

SINOBOOM

Always for better
Access solutions



SINOBOOM

Always for better Access solutions

Fondata nel 2008 e situata a Changsha, la capitale cinese della costruzione di macchinari pesanti, Sinoboom è produttore leader e innovatore nel settore della Powered Access Solutions.

Specializzata nella ricerca, produzione, vendita e assistenza di una vasta gamma di soluzioni di accesso con diverse altezze di lavoro ha ottenuto numerosi premi e certificazioni come riconoscimento della qualità e dei risultati del marchio, introducendo sul mercato alcune delle più importanti novità posizionandosi nel tempo come fornitore affidabile di soluzioni tecnologiche avanzate.



La gamma di piattaforme Sinoboom è in grado di soddisfare le più svariate richieste da diversi comparti industriali e non solo.

Gli elevatori Sinoboom sono infatti ampiamente utilizzati per l'installazione e la manutenzione degli impianti, la costruzione e la manutenzione delle sedi, l'ingegneria edile, l'immagazzinamento su larga scala, le applicazioni dell'industria aeronautica e aerospaziale, gli aeroporti e i porti, i servizi pubblici urbani, il giardinaggio e altro ancora.



SINOBOOM

PIATTAFORME ELETTRICHE A BRACCIO ARTICOLATO

Le piattaforme articolate Sinoboomb sono caratterizzate da un braccio pieghevole a più stadi, altamente flessibile in termini di area di lavoro. La loro articolazione e rotazione permette a questo tipo di piattaforma di lavoro di superare vari ostacoli grazie all'ampio raggio d'azione e la capacità di carico.

Numerose innovazioni tecniche sono state incorporate nella progettazione in modo che il prodotto possa vantare sicurezza, affidabilità e operatività di alto livello.



CARATTERISTICHE

- Tecnologia CANBUS
- Impianto AGM con motori elettrici AC Drive e batterie al gel marca Discover (assoluta qualità)
- Caricabatterie con programmazione, adattabile a diversi tipi di batterie
- Grande stabilità (simbolo di robustezza)
- Rallentamento automatico sulle manovre di chiusura
- Pantografo molto compatto con nuovo design
- QR code per scaricare facilmente col cellulare tutti i manuali ed i CE
- Sistema di protezione anti-schiacciamento sulla cesta
- Presa a 220 V in cesta con salvavita ed alloggiamento protetti
- Protezione cilindri
- Joystick ergonomico con robusta copertura in ferro
- Facile accesso per manutenzione
- Protezione motori
- Perni e bielle sterzo rinforzate
- Display con autodiagnosi
- Tubi marca Manuli di alta qualità
- Tampone paracolpi sotto la cesta
- Cerniere molto robuste

SCHEDA TECNICA

Modello	AB460EJ	AB520EJ
Dimensioni		
Altezza di lavoro	16 m	17,7 m
Sbraccio orizzontale	7,6 m	9,3 m
Larghezza a riposo	1,73 m	1,9 m
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,45×0,85×1,1 m	1,45×0,85×1,1 m
Prestazioni		
Portata della piattaforma (illimitata/2 persone)	230 kg	230 kg
Pendenza superabile	30%	30%
Peso		
Peso	7.100 kg	7.300 kg
Conformità agli standard	CE/ANSI/CSA	



SEMOVENTE A FORBICE / TRAZIONE ELETTRICA E IDRAULICA

La vasta gamma di semoventi elettriche a forbice di Sinoboom hanno un design robusto e dinamico che offre stabilità, qualità e sicurezza eccezionali.

Le opzioni includono unità per l'uso all'aperto e all'interno, con diverse possibilità di inclinazione e pneumatici ideali per tutte le superfici.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia CANBUS
- Impianto AGM con motori elettrici AC Drive e batterie al gel marca Discover (assoluta qualità)
- Caricabatterie con programmazione, adattabile a diversi tipi di batterie
- Verniciatura in elettroforesi (unica!)
- QR code per scaricare facilmente col cellulare tutti i manuali ed i CE
- Barre di protezione antigraffio
- Presa a 220 V in cesta con salvavita ed alloggiamento protetti
- Pianale mandorlato antiscivolo senza bisogno di adesivi
- Fori laterali per forche carrello (oltre i consueti nella parte posteriore)
- Joystick ergonomico con copertura per destroidi e mancini
- Protezione motori
- Perni e bielle sterzo rinforzate
- Display con autodiagnosi
- Tubi marca Manuli di alta qualità
- Tutti i componenti protetti (lampeggianti, inclinometro, ecc.)
- Slitte antiribaltamento rinforzate
- Cerniere cassoni e cancelletto molto robuste
- Estensione piattaforma robusta e molto scorrevole

