

HAPPY

Plataforma telescópica de hierro con guardacuerpos primetal y ruedas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

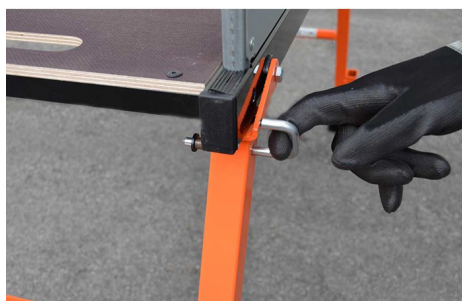


- Plataforma profesional telescópica de hierro con 2 ruedas que permite el trabajo a 7 alturas diferentes.
- Altura del guardacuerpos: 101 cm.
- Altura regulable cada: 5 cm.
- Alura del rodapiés: 10 cm.
- Peldaños en trámex: 40 x 12 x 2,5 cm.
- Con ruedas para su transporte Ø 12,5 cm.
- Montaje sin herramientas.

HAP3

Altura mín. plataforma	60
Altura máx. plataforma	90
Dimensiones	93 x40
Peso (kg)	21,50

HAPPY la plataforma telescópica de hierro es una estructura robusta diseñada para trabajos en distintas alturas (hasta 7 niveles) e incluso en superficies desniveladas. Está fabricada en acero y cuenta con una barandilla perimetral plegable para facilitar el transporte. Dispone de peldaños antideslizantes en ambos lados, una bandeja portaherramientas y patas telescópicas con sistema de regulación mediante anilla.



SISTEMA DE REGULACIÓN CON ANILLA



PATAS TELESÓPICAS CON SISTEMA DE REGULACIÓN



PELDAÑOS EN TRÁMEX.

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polygono Industrial Llamas, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12
E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es

