

# C155.CM



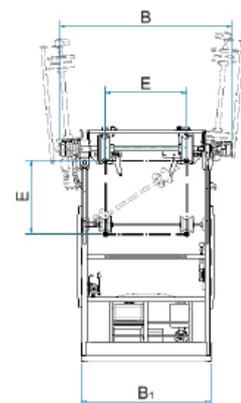
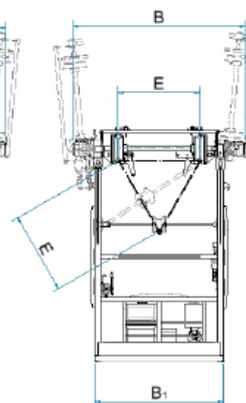
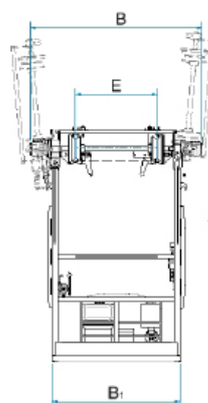
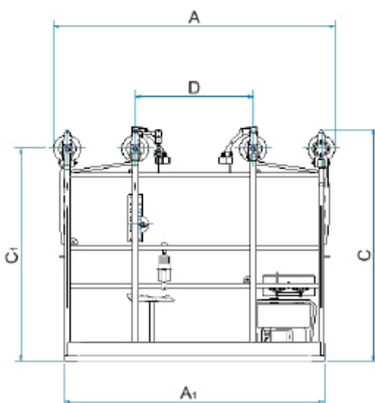
Nacelle d'inspection motorisée pour deux personnes, adaptée pour lignes électriques à conducteur en faisceau double, triple ou quadruple.

- Construction en alliage léger aluminium soudé à TIG.
- Quatre bras porte-roues ouvrants, adaptés pour dépasser les obstacles.
- Roues aluminium recouvertes par caoutchouc à haute adhérence.
- Frein de stationnement agissant sur le conducteur (n.2).
- Compteur de mètres.
- Plateforme de service.
- Adaptée pour 2 opérateurs.
- Centrale de puissance entraînant le mouvement aux roues motrices ouvrantes.
- Moteur essence 4 hp.
- Vitesse variable 0 à 30 m/min dans les deux sens.
- Inclinaison maxi: 40%.
- Centrale de puissance démontable.

### DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 03 Bras porte-roues ouvrants avec rotation en horizontal.
  - 04 Dispositif de mise à la terre.
  - 05 N°2 Disque de frein négatif à contrôle manuel par 1 levier
  - 06 N°4 Disque de frein négatif à contrôle manuel par 2 leviers
  - 07 Structure spéciale ayant capacité de charge = 400 kg
- Note: (Le poids est 20% supérieur à la version standard)

	Type de ligne	Capacité kg	Dimensions (mm)								Poids kg
			A	A1	B	B1	C	C1	D	E	
C155.CM.2	2 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	188
C155.CM.3	3 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	197
C155.CM.4	4 cond.	250	2070	1900	1270	950	1570	1390	865	400-500-600	205



C155.CM.2

C155.CM.3

C155.CM.4

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.