

SMITH MACHINE

COD: PL-SMITHMACHINE

CARATTERISTICHE: LA SMITH MACHINE È UN MACCHINARIO COMPOSTO DA UN BILANCIERE GUIDATO COLLEGATO ALLE DUE ESTREMITÀ A DUE BARRE IN ACCIAIO CHE FUNGONO DA GUIDA DURANTE ESERCIZI DI PULL/PRESS IN ASSE VERTICALE. IL MOVIMENTO DEL BILANCIERE SEGUE UN ANGOLO DI 7°, CHE È LA TRAIETTORIA NATURALE DEL MOVIMENTO PER IL PRESSING O LO SQUATTING DEL SOLLEVAMENTO OLIMPICO. SONO INOLTRE PRESENTI DEI SAFETY BLOCKS LUNGO L'ASSE DEL MONTANTE SUI QUALI PUÒ ESSERE AGGANCIATO IL BILANCIERE CON UNA SEMPLICE ROTAZIONE DEI POLSI.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg
MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: $50 \times 100 \times 3 \text{ mm} - 40 \times 80 \times 3 \text{ mm}$

DIMENSIONI: 142 X 214 X 229 CM (LXWXH)

PESO NETTO: 179 KG

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

Full body