	Electric drive				
Modello	1330SE	1530SE 1532ME	2132E	1930SE 1932ME	2146E
Dimensione					
Altezza massima di lavoro	5,8 m	6,6 m	8,3 m	7,8 m	8,3 m
B Massima estensione della piattaforma	0,6 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
D Larghezza a riposo	0,76 m	0,79 m/0,81 m	0,83 m	0,79 m/0,81 m	1,17 m
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,34 m×0,7 m×1,1 m	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"× 2'6"×3'7")	2,30 m×0,8 m×1,1 m (7'6,5"× 2'7,5"×3'7")	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"× 2'6"×3'7")	2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"× 3'9"×3'7")
Prestazioni					
Occupanti consentiti in piattaforma (interno)	2 persone	1530SE: 2 persone 1532ME: 2 persone/1 persona	2 persone/1 persona	1930SE: 2 persone 1932ME: 2 persone/1 persona	2 persone/2 persone
Capacità della piattaforma	240 kg	280 kg	380 kg	230 kg	550 kg
Pendenza superabile	25%	25%	25%	25%	25%
Peso					
Peso	880 kg	1.375 kg	2.090 kg	1.575 kg	2.455 kg
		1530SE solo per interni		1930SE solo per interni	
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

SCHEDA TECNICA

Hydraulic drive								
Modello	1530S/1532M	1930S/1932M	2132	2146	2732	2746	3346	4047
Dimensione								
Altezza massima di lavoro	6,6 m	7,8 m	8,3 m	8,3 m	10,1 m	10,1 m	12 m	13,9 m
B Massima estensione della piattaforma	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
D Larghezza a riposo	0,76 m/0,81 m	0,76 m/0,81 m	0,81 m	1,15 m	0,81 m	1,17 m	1,15 m	1,15 m
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7")	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7")	2,25 m×0,81 m×1,1 m (7'5"×2'7,9"×3'7")	2,25 m×1,15 m×1,1 m (7'5"×3'9"×3'7")	2,25 m×0,81 m×1,1 m (7'5"×2'7,9"×3'7")	2,25 m×1,15 m×1,1 m (7'5"×3'9"×3'7")	2,25 m×1,15 m×1,1 m (7'5"×3'9"×3'7")	2,25 m×1,15 m×1,1 m (7'5"×3'9"×3'7")
Prestazioni								
Occupanti consentiti in piattaforma (interno)	1530S: 2 persone/ 0 1532M: 2 persone/ 1 persona	1930S: 2 persone / 0 1932M: 2 persone/ 1 persona	2 persone/1 persona	2 persone/2 persone	2 persone/0 persone	2 persone/2 persone	2 persone/1 persona	2 persone/1 persona
Capacità della piattaforma	280 kg	230 kg	380 kg	550 kg	250 kg	450 kg	320 kg	320 kg
Pendenza superabile	30%	25%				0/2,35 m	0/2,35 m	0/2,35 m
Peso								
Peso	1.330 kg	1.526 kg	1.770 kg	2.070 kg	1.970 kg	2.490 kg	2.570 kg	2.900 kg
	1530S solo per interni	1930S solo per interni						
Conformità agli standard	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS	ISO/CE/ ANSI/CSA/ AS/CU-TR/ KCS

