

## C155.A.2



Nacelle d'inspection pour lignes électriques à double faisceau (2 conducteurs). Construite en alliage léger avec roues nylon montées sur roulements à billes. Frein de stationnement et compteur de mètres.

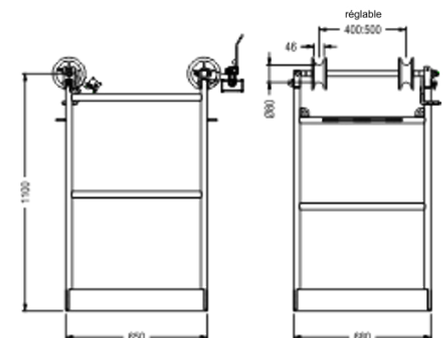
Aussi disponible pour lignes à triple faisceau (3 conducteurs): mod. **C155.A.3**

### CARACTÉRISTIQUES

Écart réglable entre roues	400 à 500mm.
Capacité	100 kg
Poids	34 kg

### DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 02 Roues en aluminium



## C155.AM.2



Nacelle d'inspection motorisée pour lignes électriques à double faisceau (2 conducteurs). Construite en alliage léger avec réas nylon montés sur roulements à billes. Essieu de transmission avec roues caoutchouc à haute adhérence.

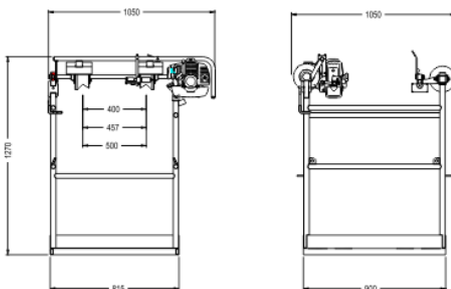
Frein de stationnement et compteur de mètres.

Aussi disponible pour lignes à triple faisceau (3 conducteurs): mod. **C155.AM.3**

### CARACTÉRISTIQUES

Écart réglable entre roues	400 à 500 mm
Moteur essence	2,4 hp, 2 vitesses, 48 cc
Vitesse de translation	0-20 m/min
Inclinaison maxi	25%
Transmission mécanique avec dispositif de neutre	
Capacité	100 kg
Poids	56 kg

707 - Disque de frein négatif à contrôle manuel



Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.