



COD: ELE100

- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME TELESOPICHE ELETTRICHE
 - PIATTAFORME TELESOPICHE

» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • TOUCAN 10E

» VANTAGGI

- » Le **dimensioni compatte** permettono di accedere e muoversi in aree ristrette.
- » Il jib articolato, lo sbraccio orizzontale e l'ottimale altezza di scavalcamento consentono di **operare sopra e attorno gli ostacoli**.
- » L'alimentazione elettrica a zero emissioni e i bassissimi livelli di rumore la rendono **ideale per lavorare in ambienti interni**.
- » Settori d'impiego: industria, lavori di manutenzione e logistica.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	10,10
Altezza piano di calpestio	m	8,10
Altezza di scavalcamento	m	6,51
Sbraccio max	m	3,38
Jib	m	1,60
Jib articolazione	gradi	126 (+65/ -61)
Portata	kg	200
Rotazione (non continua)	gradi	345
Dimensione piattaforma (Lxl)	m	0,70 x 0,90
Velocità (abbassata - alzata)	km/h	5,5 - 0,75
Raggio di sterzata (esterno - interno)	m	1,99 - 0,55
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		Elettrica
Batterie	V - A/h	26 - 260
Lunghezza	m	2,82
Larghezza	m	0,99
Altezza (chiusa)	m	1,99
Peso	kg	2.990

