

WLX70

SCORRIMENTO SU CUSCINETTI A SFERA

BARRE IN ACCIAIO PIENO

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DISCHI PESO CON FORO Ø 25 O Ø 50 MM

BARRA TRAZIONI INCLUSA



DATI TECNICI WLX-70

Peso massimo struttura	300 Kg
Misura bilanciere	1955 mm
Diametro porta dischi bilanciere	per ghisa da Ø 25 mm o Ø 50mm
Diametro impugnatura bilanciere	30 mm
Larghezza utile interna bilanciere	1060 mm
Altezze bilanciere	da 575 mm a 1855 mm
Supporti bilanciere	montati su cuscinetti a sfera per una maggiore scorrevolezza senza strappi, con sgancio rapido di sicurezza
Guide scorrimento bilanciere	barre in acciaio pieno Ø 24 mm
Sicurezze bilanciere	2 sicurezze con gancio per evitare cadute e/o schiacciamenti involontari bilanciere, regolabili su 15 posizioni con passo 85 mm altezze da 550 mm a 1790 mm
Misure altezza/larghezza interna rack	1945 mm / 1120 mm
Barra trazioni posteriore	altezza da terra 2075mm - larghezza 1010mm - Ø 30mm
Dotazione	barra trazioni, 4 porta dischi per ghisa da Ø 25 mm o Ø 50 mm, 2 fermadischi olimpionici a molla Ø48mm inclusi
Struttura	tubolare sezione quadrata e rettangolare (50x50x 2 mm / 50x75x 2 mm) in acciaio rinforzato
Dimensioni prodotto	1955 x 1225 x 2075 mm
Dimensione imballo	1995X320X72 mm + 1415X510X150 mm
Peso del prodotto	87 kg
Peso del prodotto imballato	94 kg
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1/957-4

