



Plateforme électrique extensible 12 mètres

ref. M103020031

Plateforme élévatrice électrique de 12 mètres de haut, 14 mètres de travail avec plateforme extensible latéralement en 90 cm. Capacité de charge de 320 kg.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	2760
Descripción	Plataforma elevadora eléctrica 12 metros extensible
Capacidad (kg)	320
Elevación total (mm)	12.0
Batería (Ah)	4*12/150V/Ah
Dimensiones (mm)	2270x1120
Normativa	CE

Características ampliadas

Plateforme élévatrice électrique de 12 mètres de haut, 14 mètres de travail avec plateforme extensible latéralement en 90 cm. Capacité de charge de 320 kg.

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de travail: 14,0 m
- Hauteur de levage: 12,0 m
- Capacité de charge: 320 kg
- Hauteur totale: 2,48 m
- Largeur totale: 1,15 m
- Hauteur pliée: 2,59 m
- Hauteur (garde-corps plié) 2,17 m
- Hauteur min plateforme: 1,453m
- Plateforme de taille: 2,27 * 1,12 m
- Plataf de mesure. non déployé: 2,48 m
- Plataf de mesure. étendu: 3,38 m
- Rayon de virage: 2,2 m
- Vitesse (pliée): 3,2 km / h
- Vitesse (étendue) 0,8 km / h
- Gradabilité: 25%
- Roues: 381 * 127mm
- Poids net: 2760 kg
- Moteur de levage: 24 / 4.5v / kw
- Batterie sans entretien: 4 * 12 / 150V / Ah
- Chargeur: 24 / 20-30V / A
- Pente maximale: 1,5 ° / 3