

SERIE SPIDER 13.80

Compatta, e con sbraccio laterale ottimizzato

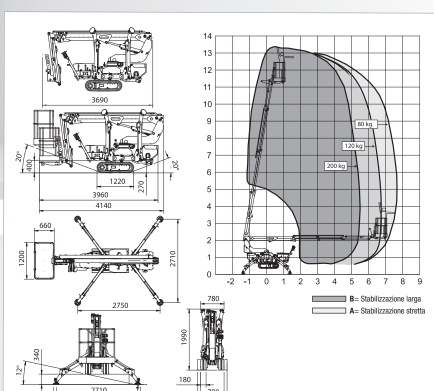
- Ineguagliabile stabilità in quota
 Equipaggiata con contrappeso per aumentare lo sbraccio laterale
 Stabilizzazione super-compatta e zero ingombri in rotazione
- Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile
- Semplice e intuitiva dotazione di bordo
- Superleggera e di facile trasporto

- Posizionamento cestello estremamente preciso e confortevole
- Doppia velocità di traslazione fornita di serie
 Protetta con carter metallici resistenti alla caduta di oggetti
- Equipaggiata di serie in navicella di linee aria/acqua e 230Vac
- Semplice sgancio ed aggancio navicella









980 (optional

| | | | | 2 | |
|---|---|-------------------|-------------|--------------|--------------|
| DATI TECNICI | | STD | Е | ED | |
| Altezza massima di lavoro | | m | | 13,40 | , |
| Altezza piano calpestio | | m | 11,40 | | |
| Sbraccio laterale massimo | | m | 7,80 | | |
| Angolo di rotazione torretta | | ۰ | 360 | | |
| Dimensioni navicella in alluminio | | m | 1,20 x 0,70 | | |
| Angolo di rotazione navicella | | ۰ | ND | | |
| Portata massima navicella | | Kg | 200 | | |
| Lunghezza richiusa (navicella smontata) | | m | 3,55 (4,20) | | |
| Larghezza minima richiusa | | m | 0,78 | | |
| Altezza minima richiusa | | m | 1,98 | | |
| Ingombro Stabilizzazione | | m | 2,80 X 2,80 | | |
| Pendenza massima superabile | | gradi/% | 16° (29%) | | |
| Pendenza laterale massima | | gradi/% | 12° (21%) | | |
| Velocità massima | | Km/h | 3,50 | 1,70 | 3,50 |
| PESI | | | STD | Е | ED |
| Peso in ordine di lavoro* | | Kg | 1500* | 1500* | 1650* |
| Carico al suolo macchina su cingolo | | KN/m ² | 3,06 | | |
| Carico al suolo macchina stabilizzata | | KN/m² | 2,26 | | |
| Forza massima su uno stabilizzatore | | KN | 11,8 | | |
| POTENZA | | | STD | | ED |
| Motore GX270 Honda Benzina | | CV/Giri' | 8/3600 | - | - |
| Motore 1B30 HATZ diesel | | CV/Giri' | 7,2/3600 | - | 5,4/3600 |
| Motore Elettrico 220 Vac | | CV/KW | 3 / 2,2 | 3 / 2,2 | - |
| Motore Elettrico 24Vdc | | CV/KW | - | 5,5/4,0 | 5,5/4,0 |
| Capacità batterie trazione | 24Vdc Piombo Acido 24Vdc Ioni di Litio | Ah | - | 150 200 | 150 200 |
| Carica batterie | al piombo acido agli ioni di litio | Ah | - | 45 100/50 | 45 100/50 |

^{*} Soggetto a variazione a seconda della configurazione.