

# C150.11



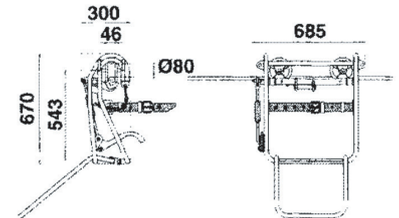
Carro de inspección monoplaza para líneas eléctricas de conductor simple. Traslado por arrastre. Estructura de aleación ligera de aluminio con ruedas de nylon montadas sobre rodamientos de bolas. Freno de estacionamiento. Cinta en nylon de apoyo posterior.

### CARACTERÍSTICAS

Capacidad	100 kg
Peso	12 kg
opc.02	Ruedas de aluminio

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

02	Ruedas de aluminio
03	Contador



# C155.10



Carro de inspección para líneas eléctricas de conductor simple. Adecuado para 1 ó 2 personas. Traslado por arrastre. Estructura de aleación ligera de aluminio con ruedas denylon montadas sobre rodamientos de bolas. Freno de estacionamiento. Equipado de cuenta metros.

### CARACTERÍSTICAS C155.10.A

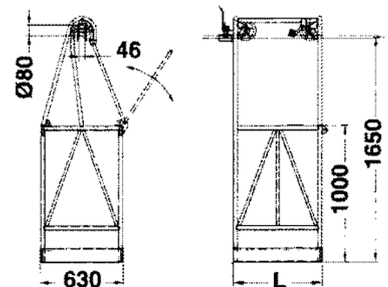
Para 1 persona	
Longitud	650 mm
Capacidad	100 kg
Peso	41 kg

### CARACTERÍSTICAS C155.10.B

Para 2 personas	
Longitud	1000 mm
Capacidad	200 kg
Peso	45 kg

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 709 - Dispositivo de ajuste para angular el carro (solo para mod. C155.10.B)
- 02 - Ruedas de aluminio



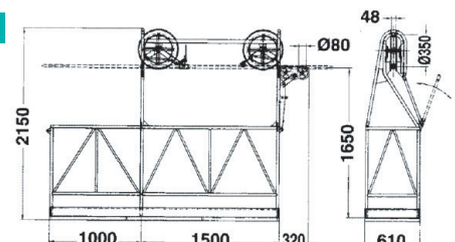
# C155.11



Carro de inspección para líneas eléctricas de conductor simple. Adecuado para 2 personas. Traslado por arrastre. Estructura de aleación ligera de aluminio con ruedas nylon montadas sobre rodamientos de bolas. Freno de estacionamiento. Equipado de cuenta metros.

### CARACTERÍSTICAS

Capacidad	200 kg
Peso	90 kg
02	Ruedas de aluminio



Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.