

# Piattaforma cingolata CTE CS 135 altezza mt 13



## Descrizione

**La piattaforma cingolata CTE CS 135 è stata studiata per consentire l'accesso e il transito anche in spazi ristretti, grazie all'estrema compattezza del mezzo.**

Il cavo spiralato inserito nel telecomando permette di manovrare agevolmente la piattaforma durante la traslazione garantendo la sicurezza dell'operatore. Sopra il telaio è fissata la torretta girevole montata su un cuscinetto a ralla e azionata tramite motore idraulico. La torretta ruota di 320°. Il cilindro di sfilo, gli impianti elettrici e idraulici sono all'interno del braccio, protetti da agenti atmosferici e detriti.

## Marca: CTE

### Dati tecnici:

- ✓ Peso: 1600 Kg
- ✓ Lunghezza fase trasporto: 3760 mm
- ✓ Larghezza fase trasporto: 780 mm
- ✓ Altezza fase trasporto: 2000 mm
- ✓ Larghezza minima macchina stabilizzata: 2852 mm
- ✓ Portata max: 200 Kg (2 persone e attrezzatura per 40 Kg)
- ✓ Altezza massima di lavoro: 13 m
- ✓ Sbraccio massimo (da centro ralla a bordo piattaforma): 6,00 m
- ✓ Sbraccio massimo di lavoro: 6,50 m
- ✓ Dimensioni piattaforma di lavoro: 1300x780x1100 mm
- ✓ Tensione impianto elettrico: 12 V
- ✓ Doppia alimentazione con motore a scoppio/elettrico 220V