



COD: ELE18D

**SOLLEVAMENTO**

- PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLARE E TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

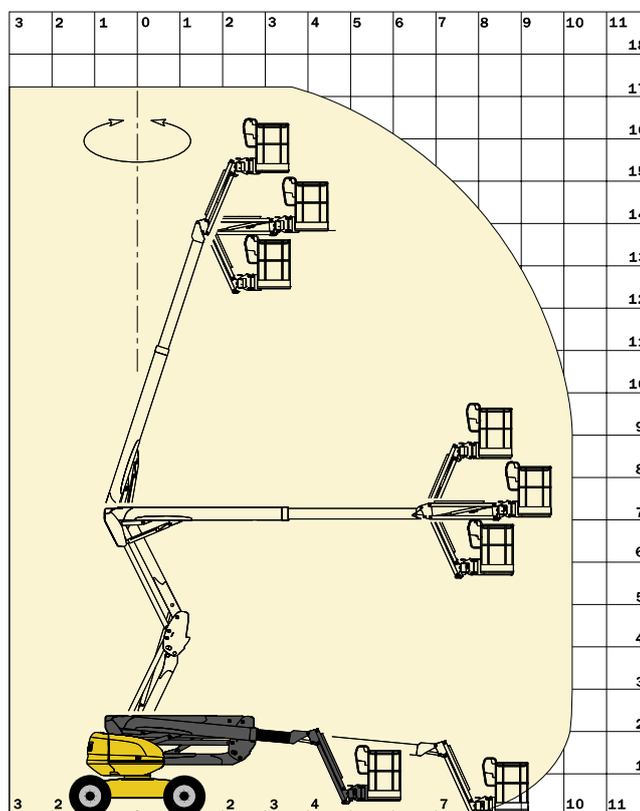
**KILO**  
KILOUTOU

» P. 1/2

**SCHEMA TECNICA • 180ATJ 2 E3 RC****» VANTAGGI**

- » Le 4 ruote motrici e direttrici e la sterzata a granchio la rendono **ideale per muoversi sui terreni accidentati, in pendenza e in spazi ristretti.**
- » Il **sollevamento in 4 movimenti** (apertura del braccio, fuoriuscita dello sfilo e rotazione torretta) che possono avvenire contemporaneamente, consente di raggiungere la quota in 40 secondi esatti.
- » La **nuova gestione idraulica incrementale del regime motore**, riduce il livello acustico e il consumo di carburante.
- » La **tecnologia CAN bus integrata**, consente un rapido controllo della situazione della piattaforma. Un display visualizza le anomalie e l'origine del guasto.
- » **Principali campi d'impiego:** edilizia, restauro e rifiniture, impiantistica, isolamento, pulizia, potature, allestimenti per eventi e aeroporti.

| SPECIFICHE TECNICHE              | UNITÀ | DATI            |
|----------------------------------|-------|-----------------|
| Altezza di lavoro                | m     | 18,19           |
| Altezza piano di calpestio       | m     | 16,19           |
| Altezza di articolazione         | m     | 7,55            |
| Sbraccio max                     | m     | 10,51           |
| Oscillazione pendolare           | gradi | +70/-70         |
| Rotazione cestello               | gradi | +90/-90         |
| Rotazione torretta               | gradi | 350°            |
| Raggio di sterzata interno       | m     | 1,32            |
| Raggio di sterzata esterno       | m     | 3,66            |
| Portata max in cesta (2 persone) | kg    | 230             |
| Dimensione piattaforma           | m     | 1,80 x 0,80     |
| Velocità di sollevamento         | sec   | 40              |
| Velocità di traslazione          | Km/h  | 6               |
| Pendenza superabile              | %     | 40              |
| Alimentazione                    |       | Diesel          |
| Motore termico                   |       | Perkins 404 C22 |
| Potenza                          | CV    | 45              |
| Lunghezza                        | mm    | 7.779           |
| Larghezza                        | mm    | 2.320           |
| Altezza                          | mm    | 2.560           |
| Peso totale                      | kg    | 7.430           |





COD: ELE18D

## SOLLEVAMENTO

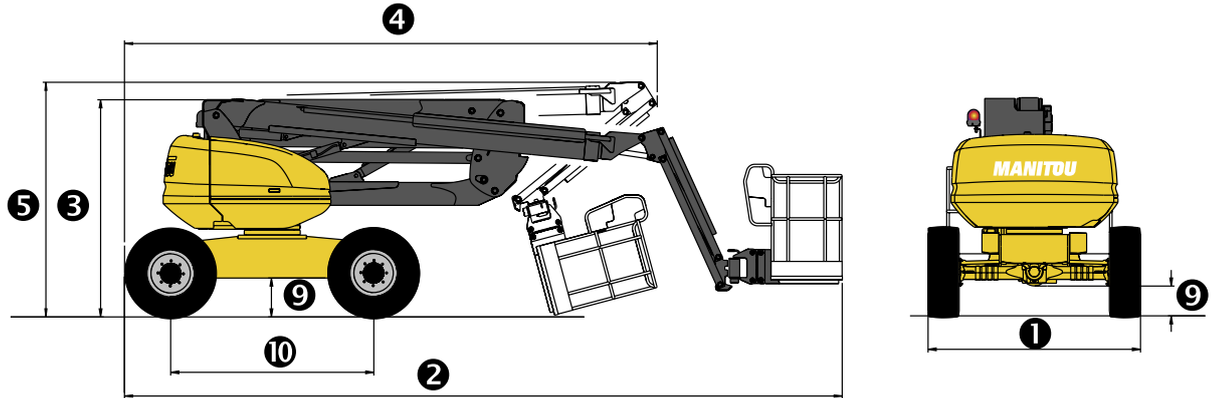
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLARE E TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO



» P. 2/2

# SCHEMA TECNICA • 180ATJ 2 E3 RC

» DIMENSIONI



|   |         |
|---|---------|
| 1. Larghezza massima                            | 2.30 m  |
| 2. Lunghezza massima                            | 7.77 m  |
| 3. Altezza                                      | 2.37 m  |
| 4. Lunghezza ripiegata (posizione di trasporto) | 5.77 m  |
| 5. Altezza ripiegata (posizione di trasporto)   | 2.53 m  |
| 6. Raggio di sterzata interno                   | 1.32 m  |
| 7. Raggio di sterzata esterno                   | 3.66 m  |
| 8. Raggio di sterzata cestello                  | 6.87 m  |
| 9. Altezza libera da terra                      | 42.5 cm |
| 10. Interasse                                   | 2.20 m  |

