

TZX 225



HIGH
GREEN
SAFE

 22,5 m

 10,2 m

 200 kg

 Bi-energy
Eco

 Crawlers
Wheels



NOLO BY BRIDGE

TZX 225



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

ACCESSORI



RETURN TO HOME

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



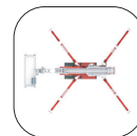
KIT ANTICOLLISIONE

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.



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.



NOLO BY BRIDGE