

Sollevatori elettrici semoventi

ELEVAE16 & ELEVAE33

Scheda tecnica

| Caratteristiche | | | | | |
|------------------|---|----------|------|-----------------|-----------------|
| | Modello | | | ELEVAE16 | ELEVAE33 |
| 1.2 | Tipo di guida | | | Elettrica | Elettrica |
| 1.3 | Operatore | | | A piedi | A piedi |
| 1.4 | Capacità di carico | Q | kg | 1500 | 1500 |
| 1.5 | Distanza baricentro | С | mm | 600 | 600 |
| 1.6 | Passo Ruote | Υ | mm | | 1275 |
| Pesi | | | | | |
| 2.1 | Peso di servizio (con batteria) | | kg | 389 | 499 |
| 2.2 | Peso di servizio (Senza batteria) | | kg | 339 | 449 |
| Ruote | | | | | |
| 3.1 | Tipo di pneumatico ruote motrici / ruote di carico | | | PU | PU |
| 3.2 | Dimensioni delle ruote di carico | Фd | mm | Ф78 | Ф78 |
| 3.3 | Dimensioni della ruota motrice | ΦD | mm | φ210 | φ210 |
| 3.3 | Dimensioni del bilanciere | | mm | φ180 | φ180 |
| 3.4 | Numero di ruote | | pcs | 4 | 4 |
| Specifiche | | | | | |
| 4.1 | Altezza di sollevamento | h | mm | 1600 | 3300 |
| 4.2 | Altezza sollevatore abbassato | <u>H</u> | mm | 2010 | 2185 |
| 4.3 | Altezza sollevatore esteso | H1 | mm | 2010 | 3790 |
| 4.4 | Lunghezza totale | L | mm | 1750 | 1750 |
| 4.5 | Larghezza totale | W | mm | 820 | 820 |
| 4.6 | Dimensioni forche | 14/4 | mm | 54x160x1125 | 54x160x1125 |
| 4.7 | Larghezza esterna forche | W1 | | 560/680 | 560/680 |
| 4.8 | Altezza della forcella abbassata | h1 | mm | 90 30 | 90 |
| 4.9 | Altezza da terra Larghezza corsia per pallet (1000 x 1200) | h2 | mm | 30 | 30 |
| 4.10 | mm) | | mm | 2305 | 2305 |
| 4.11 | Larghezza corsia per pallet (800 x 1200 mm) | | mm | 2230 | 2230 |
| 4.12 | Raggio di sterzata minimo | Wα | mm | 1470 | 1470 |
| Prestazioni | | | | | |
| 5.1 | Velocità di viaggio, carico / vuoto | | km/h | 3.5/4.0 | 3.5/4.0 |
| 5.2 | Velocità di sollevamento, con / senza carico | | mm/s | 97/131 | 115/160 |
| 5.3 | Velocità di discesa, carico / vuoto | | mm/s | 147/53 | 170/130 |
| 5.4 | Max. pendenza superabile, con / senza carico | | % | 5/7 | 5/7 |
| 5.5 | Tipo di freno di servizio | | | Electronic | Electronic |
| Motore elettrico | | | | | |
| 6.1 | Motore di guida | | kw | 0.65 | 0.65 |
| 6.2 | Motore di sollevamenrto | | kw | 2.2 | 2.2 |
| 6.3 | Tensione / capacità della batteria | | V/Ah | 12/75Ah x 2 | 12/75Ah x 2 |
| 6.4 | Dimensioni della batteria | | mm | (260×172×214)×2 | (260×172×214)×2 |
| 6.5 | Controller | | | STAXXA6101 | STAXXA6101 |





