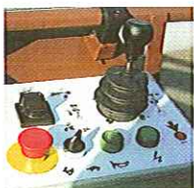
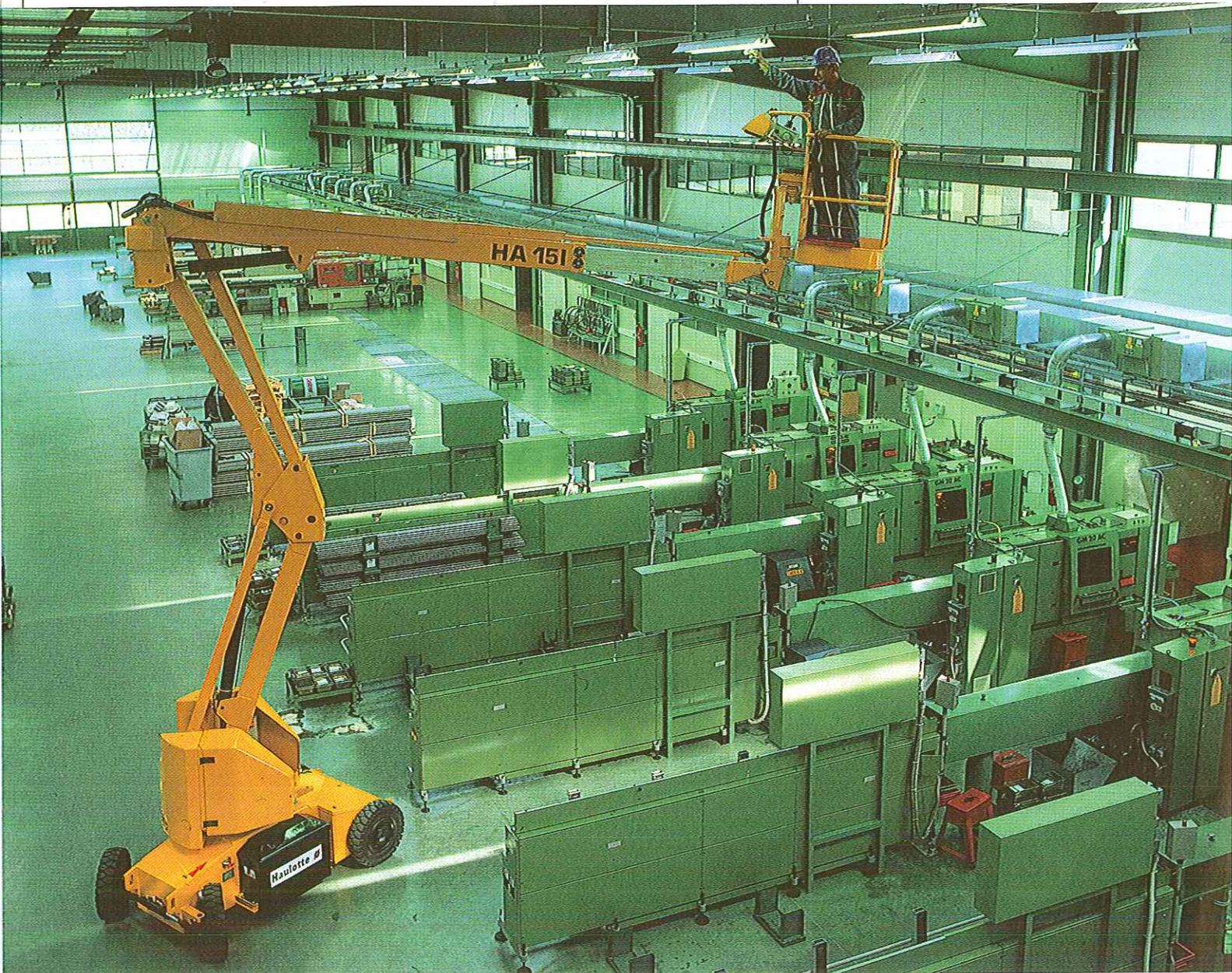


HA15i

- Larghezza massima 1.50 m
- Sbraccio laterale 7,7 m
- Portata massima 250 kg
- Autonomia 12 ore
- Nessuno sbalzo posteriore

