

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

AB10ERJN/(AB320ERNJ)

Cumplimiento de las normas CE/ANSI/CSA

MODELO AB10ERJN/(AB320ERNJ)	DIMENSIONES
Altura máxima de la plataforma	9,62mt
Altura máxima de trabajo	11,62mt
Alcance máximo horizontal (Radio)	6,30mt
Altura de la articulación brazo	4,63mt
A Longitud replegada	5,72mt
B Ancho replegada	1,19mt
C Altura replegada	1,99mt
D Distancia entre ejes	1,65mt
Altura libre al suelo	0,09m / 0, 23m
Dimensiones Cesta	1,15 x 0,76 x 1,10mt
Productividad	
Capacidad (Peso) elevación 2 personas	230kg
Rotación torreta	355°
Rotación plataforma	170°
Velocidad de conducción replegada	0,5km/h
Velocidad de conducción elevada	0,8km/h
Pendiente superable (En Circulación)	35%
Radio de giro interior	1,70mt
Columpio giratorio cola	0mt
Batería	
Batería	48V 330Ah
Unidad de potencia auxiliar	12V DC
Capacidad deposito hidráulico	20L
Peso	
Peso	6760kg
Cumplimiento de las normas CE/ANSI/CSA	

