

Caratteristiche principali del prodotto

Adatto per spazi ristretti

- Carro stretto, l'ingombro della coda di 50 mm è quasi nullo

Green

- Completamente alimentata a batteria, silenziosa, zero emissioni, lunga durata della batteria, particolarmente idonea per lavori all'interno

Prestazioni di precisione

- 3 joystick con controllo proporzionale variabile, oscillazione del braccio, estensione del braccio, rotazione della piattaforma girevole e velocità di avanzamento, avvio e arresto, precisione nel raggiungere l'obiettivo

Manutenzione

- Display intelligente con visualizzazione dello stato della macchina, diagnosi dei guasti, parametri ed impostazioni

Ottima adattabilità al settore dell'industria

- Ampio angolo di inclinazione fino a 5°



CARATTERISTICHE STANDARD

Livellamento idraulico della piattaforma	Sistema di rilevamento del sovraccarico	Rotazione torretta di 355°
Rotazione idraulica della cesta di 160° (80°+80°)	Abbassamento gravitazionale del braccio principale	Sblocco del freno di emergenza
3 joystick proporzionali	Schermo 5"	Pneumatici riempiti di schiuma
Avvisatori acustici e cicalino	Autodiagnosi	Monitoraggio delle operazioni basato su IOT
Spia luminosa per avviso rotazione	Sistema di arresto di emergenza	Batteria AGM
Inclinometro	Discesa di emergenza	Pompa idraulica Rexroth
Inclinazione fino a 5°		



PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

	Modello	AB14EJ	AB16EJ
DIMENSIONI			
	Altezza massima piano di calpestio	14 m	15,7 m
	Altezza massima di lavoro	16 m	17,7 m
	Massimo sbraccio orizzontale	7,6 m	9,3 m
	Scavalcamento	7,8 m	7,8 m
	A Lunghezza a riposo	6 m	6,8 m
	B Larghezza a riposo	1,73 m	1,9 m
	C Altezza a riposo	2 m	2 m
	D Interasse	1,9 m	1,9 m
	Altezza minima da terra	0,22 m	0,22 m
	Dimensioni della cesta (LxPxX)	1,73x0,85x1,1 m	1,73x0,85x1,1 m
PERFORMANCE			
	Capacità della piattaforma	230 kg/2 persone	230 kg/2 persone
	Rotazione torretta	355°	355°
	Rotazione della piattaforma	160°	160°
	Velocità di guida da chiusa	5,2 km/h	5,2 km/h
	Velocità di guida con braccio aperto	0,8 km/h	0,8 km/h
	Pendenza superabile	30%	30%
	Raggio di sterzata interno	1,15 m	0,7 m
	Raggio di sterzata esterno	3,51 m	3,31 m
	Fuorisagoma	0	50 mm
	Pendenza laterale ammissibile	5°	5°
	Trazione/sterzo	2WDx2WS	2WDX2WS
	Tipo/Specifiche pneumatici	Pneumatici riempiti di schiuma 240/55D17.5	
POTENZA			
	Batterie	8x6 V, 390Ah	8x6 V, 390Ah
	Power Unit ausiliaria	12 V CC	12 V CC
	Capacità impianto idraulico	40 L	40 L
PESO			
	Peso	7.100 kg	7.300 kg
CONFORMITÀ AGLI STANDARD		CE/ANSI/CSA/AS/KCS/EAC	

