูง 85 ซม.**

**รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :**

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 3", 2" 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : ที่นั่ง ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลือบโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลือบโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-29 เฮอริเคน 3 ฟัน้อง



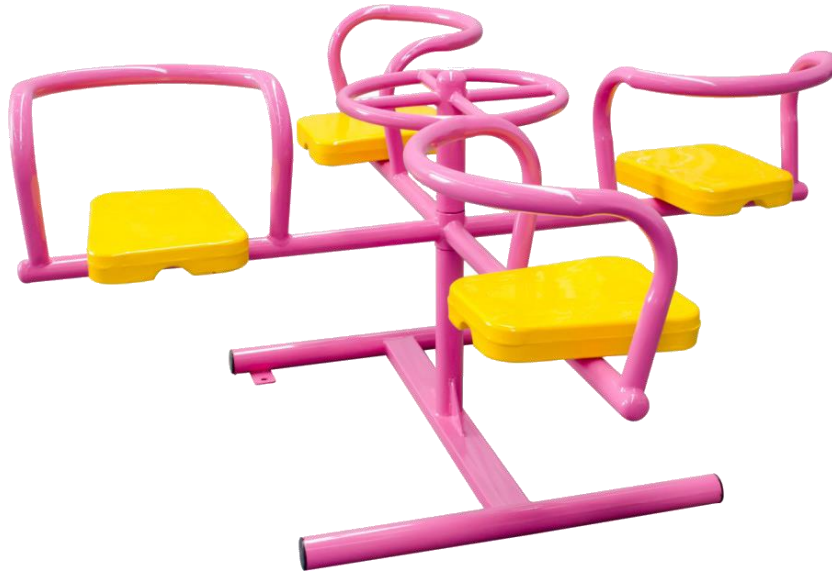
ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 100 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ที่นั่ง-ที่เหยียบสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอคิลิค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอคิลิคโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-30 เฮอริเคน 4 พีน้อง



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 80 ซม. สูง 80 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2" 1\ 1/4"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ที่นั่ง-ที่เหยียบสำหรับบิดตัว ทำจากพลาสติกทรงกลมหล่อขึ้นรูป
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-31 เฮอร์เคน 2 พื้นนั่ง



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 210 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}" 1 \frac{1}{4}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6304 ร่วมกับเพลลา.
- : ฝาปิดขาทำจากพลาสติก PVC (แบบสวมใน)
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-32 ถ้วยหมุนมหาสนุก



ขนาด กว้าง 100 ซม. ยาว 100 ซม. สูง 80 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 4", 1\ 1/2", 1\ 1/4", 3/4"$
- เหล็กกล่อ  $1" \times 2"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : จุดหมุนทำจากบูชใส่ลูกปืนเม็ดกลม #6310 ร่วมกับเพลเหล็กทอสตีม ขนาด  $\varnothing 2"$  หนา 3 มม.
- : แผ่นรองเหยียบทำจากเหล็กถาย ความหนา 2 มม. ขนาด  $\varnothing 120$  ซม.
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น



## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-33 ชิงช้า-ปีนป่าย หนูน้อย



ขนาด กว้าง 140 ซม. ยาว 200 ซม. สูง 150 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 1\ 1/2", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กเพลท (แขวนชิงช้า) หนา 6 มม.
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : ที่นั่งชิงช้า ทำจากพลาสติก พร้อมโซ่
- : หินผา สำหรับปีนป่าย ทำจากพลาสติก
- : การทำสีพื้นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-34 ซิงช้า-ปีนป่าย หนูน้อย



ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 140 ซม. สูง 170 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing$  1 1/2", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : แผงปีนป่ายหน้าผา ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรู ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ขนาดกว้าง 90 ซม. ยาว 150 ซม.
- : ปุ่มปีนป่าย ทำจากเรซินหล่อขึ้นรูป (รูปทรงและขนาดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)  
ยึดติดกับแผ่นเหล็กเจาะรูด้วยน็อต
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลือบโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลือบโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-35 ปีนป่ายวงกลม



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 180 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. คัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอคริลิก โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอคริลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-36 ปีนป่ายวงกลมโซ่



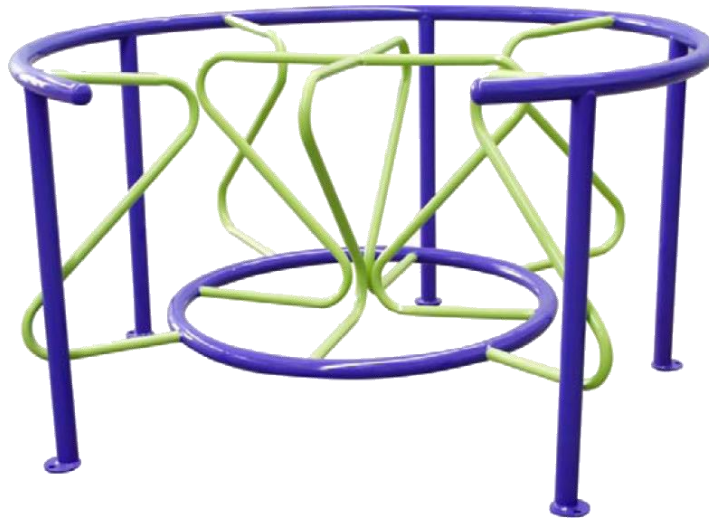
ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 180 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. คัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอีธ ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-37 ไตซิกแซกวงกลม



