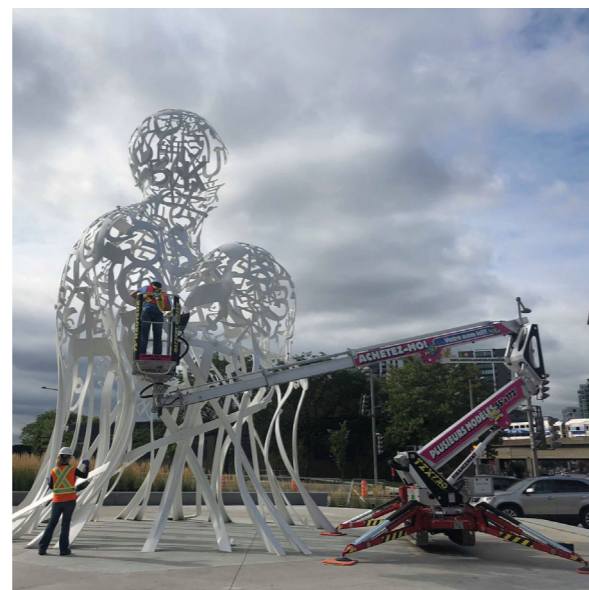


With Us, You can

**HIGH**  
**GREEN**  
**SAFE**

-  17 m
-  7,8 m
-  200 kg
-  Bi-energy  
Eco
-  Crawlers  
Wheels



## SPIDER LIFT

## ACCESSORI



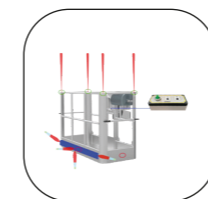
### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Motorizzazioni disponibili: Bi-energy (Diesel + AC), Eco (AC+Battery)
- Sistema elettronico in CANBUS
- Trasmissione oleodinamica su cingoli in gomma o ruote
- 4 stabilizzatori indipendenti a discesa diretta di tipo girevole
- 2 bracci articolati in alluminio
- Portata utile kg 200
- Navicella in alluminio 140x70x110 cm, con autolivellamento automatico e rotazione oleodinamica 90°+90°, equipaggiata di supporto di smontaggio rapido
- Rotazione del braccio con qualunque carico e/o piazzamento a 360°
- Comandi proporzionali, elettrici, con doppio pannello: fisso sulla navicella, e mobile con cavo di collegamento a terra
- 230VAC Presa elettrica sulla navicella
- Dispositivi di sicurezza e manuale uso e manutenzione in conformità con la Norma CE e manuale uso e manutenzione



#### RETURN TO HOME

La funzione "return to home" permette di far rientrare automaticamente il braccio nella posizione di trasporto.



#### KIT ANTICOLLISIONE

I sensori laser monitorano la distanza tra l'operatore ed eventuali ostacoli verticali, mentre i sensori ad ultrasuoni controllano la presenza di eventuali ostacoli intorno al perimetro del cesto.



#### PROTEZIONE STABILIZZATORI

Protezione in ferro per lo stelo stabilizzatori per coprire una parte delicata della macchina che potrebbe essere danneggiata dalla caduta di materiale.



#### KIT AUTOLIVELLAMENTO

Consente il livellamento del carro automaticamente anche su pendenze importanti, permettendo al Ragno piazzamenti su strade e terreni non piani, o scale.



#### CINGOLI ANTITRACCIA

Per operare su pavimenti delicati.



#### PEDALE AL CESTO

Pedale di sicurezza per consenso comandi.



#### CONDOTTE ARIA/ACQUA

Tubazione supplementare per aria compressa/acqua. Tubazione supplementare di grande diametro, per acqua ad alta pressione e temperatura.



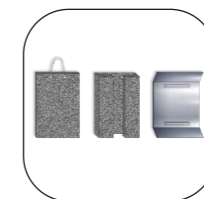
#### KIT 2 VELOCITA'

2° velocità per TZX. Velocità maggiorata fino a 2,4 km/h da utilizzare per la traslazione del Ragno chiuso.



#### KIT PALCONNECT

Servizio di connessione remota con la piattaforma aerea. Permette all'utente di monitorare i parametri salienti di utilizzo della macchina ed intervenire con alcuni di essi.



#### PIASTRE SUPPLEMENTARI

Piastre supplementari per distribuire il carico degli stabilizzatori sul terreno e avere una maggiore stabilità della macchina.



#### COLORI PERSONALIZZATI

Possibilità di personalizzare il colore della piattaforma con il colore del proprio brand.



#### FARO A LED

Faro led supplementari da inserire sul cesto o sulla macchina.



#### RADIOCOMANDO

Circuito di comandi radio a onde convogliate, per la manovra anche a grande distanza. Disponibile con pannello unico, intercambiabile, oppure con pannello doppio.



#### ANEMOMETRO

Con avvisatore acustico della velocità massima del vento consentita per il lavoro aereo.



#### CIRCUITO INTERFONICO

Di comunicazione a viva voce, fra la navicella aerea e la torretta al suolo.