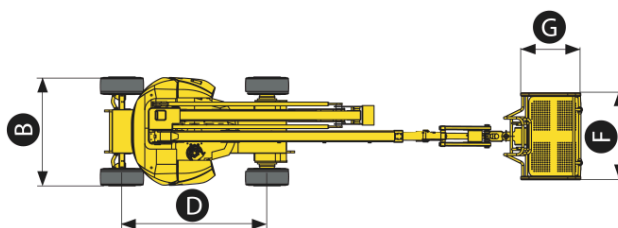
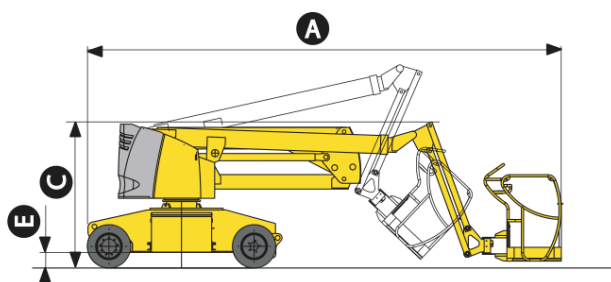


Piattaforme articolate semoventi elettriche

Dati tecnici

Altezza lavoro	15 m
Altezza piano calpestio	13 m
Sbraccio laterale massimo	8,45 m
Punto di articolazione	6,60 m
Rotazione torretta	360°
Escursione Jib	140° (+70°/-70°)
Lunghezza in posizione di trasporto	5,50 m
Altezza in posizione di trasporto	3 m
Rotazione cestello	180°
Raggio angolo esterno di sterzata	3,70 m
Velocità di traslazione	da 0,7 a 4,5 Km/h
Pendenza massima superabile	23,10" x 12"
Pneumatici antitraccia	30 l
Energia	48 V - Batteria 360 Ah
Peso totale	7300 Kg



Piattaforme articolate semoventi elettriche

Dimensioni

F x G Dimensione cesta	1,2 x 0,8 m
A Lunghezza	6,6 m
B Larghezza	1,5 m
C Altezza a riposo	2 m
D Interasse	2 m
E Altezza da terra	15 cm

