



Produktinformationsblatt

Body-Solid® Power-Rack GPR-400

Das Body-Solid® GPR-400 ist ein hochbelastbares Power-Rack, das für kommerzielle Krafttrainingseinrichtungen konzipiert wurde. Dank seiner Gesamthöhe von nur 201cm kann das Power-Rack im Gegensatz zu herkömmlichen Power-Racks auch in Garagen, in Kellern oder Trainingsräumen mit niedrigen Deckenhöhen genutzt werden. Das breite, begehbbare Design bietet dabei maximale Bewegungsfreiheit, so dass eine Vielzahl von Übungen komfortabel durchgeführt werden können, einschließlich Kniebeugen, Ausfallschritten, Rack-Pulls und Kreuzheben. Eine integrierte Klimmzugstange mit einem Griffdurchmesser von 3 2mm erweitert das Übungsspektrum des GPR-400, sodass Klimmzüge, Beinheben und schräge Drehungen durchgeführt werden können. Die 7,5 x 7,5cm, 4-seitig geschweißte Stahlrahmenkonstruktion sorgt dabei für die nötige Stabilität, um auch der Intensität von schwerem Powerlifting und häufigem Gruppentraining stand zu halten.

Abgebildete Hantelbank, Hantelstange und Hantelscheiben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Masse (L x B x H): 135 x 132 x 201 cm

Gewicht: 124 kg

Maximale Belastbarkeit: 450 kg

Material: Stahlrahmenkonstruktion

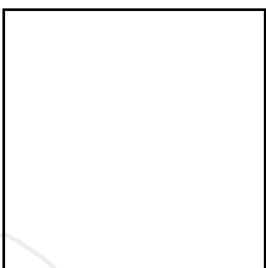
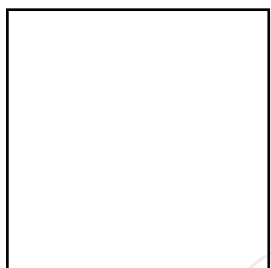
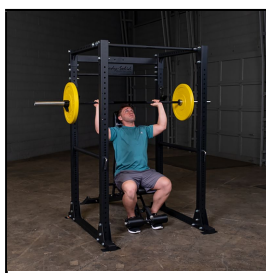
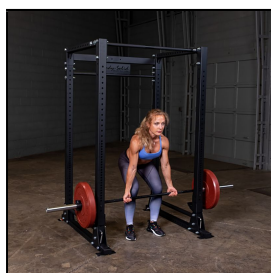
elektrostatische Pulverbeschichtung (kratzfester)

Integrierte Klimmzugstange

Inkl. Sicherheits- und Langhantelablagen mit 38

Positionsmöglichkeiten

Artikelnummer: K84110



Zubehör zum Artikel

