

# 05. PIATTAFORME SEMOVENTI ELETTRICHE A BRACCIO ARTICOLATO

Le piattaforme articolate Sinoboom sono caratterizzate da un braccio con struttura di sollevamento in asse atta a garantire maggior stabilità in quota. La loro articolazione e rotazione permette di superare vari ostacoli grazie all'ampio raggio d'azione. L'articolazione, la rotazione e lo sfilo telescopico consentono di eseguire qualsiasi tipo di lavoro in quota.



## CARATTERISTICHE

- ⊕ Impianto AGM con motori elettrici AC Drive e batterie AGM senza manutenzione 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
- ⊕ Barre di protezione anti-schiacciamento sulla cesta
- ⊕ Presa a 220 V in cesta con salvavita ed alloggio 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                              | Sinoboom AB10ERJN             | Sinoboom AB14EJ           | Sinoboom AB16EJ           | Sinoboom AB16EJ Plus                            | Sinoboom AB18EJ               | Sinoboom AB22EJ PLUS   |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|--|
| → <b>Dimensioni</b>                  |                               |                           |                           |   |                               |  |
| Altezza di lavoro                    | 11,6 m                        | 16 m                      | 17,7 m                    | 17,8 m  | 20,2 m                        | 23,6 m   |
| Sbraccio orizzontale                 | 6,3 m                         | 7,6 m                     | 9,3 m                     | 9 m/<br>8,1 m/<br>7 m                           | 11,5 m                        | 13,4 m   |
| Dimensioni della piattaforma (L×W×H) | 4 m<br>x 1,19 m<br>x 2,5 m    | 6 m<br>x 1,73 m<br>x 2 m  | 6 m<br>x 1,73 m<br>x 2 m  | 7,6 m<br>x 2,3 m<br>x 2,25 m                    | 8,7 m<br>x 2,49 m<br>x 2,56 m | 9,95 m<br>x 2,49 m<br>x 2,68 m   |
| Dimensioni della cesta               | 1,15 m<br>x 0,76 m<br>x 1,1 m | 1,73<br>x 0,85<br>x 1,1 m | 1,73<br>x 0,85<br>x 1,1 m |   | 2,44<br>x 0,91<br>x 1,1 m     | 2,44<br>x 0,91 m<br>x 1,1 m  |
| → <b>Prestazioni</b>                 |                               |                           |                           |   |                               |  |
| Portata della piattaforma            | 230 kg,<br>2 pers.            | 230 kg,<br>2 pers.        | 230 kg,<br>2 pers.        | 250 kg,<br>2 pers.<br>340 kg/454 kg,<br>3 pers. | 230 kg,<br>2 pers.            | 230 kg, 2 pers. (sfilo tutto esteso)<br>340 kg, 3 pers. (sfilo rientrato, 12 m sbraccio max)<br>450 kg, 3 pers. (sfilo rientrato, 10 m sbraccio max) |
| Pendenza superabile                  | 35%                           | 30%                       | 30%                       | 40%   | 40%                           | 40%  |
| → <b>Peso</b>                        | 6.800 kg                      | 7.100 kg                  | 7.300 kg                  | 7.750 kg  | 8.300 kg                      | 10.900 kg  |
| → <b>Conformità agli standard</b>    | CE/GB                         | CE/ANSI/<br>CSA           | CE/ANSI/<br>CSA           | CE  | CE/EAC                        | CE   |