

### 3.3 Características técnicas

Modello	15VTJ	SO-0065
<b>CARACTERISTICAS Y PRESTACIONES</b>		
Altura máxima de trabajo	m	14,30
Altura máxima superficie peatonal del cesta	m	12,30
<b>PRESTACIONES</b>		
Programa de trabajo selecto: Capacidad cesta monoplaza	kg	120kg – 1p
Alcance máximo de trabajo	m	8,50
Alcance máximo borde cesta	m	7,80
Programa de trabajo selecto: capacidad cesta biplaza	kg	225kg – 2p
Alcance máximo de trabajo	m	7,20
Alcance máximo borde cesta	m	6,50
Dimensiones cesta biplaza en fibra de vidrio	mm	1400x700x1100
Rotación sobreestructura	°	400°
Velocidad de elevación	m/s	0,4
Velocidad de deslizamiento	m/s	0,4
Velocidad de rotación	m/s	0,7
Carga máxima bajo los estabilizadores	kg	3200
Carga específica bajo los estabilizadores	N/cm <sup>2</sup>	12
Dimensiones en orden de marcha	Ver esquema pág. 3.6	
Nivel de vibraciones de la máquina	m/s <sup>2</sup>	< 0,25
Nivel de intensidad acústica LWA	dB	80
<b>Nota:</b> El ruido producido viene causado por el motor del camión, la detección de ruido en la plataforma a 1,60 metros de la superficie peatonal durante las fases de salida, bajada y deslizamiento no han señalado niveles de presión acústica superiores a 80 dBA		