

## SCHEDA TECNICA - PIATTAFORMA HAULOTTE ARTICOLATA ELETTRICA SIGMA 16 PRO

Altezza di lavoro	15.7 m
Altezza piano calpestio	13.7 m
Sbraccio laterale massimo	8.05 m
Punto di articolazione	7.4 m
Portata massima cesta	230 kg (2 pers.)
<b>A</b> Lunghezza fuori tutto	6.65 m
<b>B</b> Larghezza fuori tutto	1.75 m
<b>C</b> Interasse	2 m
<b>D</b> Altezza da terra	17 cm
<b>E x F</b> Dimensione piattaforma	1.2 x 0.8 m
Altezza a riposo	2 m
<b>A</b> Lunghezza in posizione di trasporto	6.65 m
Sbalzo anteriore	0 cm
Angolo di escursione verticale Jib	-65° / +65°
Escursione orizzontale Jib	-55° / +55°
Rotazione cesta	-85° / +85°
Angolo di rotazione della torretta	355°
Inclinazione operativa max	4°/4°
Velocità di traslazione proporzionali	5 km/h
Velocità del vento massima	45 km/h
Pendenza massima superabile	25 %
Raggio minimo di sterzata - esterno	3.9 m
Pneumatici pieni - antitraccia	676 x 231 mm
Peso	6 950 kg
Batterie	8 x 6 V - 435 Ah (C20)

