

## Piattaforma

Piattaforma in acciaio 0,90 m x 0,70 m

Entrata posteriore con barra scorrevole

Joystick per il controllo di avanzamento e serzata completamente proporzionale con interruttore sterzo integrato

Mini joystick consentono il controllo proporzionale dei movimenti di sollevamento/discesa e jib

Jib articolato da 1.60 m

Interruttore di abilitazione con display per il LED funzionale ingrandito

Sistema rilevamento carico

Ampio cestello per gli attrezzi

## Alimentazione e trasmissione

Azionamento elettrico diretto su due ruote

Motori brushless con azionamento CA

Batterie di trazione 24V-240 A/hr

Carica batterie incorporato 110V/230V HF

Riempimento batterie alimentate

Risparmio energetico automatico a riposo

Funzione di interruzione con bassa carica

Diagnostica di bordo con display integrato

Freni automatici su ruote posteriori

Cofani in poliestere scolpito

<sup>1</sup> Compreso assieme all'interruttore automatico nell'opzione cavo CA su piattaforma. NB deve essere specificata la tensione di 110V o 230V

## Equipaggiamento funzionale e accessori

Colonna a rulli in acciaio ad alte prestazioni con rotazione 345°

Sistema rilevamento catena allentata

Allarme inclinazione 2 gradi e spia di segnalazione

406 x 125 Pneumatici antitraccia

Sistema passivo protezione da buche

Telaio larghezza 0.99 m

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Indicatore batteria scarica

Contaore

Avvisatore acustico

Sistema di orientamento guida

Punti ancoraggio funi

Luci lampeggianti allo Xenon

Sistema discesa manuale

## Opzioni disponibili

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma e spine e prese <sup>1</sup>

Tubazione aria 8 mm sulla piattaforma

Batterie al gel 24V 240 Ah e carica batterie incorporato 230V HF

Avvisatore acustico

Faro da lavoro 70W su piattaforma

Lubrificanti compatibili con alimenti

Bassa temperatura di lubrificazione



	<b>Toucan 10E</b>
Altezza di lavoro	10.10 m
Altezza piattaforma	8.10 m
Sbraccio orizzontale (con rotazione piattaforma)	3.08 m
Altezza libera sotto piattaforma	6.51 m
Rotazione (non continua)	345°
Portata - Piattaforma standard	200kg <sup>1</sup>
Jib - Lunghezza totale	1.60 m
Jib - Tipo di articolazione	+66° / -61°
A. Dimensioni piattaforma (L x l)	0.90 x 0.70 m
B. Larghezza	0.99 m
C. Ingombro di coda	13 cm
D. Altezza	1.99 m
E. Lunghezza	2.82 m
F. Passo ruote	1.20 m
G. Luce da terra	10.5 cm
Peso	2990 kg <sup>2</sup>
Pressione massima esercitata al suolo	21 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - Abbassata	5.5 km/h
Velocità di traslazione - Sollevata	0.75 km/h
Velocità di marcia a piena altezza	0.40 km/h
Raggio di sterzata - Esterno	1.99 m
Raggio di sterzata - Interno	0.55 m
Pendenza superabile	25%
Angolazione massima consentita	2°
Distanza tra piattaforma std. e parete - anteriore	0.00 m
Distanza tra piattaforma std. e parete - laterale	0.00 m
Ruote (gomma piena)	406 x 125 mm
Sistema elettrico	24V DC
Batterie	24V - 240 A/hr
Caricabatteria	24V - 25A
Motori delle ruote	2 AC motors
Freno	Disco
Motori elettrici	3kW 24Vdc
Serbatoio idraulico	9 L

<sup>1</sup> La capacità illustrata è die massimo due persone sia all'esterno che all'interno (12,5 m/se velocità' del vento)

<sup>2</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.


