



V1000 B10

CABLE CRANE MOBIL VALENTINI V1000 B10 ON TRACKED UNDERCARRIAGE

Cable aéreo:

Capacidad de cable	1000 m
Cable Ø	22 mm
Poder de Tiro	13 t
Velocidad (velocidad)	2 m/s

Cable tracción:

Capacidad de cable	1100 m
Cable Ø	12 mm
Poder de Tiro	3,8 - 5,7 t
Velocidad	5,1 - 7,8 m/s

Cable retorno (Existe en las torres de madereo con 3 tambores):

Capacidad de cable	2000 m
Cable Ø	11 mm
Poder de Tiro	3,3 - 5,4 t
Velocidad	5,1 - 7,8 m/s

Tambor para el montaje:

Capacidad de cable	Estándar
Cable Ø	2000 m
Poder de Tiro	5 mm
Velocidad	1,1 - 1,3 t
	3,9 - 4,8 m/s

Vientos:

Hidráulicos, individualmente operados; 4 x 80 m
Ø 18 mm

Motor:

Iveco Diesel 6 cilindros en línea, 175 kW (238 hp)

Transmisión:

Hidrostática con circuito cerrado

Control:

Control radio con 20 m de cable: equipamiento estándar.
Opcional: control radio con sistema modo automático,
compuesto de dos transmisores y dos receptores.

Torre ó Mástil:

Telescópica; 12,5 m altura (total altura 13 m, compuesta de
7 elementos)

Sistema de bajada rápida del cable aéreo:

Estándar

Polea para desenrollar el cable:

Motorizado, para tensar el cable de tracción en el tambor.

Orugas:

Por ejemplo, Hinowa PT 150 A
Velocidad max. 5 km/h, radio-controlada
Ancho de cada oruga 0,8 m

Dimensiones (incluyendo las orugas):

Ancho	2,4 m
Largo	3,3 m
Altura (en modo transporte)	3,2 m

Total peso (incluyendo cables):

Alrededor de 20 t