

AB14EJ (AB460EJ) | AB16EJ (AB520EJ)

CONFORME AGLI STANDARD CE/ANSI/CSA

Caratteristiche principali del prodotto

Adatto per spazi ristretti

- Carro stretto di 1,9 m (6'3"), l'ingombro della coda di 50 mm (2") è quasi nullo

Verde

- Completamente alimentato a batteria, silenzioso, zero emissioni, lunga durata della batteria, particolarmente idoneo 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 intelligente

- 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 piattaforma di 160° (80°+80°)	Abbassamento gravitazionale del braccio principale	Sblocco del freno di emergenza
Sistema di consenso dell'azionamento	Schermo	Pneumatici riempiti di schiuma
Comandi proporzionali con impugnatura ergonomica per controllare ogni variabile	Display per diagnosi dei guasti	Monitoraggio delle operazioni basato su IOT
Avvisatori acustici e cicalino	Sistema di arresto di emergenza	Batteria al del (Discover)
Spia luminosa per avviso rotazione	Sistema di discesa di emergenza	Pompa idraulica Rexroth
Inclinometro per antiribaltamento	Inclinazione fino a 5°	

CARATTERISTICHE OPZIONALI

Faro LED a bordo cesta	Cavo CA alla piattaforma	Pneumatici anti traccia
Piattaforma di lavoro opzionale da 1,83 m (6')	Dispositivo anticollisione con braccio sopraelevato	

AB14EJ (AB460EJ) | AB16EJ (AB520EJ)

CONFORME AGLI STANDARD CE/ANSI/CSA

Modello	AB14EJ (AB460EJ)	AB16EJ (AB520EJ)
DIMENSIONI		
Altezza massima della piattaforma	14 m	15,7 m
Altezza massima di lavoro	16 m	17,7 m
Massimo sbraccio orizzontale	7,6 m	9,3 m
Altezza di superamento degli ostacoli	7,8 m	7,8 m
A Lunghezza a riposo	6 m	6,8m
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 piattaforma (L×W×H)	1,45×0,85×1,1 m	1,45×0,85×1,1 m
PERFORMANCE		
Capacità della piattaforma (illimitata/2 persone)	230 kg	230 kg
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
Torretta girevole	0	50 mm
Pendenza laterale ammissibile	5°	5°
Trazione per Sterzo	2WD×2WS	2WD×2WS
Tipo/Specifiche pneumatici	Pneumatici riempiti di schiuma 240/55D17.5	
POTENZA		
Batterie	8x6 V, 420 Ah	8x6 V, 420 Ah
Power Unit ausiliaria	12 V CC	12 V CC
Capacità del serbatoio idraulico	40 L	40 L
PESO		
Peso	7,100 kg	7,300 kg
CONFORMITÀ AGLI STANDARD		
	ISO/CE/EAC	ISO/CE/EAC

