

|   |   |
|---|---|
| Carpenterie Metalliche Anaunia S.r.l.<br>Via C.Battisti, 8 - 38011 Sarnonico (TN)<br>tel. 0463 832141 |  |
| Modello   | Compact   |
| Versione  | V11   |
| Lunghezza   | 2,42 [m]  |
| Larghezza   | 1,35[m]   |
| Altezza minima piattaforma  | 1,00 [m]  |
| altezza massima piattaforma   | 2,80[m]   |
| Massa totale a vuoto (modello standard)   | 2150 [Kg]   |
| Tensione Batterie   | 48 [V]  |
| Potenza singolo motore di trazione  | 5 [kW]  |
| Potenza motore pompa idraulica  | 2 [kW]  |
| Capacità batterie   | 250 - 300 [Ah]  |
| Capacità circuito idraulico   | 16 [l]  |
| Pressione massima circuito idraulico  | 210 [bar]   |
| Portata sulla piattaforma centrale  | 500 [kg]  |
|   | 400 [kg]  |
| Portata sulle piattaforme laterali - totale   | 4 persone   |
| massima sporgenza piattaforme laterali  | 60 [cm]   |
| Portata sulla singola piattaforma laterale  | 200 [kg]  |
|   | 2 persone   |
| Pendenza massima superabile laterale  | 25%   |
| Pendenza massima superabile longitudinale   | 35%   |
| Tensione per ricarica   | 240 [V]   |
| Velocità massima del vento  | 12,5 [m/s]  |
| Nastri per raccolta   |   |
| larghezza singola piattaforma   | 40 [cm]   |
| lunghezza singola piattaforma   | 110 [cm]  |
| portata singola piattaforma   | 100 [kg]  |
|   | 1 persona   |
| altezza minima piattaforma  | 110 [cm]  |
| altezza massima piattaforma   | 190 [cm]  |
| massima sporgenza piattaforma   | 60 [cm]   |
| larghezza minima macchina ( con piattaforme chiuse)   | 135 [cm]  |
| larghezza massima macchina ( con piattaforme alla massima estensione)                                 | 255 [cm]  |
| massa ammissibile massima (caricabile sul telaio)   | 800 [kg]  |
| portata sollevatore di scarico bins   | 400[kg]   |