

PIATTAFORME PER IL LAVORO AEREO SPECIFICHE

La Serie Toucan®

Elevatori con braccio a sfilo

	8E	8E XL	10E	12E	12E Plus
Dimensioni					
A Altezza di lavoro	8.15 m	8.15 m	10.10 m	11.83 m	12.65 m
B x C Dimensioni piattaforma	0.90 x 0.85	0.90 x 1.10	0.90 x 0.85	0.90 x 0.85	0.90 x 0.85
D Sbraccio operativo	2.39 m	2.65 m	3.08 m	5.10 m	6.05 m
E Altezza totale ritratto	1.99 m				
F Lunghezza totale	2.09 m	2.35 m	2.82 m	3.65 m	3.65 m
G Larghezza totale	99 cm	99 cm	99 cm	1.20 m	1.20 m
Portata della piattaforma	200 kg				
Peso	2,120 kg	2,340 kg	2,990 kg	4,300 kg	4,900 kg
Motorizzazione	24V 185 amp-hr	24V 185 amp-hr	24V 240 amp-hr	48V 260 amp-hr	48V 260 amp-hr
Cicli Peter Hird	75 cycles	75 cycles	92 cycles	80 cycles	72 cycles

Opzioni disponibili

Circuito pneumatico da 8 mm alla piattaforma	•	•	•	•	•
Luci di lavoro sulla piattaforma (LED)	•	•	•	•	•
Lubrificanti compatibili con gli alimenti	•	•	•	•	•
Lubrificante compatibile con usi alimentari	•	•	•	•	•
Colore speciale	•	•	•	•	•
Rotazione della cesta	-	-	-	-	•
Batterie AGM	•	•	-	•	•
Batterie a gel	-	-	•	-	-
Ampia cesta di 0,90 x 1,10 m	-	•	-	-	-

• Disponibile - Non disponibile



Caratteristiche principali

- Dimensioni compatte per accedere ad aree difficilmente raggiungibili.
- Versatile braccio articolato estensibile che assicura sbraccio orizzontale e capacità di scavalco.
- Albero rotante a 360° con capacità di posizionamento senza confronti.
- Capacità di trasportare due lavoratori e materiali.
- In grado di attraversare la soglia delle porte e manovrare in corridoi stretti.
- Aggiornamento di più ostacoli al suolo e in aria.

