

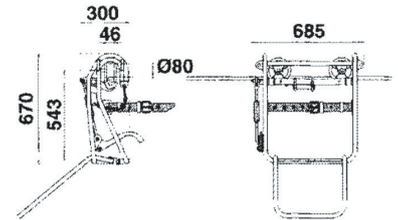
C150.11



Chariot de visite simple siège pour lignes électriques à simple conducteur. Structure en alliage d'aluminium avec réas nylon montés sur roulements à billes. Frein de stationnement. Appui-pieds.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité	100 kg
Poids	12 kg
02	Roues en aluminium



C155.10



Nacelle pour lignes électriques à simple conducteur. Adaptée pour 1 ou 2 personnes. Structure en alliage aluminium avec réas nylon montés sur roulements à billes. Frein de stationnement. Équipée de compteur de mètres.

CARACTÉRISTIQUES C155.10.A

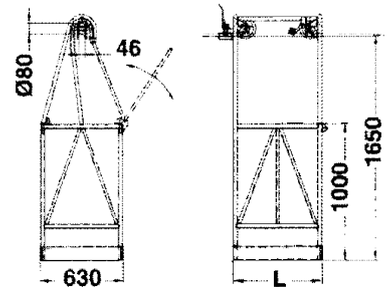
Pour 1 personne	
Longueur	650 mm
Capacité	100 kg
Poids	41 kg

CARACTÉRISTIQUES C155.10.B

Pour 2 personnes	
Longueur	1000 mm
Capacité	200 kg
Poids	45 kg

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 709 Dispositif pour régulation de l'angle d'inclinaison (seulement pour mod. C155.10.B)
- 02 Roues en aluminium



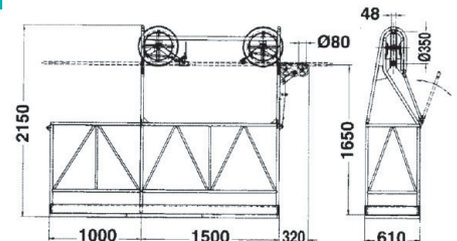
C155.11



Nacelle pour lignes électriques à simple conducteur. Adaptée pour 2 personnes. Structure en alliage aluminium avec réas nylon montés sur roulements à billes. Frein de stationnement. Équipée de compteur de mètres.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité	200 kg
Poids	90 kg
02	Roues en aluminium



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.