



Hocker für Labor h449_59

Laborhocker mit Rückenlehne. Höhenverstellbar durch Gashebel von 100 bis 125 cm.

Der Labor-Hocker ist ideal um Benutzer die beste ergonomische Sicherheit, die maximale Bequemlichkeit und sehr gute Leistungen. Das Produkt besteht aus einem durch Gashebel höhenverstellbaren Gestell und ist mit einer bequemen teleskopischen Fußstütze ausgestattet. Der Sitz und die Rückenlehne werden mit Polyurethan hergestellt, um die maximale Bequemlichkeit, Widerstand und Ausdauer zu garantieren.

Die Rückenlehne ist in der Höhe und Neigung einstellbar, so dass sie sich besser an die Haltung des Benutzers anpassen kann. Die Basis ist mit 5 Radsternen ausgestattet. Jeder Radstern ist mit einem Standfuß ausgestattet, um so eine gute Stabilität zu bieten.

Technische Daten:

- Gesamte Höhe: 100-125 cm
- Gesamte Tiefe: 63 cm
- Sitzhöhe: 61-87 cm
- Höhe der Rückenlehne: 31 cm
- Breite der Rückenlehne : 42 cm
- Sitzbreite 46 cm
- Sitztiefe: 44 cm
- Durch Gashebel höhenverstellbar
- Rückenlehne einstellbar in der Höhe und Neigung
- Fußstütze
- Fußkreuz auf Standfüßen
- Gewicht: 10 kg