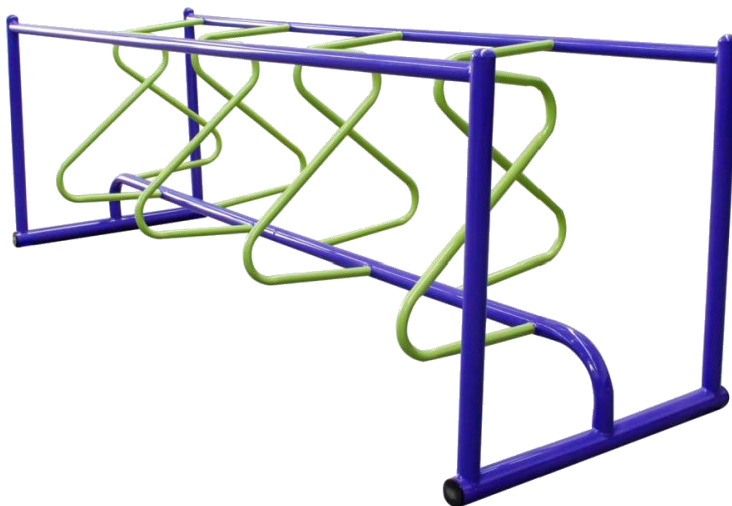
ขนาด กว้าง 150 ซม. ยาว 150 ซม. สูง 85 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing$  1 1/2", 1 1/4", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. ดัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าออลิติก โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นออลิติกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-38 ไต่ซิกแซกบาร์คู่



ขนาด กว้าง 150 ซม. ยาว 150 ซม. สูง 85 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1\ 1/2", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. คัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าออลิลิก โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นออลิลิก โพลีอ้อด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-39 ปีนป่ายหนูน้อย



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 210 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing$  2", 1 1/2", 1 1/4", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. คัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิล โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิล โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-40 ปีนป่ายโค้งตัว U



ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 90 ซม. สูง 160 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing$  2", 1 1/2", , 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. คัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลค โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลค โพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น



## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-41 ปีนป่ายโค้งตัว I



ขนาด กว้าง 70 ซม. ยาว 190 ซม. สูง 155 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

: ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " , 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.

ตัดขึ้นรูป

: โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2

: การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลคโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลคโพลีอ้อต ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้

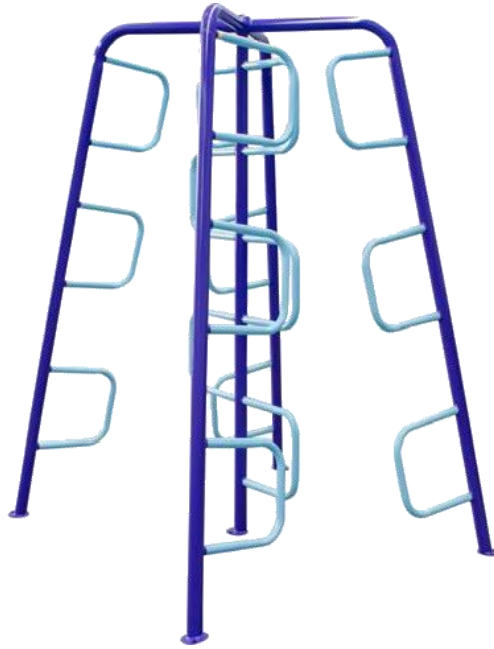
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ

ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ

: การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

รหัส KDS-42 ปีนป่ายหน้าผาดัว U



ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 175 ซม. สูง 180 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

: ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing$  1 1/2", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.

ตัดขึ้นรูป

: โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2

: การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลิกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้

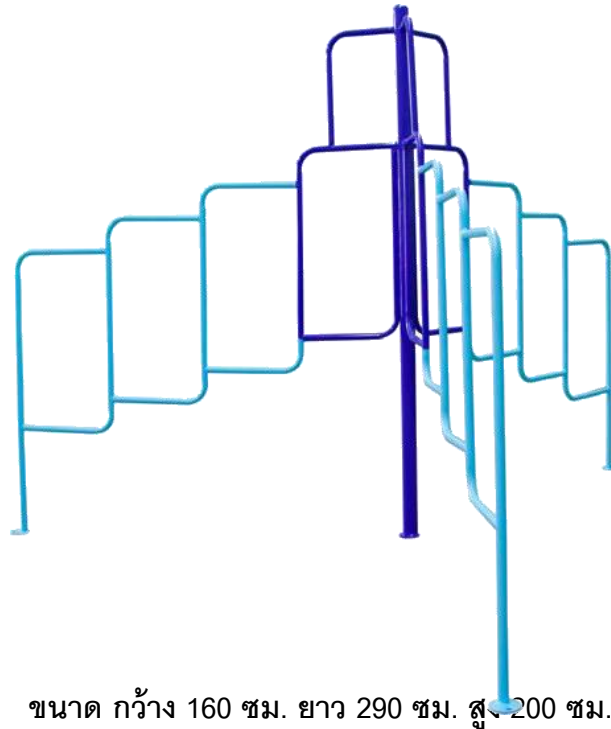
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ

ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ

: การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-43 ปีนป่าย 3 ทาง



ขนาด กว้าง 160 ซม. ยาว 290 ซม. สูง 200 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

: ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing$  1 1/2", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.

ตัดขึ้นรูป

: โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2

: การทำสีพื้นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลคโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลคโพลีอ้อ ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้

ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ

ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ

: การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-44 ปีนป่ายผสม



ขนาด กว้าง 180 ซม. ยาว 250 ซม. สูง 180 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

: ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing$  1 1/2", 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.

ตัดขึ้นรูป

: โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2

: การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิติกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิติกโพลีอัด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้

ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ

ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ

: การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

**คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก  
รหัส KDS-45 ปีนป่าย-โหนตัว**



ขนาด กว้าง 220 ซม. ยาว 280 ซม. สูง 150 ซม.

**รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :**

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " , 1" ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- ตัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าออลิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นออลิลิกโพลีอัส ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงาน โลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-46 ปีนป่ายโดมผสม



ขนาด กว้าง 290 ซม. ยาว 290 ซม. สูง 160 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 1\ 1/2", 1"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.  
ตัดขึ้นรูป
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอิลิกโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอิลิกโพลีอัส ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก รหัส KDS-47 บันไดไต่ทรงตัว



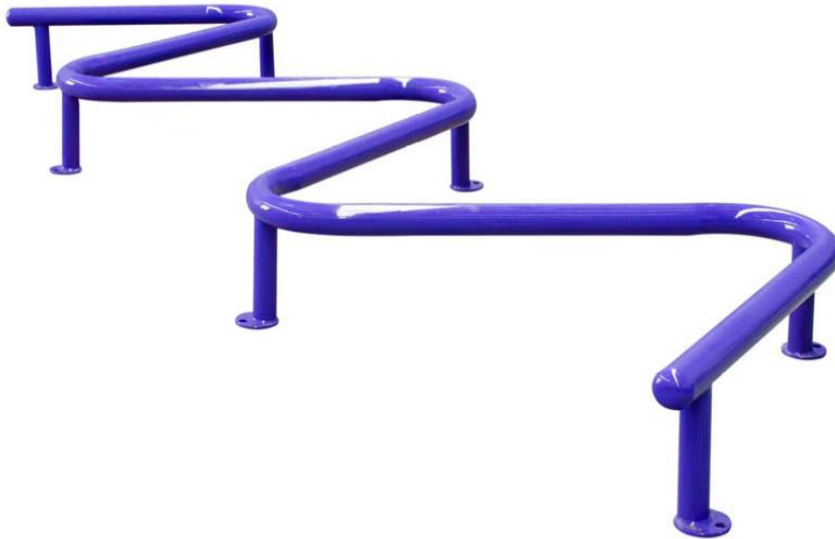
ขนาด กว้าง 40 ซม. ยาว 250 ซม. สูง 50 ซม.

### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- เหล็กกล่อง 1"x2"
- : โครงสร้างเชื่อมติดกันด้วยระบบ การเชื่อมแบบ CO2
- : ชั้นบันได ทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า
- : ที่เหยียบ ทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูป ทรงกลม
- : การทำสีพ่นด้วยสี โพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลือบ โพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลือบโพลิออด ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้  
ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำ  
ไม่ล่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยทุกเหล็กยึดพื้น

## คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับเด็ก

### รหัส KDS-48 คานาไต่ทรงตัว



ขนาด กว้าง 100 ซม. ยาว 300 ซม. สูง 20 ซม.

#### รายละเอียดโครงสร้างประกอบด้วย :

- : ทำจากเหล็กทอกลม ขนาด  $\varnothing 2", 1 \frac{1}{2}"$  ความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- : การทำสีพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน (PU) เป็นสีทับหน้าอเคลิลโพลียูรีเทนชนิดสองส่วนผสมสี A เป็นอเคลิลโพลีอัล ส่วนสี B เป็นยูรีเทนให้ความเงาทนทานต่อน้ำสารเคมี เช่น กรด, ด่าง, ความทนทานของฟิล์มสีมากกว่า 3 ปี โดยความเงา ลดลงไม่เกิน 30% ไม่ดำไม่ก่อนทนทานต่อสภาพอากาศและแสง UV เหมาะกับงานโลหะ
- : การติดตั้ง ด้วยพุกเหล็กยึดพื้น