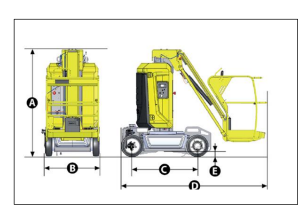


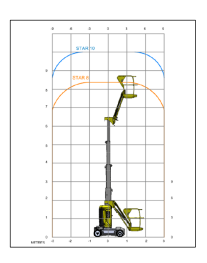


## PIATTAFORME AEREE SEMOVENTI ELETTRICHE









## **CARATTERISTICHE**

CARATTERISTICITE	
Altezza di lavoro	10 m
Altezza piano calpestio	8 m
Sbraccio laterale massimo	3 m
Punto di articolazione	6,8 m
Portata massima - interno	200 kg (2 pers.)
Portata massima cesta - esterno	200 kg (1 pers.)
Dimensioni cesta	0.78 x 0,98 m
A Altezza a riposo	1.99 m
B Larghezza fuori tutto	1 m
Ingombro in coda della ralla	0 cm
<b>©</b> Interasse	1.2 m
<b>D</b> Lunghezza fuori tutto	2.7 m
<b>∃</b> Altezza da terra	10 cm
Altezza massima di traslazione	8 m
Velocità di traslazione	0.6 - 5 km/h
Raggio minimo di sterzata - esterno	1.88 m
Rotazione torretta	345°
Escursione Jib	130° (+70°/-60°)
Pneumatici antitraccia	16x5x10.5
Massima inclinazione operativa	3 °
Pendenza massima superabile	25 %
Capacità serbatoio idraulico	71
Proplusione	24 V - 250 Ah
Peso	2 677 kg