



PIATTAFORME AEREE - VERTICALI

## LIFTLUX SL 153-12

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.

Raggiunge un'altezza max di lavoro di 17,30 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.

- Tipologia di noleggio: si noleggia senza operatore.

# LIFTLUX – PIATTAFORMA DI LAVORO A FORBICI

## 3. Dati tecnici

### Piattaforma di lavoro a forbici Liftlux SL 153-12 E2WD

Altezza di lavoro max.	17,30 m
Altezza di piattaforma max.	15,30 m
Altezza di trasporto incl. ringhiera	3,25 m
Dimensioni piattaforma, retratta	4,0 x 1,2 m
Dimensioni piattaforma, allungata	5,5 x 1,2 m
Dimensioni - trasporto	2,65 x 4,12 x 1,22 m
Gommatura	Ø 630 x 220 ( Bandagen )
Raggio min. di volta, esterno	4,29 m
Portata	500 kg
N. di persone consentito	2
Carico utile consentito	340 kg
Forza manuale consentita	400 N
Posizione inclinata consentita	3 Grad
Carico del suolo max..	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Carico dovuto al vento	-15°C bis +45°C
Peso globale	7.600 kg

**! USO SOLTANTO ALL'INTERNO CHIUSO !**

### Velocità di funzionamento

Movimento lento	0,26 m/s
Movimento veloce	0,65 m/s
Sollevamento senza carico	0,30 m/s
Abbassamento senza carico	0,30 m/s

### Sistema idraulico

Pressione d'esercizio max.	185 bar
Capacità serbatoio olio idraulico	55 l