

## PRICE

inicie sesión para ver precios

## FEATURES

Peso Bruto:	<b>17.64 lb</b>
Altura (con embalaje):	<b>18.5 inch</b>
Longitud (con embalaje):	<b>2.76 inch</b>
Anchura (con embalaje):	<b>27.56 inch</b>



## DESCRIPTION

Altura: 200cm., 7 Peldaños., Dimensiones (plegada): 68cm x 46cm x 6cm., Peso: 4.6kg. MARCA ALEMANA., SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Fabricado estrictamente a las normas de seguridad Europeo EN131., Carga de trabajo segura - 150 kg. Peldaños acanalados especiales antideslizantes. La nueva alternativa a las escaleras convencionales, la escalera telescópica tiene muchas aplicaciones tanto para uso amateur como profesional., Diseño único, la escalera abre y cierra "paso a paso", hasta la altura máxima, por lo que solo se abre hasta la altura necesaria, lo que permite una gran maniobrabilidad, especialmente en espacios reducidos. Plegada, la escalera es extremadamente compacta y fácil de transportar. ¿Por qué debería comprar los productos que fabricamos?:Durante la fabricación, utilizamos materiales de mayor espesor, para mayor resistencia y mayor estabilidad. Estamos especializados y tenemos muchos años de experiencia en la producción de escaleras y rampas.Como empresa de marca alemana, apoyamos nuestros productos a largo plazo.El aluminio de la más alta calidad garantiza la robustez y la longevidad de nuestros productos. Escalera telescópica simple WORHAN \*\*\* Línea C: escaleras telescópicas simples de calidad que cumplen con todos los requisitos de seguridad y son las más adecuadas para uso amateur. \*\*\* Línea B: escaleras telescópicas simples que cumplen con todos los requisitos de seguridad., Tiene estabilizadores adicionales que proporcionan una estabilidad mucho mayor durante el uso., \*\*\* Línea A: las escaleras telescópicas de la más alta calidad que fabricamos., En la fase de producción, se ha hecho hincapié en la mejora de la seguridad, la durabilidad y la máxima estabilidad, especialmente cuando se trabaja en altura., Lo recomendamos para uso diario a profesionales y aficionados., Dispositivos de seguridad integrados y barra estabilizadora.