

PIATTAFORME AEREE - VERTICALI

PIATTAFORMA LIFTLUX 210/12

Le piattaforme verticali sono utilizzate per il sollevamento di persone, attrezzi e apparecchiature entro la portata max per lo svolgimento del lavoro esclusivamente dalla piattaforma.

Raggiungono un'altezza max di lavoro di 23 mt e il posto principale di guida si trova sulla piattaforma.

Il motore è elettrico, alimentato da batterie e perciò è particolarmente indicato per i lavori in ambienti chiusi.

Hanno ingombri particolarmente ridotti per quanto riguarda la larghezza.

- Tipologia di noleggio: si noleggia solo con operatore.

PLUS: Altezza max di lavoro di 23 mt (la più alta in commercio) con un ingombro minimo di mt 1,20 in larghezza.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

LIFTLUX Piattaforma a pantografo SL 210 - 12 E4 - 4WS

Altezza max. di lavoro	22,75 m
Altezza alla piattaforma	20,75 m
Altezza chiusa , con parapetto montato	3,83 m
Dimensioni cestello chiuso	5,10 x 1,2 m
Dimensioni cestello esteso	7,54 x 1,2 m
Dimensioni di trasporto	5,37 x 1,20 x 3,09 m
Pneumatici	28 x 10 x 22
Raggio di rotazione esterno	2,70 m
Portata max.	800 kg
Nr. persone	2
Carico di lavoro	640 kg
Trazione manuale	400 N
Inclinazione max. consentita in elevazione	2 °
Carico max. al suolo	1,7 N/mm ²
Escursione termica consentita	-15°C/+45°C
Peso	13.740 kg

CONSENTITO USO SOLO ALL'INTERNO!

VELOCITA' DEI MOVIMENTI

Traslazione a bassa velocità	0,15 m/s
Traslazione ad alta velocità	0,90 m/s
Salita senza carico	0,28 m/s
Discesa senza carico	0,28 m/s

SISTEMA IDRAULICO

Pressione max. di funzionameento	195 bar
Capacità serbatoio idraulico	157 litri