Piattaforma
aerea semovente
articolata e
telescopica



Haulotte®

HA15i

I vantaggi Haulotte®

- Raggio angolo sterzata 3.3 m per una migliore manovrabilità
- Batterie 450 AH per elevate prestazioni e maggiore autonomia
- Comandi elettrici di alta qualità
- Altezza a riposo 1.97 m che facilita il passaggio sotto porte standard
- Maggiore produttività grazie ai rapidi movimenti del braccio
- Robusta, affidabile e di facile manutenzione

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Altezza piano calpestio 13,0 m
- Carica batteria 50 amp.
- Controllo automatico massima inclinazione operativa 3°
- Rotazione di 180° del cestello
- Pneumatici pieni
- Comandi semplici e di facile utilizzo
- Sicurezza di utilizzo con venti fino a 45 km/h
- Maggiore sicurezza grazie al limitatore di sovraccarico sul cestello
- Comandi interamente proporzionali per tutti i movimenti
- Presa elettrica su cestello
- Ruote con messa in folle
- Batterie da trazione
- Contaore
- Indicatore di carica batteria
- Blocco rotazione per trasporto
- Anelli per sollevamento e traino
- Sistema per discesa di emergenza

OPZIONI & ACCESSORI

- Girofaro
- Faro di lavoro
- Segnalatore acustico di traslazione
- Pneumatici antir traccia
- Tubo aria compressa su cestello

Haulotte®  

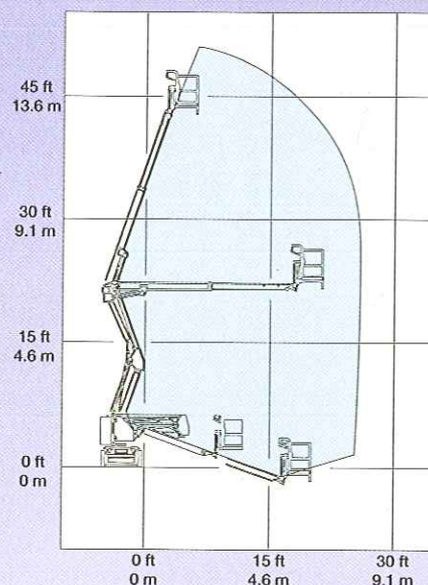
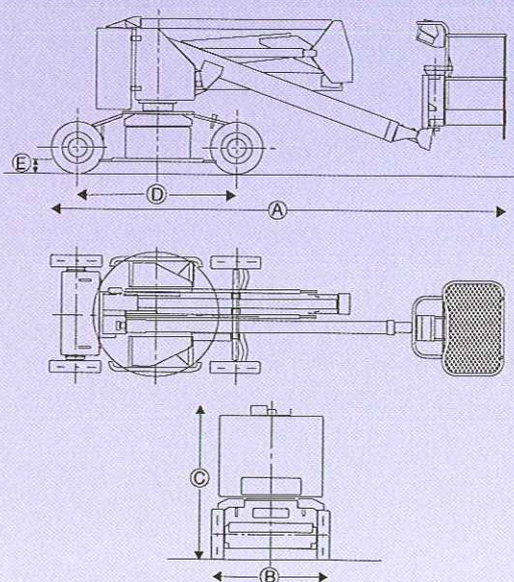
IL MASSIMO DELLA QUALITÀ

Haulotte Italia s.r.l.

Via Cancelliera, 18
00040 Ariccia (Rm)
Tel. +39 06 934 930 04
Fax +39 06 934 930 05



PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE ARTICOLATA E TELESCOPICA



CARATTERISTICHE

| | |
|---|----------------------------|
| Altezza di lavoro | 15.0 m |
| Altezza piano calpestio | 13.0 m |
| Sbraccio laterale | 7.7 m |
| Punto di articolazione | 6.5 m |
| Portata massima cestello | 250 kg |
| Ⓐ Lunghezza | 5.77 m |
| Ⓑ Larghezza | 1.50 m |
| Ⓒ Altezza a riposo | 1.97 m |
| Ⓓ Interasse | 2.00 m |
| Ⓔ Altezza da terra | 13 cm |
| Dimensione cestello | 1.2 m x 0,76 m |
| Sbalzo posteriore | 0 |
| Velocità di traslazione | 1.5 / 5.0 km/h |
| Raggio angolo esterno di sterzata | 3.30 m |
| Rotazione della torretta (non continua) | 360° |
| Motore | 48V (batterie 6x8V 450 AH) |
| Pendenza massima superabile | 25% |
| Pneumatici pieni | 700 x 12 |
| Peso | 6.600 kg |

Distribuito da: