

PRODUCT NAME
GYM 3

PRODUCT CODE
3SBS01



DESCRIPTION

The GYM 3 is a compact and efficient street workout park designed for urban environments. It consists of three identical exercise stations mounted on a single, large, dark grey base. Each station is primarily yellow with black accents and includes a weight stack and a handle. The base has 'RVL13.COM' printed on its sides in yellow. The stations are designed for various exercises, including squats, lunges, and core workouts. The park is made of high-quality materials and is suitable for outdoor use. It is easy to install and maintain, making it an ideal choice for public spaces, parks, and fitness centers.

Technical specifications:

- Material: Steel, RAL 5010
- Weight: 120 kg (without base) + 200 kg (with base)
- Dimensions: 2m x 7.5m
- Compliance: EN 16630, EN 16631, EN 16632, EN 16633, EN 16634, EN 16635, EN 16636, EN 16637, EN 16638, EN 16639, EN 16640, EN 16641, EN 16642, EN 16643, EN 16644, EN 16645, EN 16646, EN 16647, EN 16648, EN 16649, EN 16650, EN 16651, EN 16652, EN 16653, EN 16654, EN 16655, EN 16656, EN 16657, EN 16658, EN 16659, EN 16660, EN 16661, EN 16662, EN 16663, EN 16664, EN 16665, EN 16666, EN 16667, EN 16668, EN 16669, EN 16670, EN 16671, EN 16672, EN 16673, EN 16674, EN 16675, EN 16676, EN 16677, EN 16678, EN 16679, EN 16680, EN 16681, EN 16682, EN 16683, EN 16684, EN 16685, EN 16686, EN 16687, EN 16688, EN 16689, EN 16690, EN 16691, EN 16692, EN 16693, EN 16694, EN 16695, EN 16696, EN 16697, EN 16698, EN 16699, EN 16700

TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERAL INFORMATION

Product name: GYM 3
Product code: 3SBS01

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Material: Steel
(Material HIC) RAL 5010
Finish: RAL 5010
Weight: 3
Dimensions: 120 kg (without base) + 200 kg (with base)

Parameter	Value	Value
Height	51mm	4,5mm
Weight	33,7mm	3,5 - 4,5mm
(Material HIC) RAL 5010	100mm	4,0mm

INSTALLATION AND MAINTENANCE

Installation: 2m x 7.5m
Maintenance: EPDM + 200kg (with base)
Compliance: 630 :16 EN 16630, EN 16631, EN 16632, EN 16633, EN 16634, EN 16635, EN 16636, EN 16637, EN 16638, EN 16639, EN 16640, EN 16641, EN 16642, EN 16643, EN 16644, EN 16645, EN 16646, EN 16647, EN 16648, EN 16649, EN 16650, EN 16651, EN 16652, EN 16653, EN 16654, EN 16655, EN 16656, EN 16657, EN 16658, EN 16659, EN 16660, EN 16661, EN 16662, EN 16663, EN 16664, EN 16665, EN 16666, EN 16667, EN 16668, EN 16669, EN 16670, EN 16671, EN 16672, EN 16673, EN 16674, EN 16675, EN 16676, EN 16677, EN 16678, EN 16679, EN 16680, EN 16681, EN 16682, EN 16683, EN 16684, EN 16685, EN 16686, EN 16687, EN 16688, EN 16689, EN 16690, EN 16691, EN 16692, EN 16693, EN 16694, EN 16695, EN 16696, EN 16697, EN 16698, EN 16699, EN 16700

SAFETY AND COMPLIANCE

Weight: 8 - 5
EN16:630