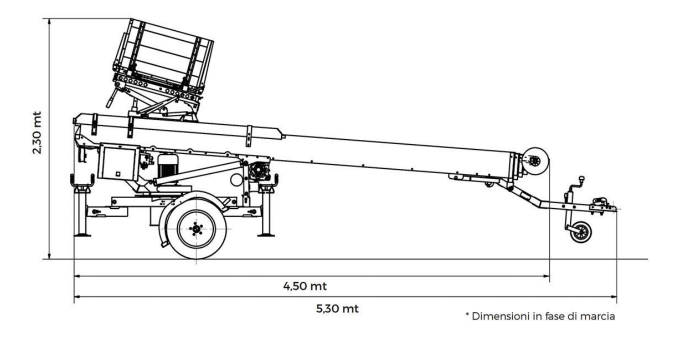
Caratteristiche tecniche scala per traslochi - Paus Easy 21

- Alimentazione elettrica/PTO Drive
- Cesta scorrimento e rotazione 360°
- Portata 250 kg
- Doppio cilindro di sollevamento
- Controtelaio X System
- Sistema funi Triplex
- Timone pieghevole
- Ingombro ridotto
- Larghezza 1320 cm c.a.
- Altezza 2200 cm c.a.
- Lunghezza 5200 cm c.a.
- Altezza massima di lavoro: 21 mt c.a
- Stabilizzazione minima di lavoro: 130x180 cm
- Stabilizzazione massima di lavoro: 200x240cm
- Dimensioni in fase di marcia: I 530 x L 130 x h 180 cm
- Dimensioni pacco scala: I 450 x L 70 cm
- Dimensioni cesta chiusa: 110 x 80 cm c.a.
- Dimensioni cesta aperta: 207 x 130 cm c.a.
- Sistema livellamento cesta: Automatico con doppio pistone
- Freni d'emergenza: A paracadute con pistone a molla
- Ruote di testa: Estensibili
- Comandi: Doppi comandi: di testa e pulsantiera a filo
- Cesta di carico: Con sistema di rotazione e scorrimento



Caratteristica peculiare: Cataforesi

La Cataforesi costituisce il più avanzato risultato tecnologico della protezione dei metalli mediante verniciatura.

Tale processo prevede una vasca ad immersione in cui il prodotto verniciante è diluito con acqua e costituisce il cosiddetto bagno; la deposizione del prodotto verniciante sul pezzo è realizzata per effetto di un campo elettrico continuo.

La cataforesi viene usata per le sue eccellenti resistenze chimiche e fisiche, uniformità di spessore, aspetto estetico elevato, facile riverniciatura, penetrazione in geometrie complesse, aumento della resistenza alla corrosione, ecologia.