# **PRECILIFT S-350**











## CARRELLO IDRAULICO LAVORAZIONE CON PIATTAFORMA A SOLLEVAMENTO IDRAULICO

PER LA CURA DELLE COLTURE con UNITA' DI TRASMISSIONE SENZA MANUTENZIONE

Nuovo carrello per lavorazioni in serre con sistema tubo binario, con piattaforma a sollevamento idraulico fino a 3,5 mt con singolo cilindro idraulico e doppio pantografo. Ruote piroettanti nella parte centrale del telaio per manovre semplici sul cemento battuto in serra.

#### **Specifiche Tecniche:**

Dimensioni piattaforma 480 x 1990 mm Altezza minima 530 mm Altezza massima 3350 mm Peso 510 kg Trazione batteria 2 x 12V, 110Ah Motoriduttore 24 V / 350 W

#### Piattaforma:

- facile accesso alla piattaforma di lavoro su due lati del carrello
- ingressi sicuri e ringhiere di sicurezza
- interruttori solidi
- cassetta degli attrezzi integrata
- angoli arrotondati = nessuna pianta danneggiata
- doppia presa USB integrata

### Doppio pantografo:

- doppio pantografo idraulico potenziato con 1 cilindro idraulico
- alta velocità salita e discesa (20 cm/sec)
- valvole, relais, motore elettrico a lunga durata (funzione start & stop)
- lunga durata della centralina idraulica
- bassi consumi energia
- bassi costi di manutenzione

#### **Ruote motrici:**

- ruote larghe per proteggere il percorso in cemento battuto
- velocità max fino a 90m/min (in modalità turbo)

- facile accesso alla batteria e ai controlli
- batteria trazione completa (1000-1200 cicli carica)
- pannelli di controllo extra nel telaio (indicatore batteria, plug ricarica, interruttori pantografo salita e discesa, interruttore di scollegamento della batteria)

#### Conforme alla normativa EN 280:2015

- sensore di inclinazione a doppio asse con allarme acustico
- sistema di rilevamento sovraccarico piattaforma di lavoro
- facile accesso alla valvola di abbassamento manuale della piattaforma di lavoro
- pulsante di emergenza sulla piattaforma di lavoro
- freno dinamico elettronico
- indicatore di stato









PRECIMET H. C. E. ul. Pomorska 555, 92-735 Łódź, Poland tel.: +48 422 080 422, e-mail: sales@precimet.pl

www.precimet.pl