Electric drive					
2746E	2732E	3346E	4047E	4647E	4655E
10,1 m	10,1 m	12 m	All'interno: 13,9 m All'aperto: 11 m	15,80 m	15,8 m
0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
1,17 m	0,83 m	1,17 m	1,17 m	1,27 m	1,41 m
2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"× 3'9"×3'7")	2,30 m×0,8 m×1,1 m (7'6,5"× 2'7,5"×3'7")	2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"× 3'9"×3'7")	2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"× 3'9"×3'7")	2,64 m×1,15 m×1,1 m (8'8"× 3'9"×3'7")	2,64 m×1,15 m×1,1 m (8'8"× 3'9"×3'7")
2 persone/2 persone	2 persone/-	2 persone/1 persona	All'interno: 2 persone All'aperto: 1 persona (altezza di lavoro esterna 9 m)	2 persone/0 persone	2 persone/1 persona
450 kg	250 kg	320 kg	320 kg	227 kg	227 kg
0/2,35 m	25%	0/2,35 m	0/2,35 m	0/2,64 m	0/2,64 m
2.715 kg	2.265 kg	2.815 kg	3.210 kg	3.375 kg	3.430 kg
	Solo per interni				
ISO/CE/ANSI/CSA/ AS/CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/ CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/ CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/ CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/ CU-TR/KCS	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/ CU-TR/KCS

VERTICAL MAST LIFT



Struttura compatta, facilità di manovrabilità, stretto raggio di sterzata permettono a questa gamma di piattaforme di passare facilmente attraverso porte e corridoi.

Tutti i controlli e le trasmissioni garantiscono movimenti fluidi e una guida sicura ed efficace. La versione dotata di cingoli in gomma si adatta perfettamente all'uso sia all'interno che all'esterno su tutti i tipi di terreni anche accidentati.

CARATTERISTICHE

- Portata 200 Kg
- Batteria 24V con riempimento centralizzato
- Caricatore a bordo H/F
- Rotazione torre 356°
- Pendenza autorizzata 25%-30%
- Movimento possibile alla massima altezza
- Anelli di imbracatura
- Indicatore di scarica batterie
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Rivelatore di sovraccarico
- Contatore orario

SCHEDA TECNICA

Versione	Mast vertical lift elettrica (su cingoli)		Mast vertical lift elettrica (su ruote)		
Modello	PIAF 810	PIAF 1010	PIAF 10 RE	PIAF 12 RE	PIAF 13 RE
Altezza di lavoro	8,13 m	10,05 m	9,92 m	11,83 m	12,65 m
Altezza pianale	6,13 m	8,05 m	7,92 m	9,83 m	10,65 m
Sbraccio orizzontale	3,00 m	3,35 m	3,51 m	5,10 m	6,05 m
Carico utile	200 Kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Rotazione torre	2 x 110°	2 x 110°	356°	352°	352°
Dimensioni della piattaforma	0,93 x 0,80 m	0,93 x 0,80 m	0,93 x 0,80 m	0,93 x 0,80 m	0,93 x 0,80 m
L x W x H	2,47 x 1,20 x 1,98 m	2,47 x 1,20 x 2,12 m	2,78 x 1,00 x 1,99 m	3,66 x 1,20 x 1,98 m	3,72 x 1,20 x 1,98 m
Pendenza autorizzata	30%	30%	25%	30%	30%
Inclinazione massima	5°	3°	2°	2°	2°
Peso	2200 kg	2780 kg	2850 kg	4350 kg	5140 kg
Pressione al suolo	49 KN/m ²	69 KN/m ²	932 KN/m ²	1569 KN/m ²	1750 KN/m ²



Powered Access Solutions

Nuovo e usato

Selift è concessionario e **distributore esclusivo** delle **piattaforme aeree SINOBOOM**.

L'azienda inoltre seleziona, acquista e ricondiziona **macchine usate** delle migliori marche e le commercializza su tutto il mercato nazionale ed estero, garantendo alti standard qualitativi sia in termini di prodotto che di assistenza.

Service

Selift garantisce un servizio di assistenza diretto, pronto e efficace per la **manutenzione programmata** o per **interventi di riparazione** per ogni tipo di piattaforma, con assistenza da remoto e interventi diretti in loco in caso di fermo macchina. A disposizione nella nostra sede un magazzino di ricambi originali per i marchi in distribuzione e delle principali marche.

Formazione

Selift è partner ideale anche per le attività e i **corsi di formazione per gli operatori di piattaforme aeree** e macchine elevatrici di potenza, grazie alla conoscenza diretta di ciascuna macchina e alla collaborazione di docenti e formatori specializzati.



