

PIATTAFORMA AEREA A BRACCIO TELESCOPICO



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Larghezza totale operativa 2,44 m.*
- ✓ *4 ruote motrici ed assale oscillante.*
- ✓ *Comandi interamente proporzionali.*
- ✓ *Braccio articolato con snodo a 5 m e sbraccio di 22,8 m.*

CARATTERISTICHE STANDARD:

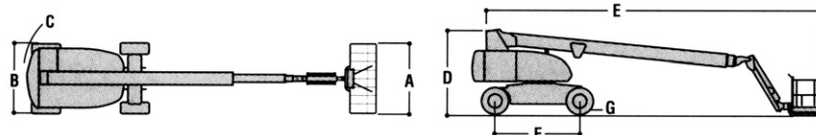
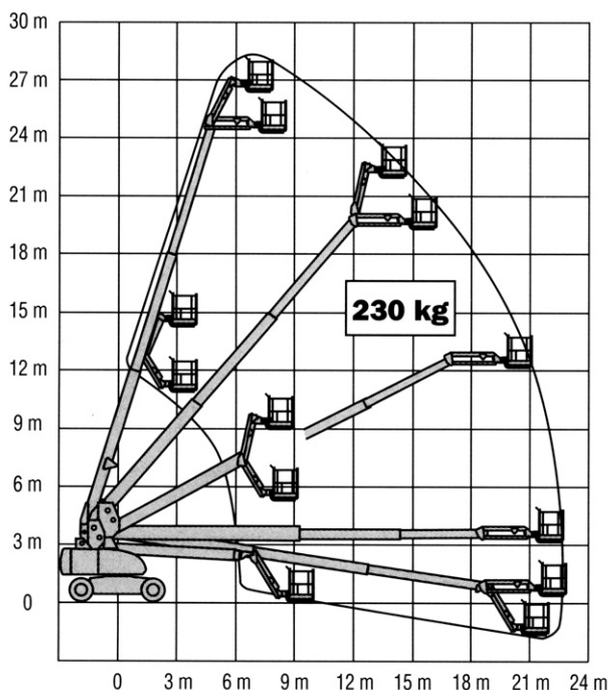
- Altezza di lavoro 28,2 m.*
- Jib di 1,83 m.*
- Portata 230 Kg.*
- Clacson.*
- Inclinometro.*
- Rotazione idraulica della piattaforma di 180°.*
- Pneumatici artigliati riempiti a schiuma.*

RISPONDE ALLE NORMATIVE:



860 SJ

ALTEZZA LAVORO 28,2 M.



SPECIFICHE TECNICHE *

Altezza di lavoro	28,2 m
Altezza piano calpestio	26,2 m
Sbraccio orizzontale	22,86 m
Portata piattaforma - Non limitata	230 Kg
Rotazione piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1,83 m
Jib - Tipo di articolazione	130° (+70°/-60°)
A. Dimensione piattaforma	0,91 x 2,44 m
B. Larghezza totale	2,48 m
C. Sbraccio di coda (condizioni di lavoro)	1,42 m
D. Altezza a riposo	3,05 m
E. Lunghezza a riposo	12,19 m
F. Passo ruote	3,05 m
G. Luce da terra	0,30 m
Peso lordo del veicolo*	16.928 Kg
Pressione massima esercitata al suolo	6,5 kG/cm ²
Velocità di traslazione (4x2x2) (4x4x2)	5,6 Km/h
Pendenza superabile (4x2x2) (4x4x2)	30% _____ 45%
Pneumatici riempiti	15 - 625
Raggio di sterzata (interno)	3,66 m
Raggio di sterzata (esterno)	6,86 m
Motore Diesel (Deutz F4M2011L)	48,5 kW
Capacità del serbatoio	117 L
Serbatoio idraulico	151 L
Motore ausiliario	12V DC

* Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero variane il peso.