

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