

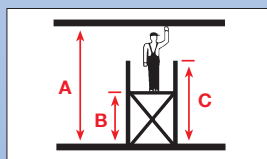
STABILO[®] system

Andamio móvil serie 10

- Verificación TÜV/GS, capacidad de carga 200 kg/m² (Grupo de andamios 3) según EN 1004
- Un resistente travesaño de traslación de acero cuida de un apoyo seguro
- Ruedas de traslación regulables en altura garantizan también el empleo sobre terreno irregular
- Las plataformas de revestimiento permiten ser colgadas sin problemas (a distancias de 25 cm) entre las diagonales. Reformas y desmontajes complejos se omiten.
- A partir de una altura de trabajo de 7,40 m las salientes están contenidas en el volumen de suministro
- Longitudes de campo: 2,00 m y 2,50 m
- Ancho de campo de andamio: 0,75 m



Art.N° 731319



Encontrará piezas de sistema a partir de la página 84.



Art.N° 731357

Importante: Según la variante de estructura se deben emplear pesos de lastre (accesorios). Las indicaciones de lastrado las encontrará en las instrucciones de montaje y empleo o en nuestra página de Internet.

73 10	Longitud de campo: 2,00 m - Ancho de campo de andamio: 0,75 m											
Altura de trabajo hasta aprox. m A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Altura de apoyo aprox. m B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Altura de andamio aprox. m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Peso total kg	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0
Art.N°	731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418

74 10	Longitud de campo: 2,50 m - Ancho de campo de andamio: 0,75 m											
Altura de trabajo hasta aprox. m A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Altura de apoyo aprox. m B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Altura de andamio aprox. m C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Peso total kg	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0
Art.N°	741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417