

## 1.6 Versión estándar-Datos técnicos

Los siguientes datos técnicos son todos los datos estándar. Nuestra empresa se reserva el derecho de modificación y prórroga.

	<b>Artículo</b>		<b>TRIPLEYEN 12</b>	<b>TRIPLEYEN 14</b>	<b>TRIPLEYEN 16</b>
Q	Capacidad nominal	kg	1200	1400	1600
C	Centro de carga nominal	mm	600	600	600
	Altura máxima de elevación	mm	2700	2700	3600
	Max.velocidad de marcha (sin carga)	km/h	5	5	5
	Max lift speed(with load)	mm/s	110	110	110
	Max. gradeability (with load)	%	6	6	6
	Distancia de freno sin carga	m	1.5	1.5	1.5
	Longitud	mm	1991	1991	1991
	Ancho	mm	860	860	860
	Separación de tierra mínima	mm	30	30	30
	Radio de giro mínimo	mm	1500	1500	1500
	Peso de servicio (incluyendo la batería)	kg	1000	1000	1000
	Potencia del motor de tracción	kW	1.1	1.1	1.1
	Potencia del motor de elevación	kW	2.2	2.2	2.2
	Capacidad de la batería/Tensión nominal	V/Ah	24 / 210	24 / 210	24 / 240
	Dimensión de la rueda de conducción/espesor	mm	Φ250×80 / 1	Φ250×80 / 1	Φ250×80 / 1
	Dimensión de la rueda de carga/espesor	mm	Φ85×95 / 2	Φ85×95 / 2	Φ85×95 / 2
	Dimensión de la rueda auxiliar/cantidad	mm	Φ125×50 / 2	Φ125×50 / 2	Φ125×50 / 2

	Artículo		TRIPLEYEN 12	TRIPLEYEN 14	TRIPLEYEN 16
Q	Capacidad nominal	kg	1200	1400	1600
C	Centro de carga nominal	mm	600	600	600
	Max. Altura de elevación	mm	2700	2700	3600
	Max. Velocidad de movimiento (sin carga)	km/h	5	5	5
	Max Velocidad de elevación con carga	mm/s	110	110	100
	Max. ascenso de pendientes (con carga)	%	6	6	6
	Distancia de freno sin carga	m	1.5	1.5	1.5
	Longitud	mm	2040	2040	2040
	Ancho	mm	860	860	860
	Separación de tierra mínima	mm	30	30	30
	Radio de giro mínimo	mm	1570	1570	1570
	Peso de servicio (Incluyendo la batería)	kg	1040	1040	1040
	Potencia del motor de tracción	kW	1.1	1.1	1.1
	Potencia del motor de elevación	kW	2.2	2.2	2.2
	Capacidad de la batería/Tensión nominal	V/Ah	24 / 210	24 / 210	24 / 240
	Dimensión de la rueda de conducción/ cantidad	mm	Φ250×80 / 1	Φ250×80 / 1	Φ250×80 / 1
	Dimensión de la rueda de carga/ cantidad	mm	Φ85×70 / 4	Φ85×70 / 4	Φ85×70 / 4
	Dimensión de la rueda auxiliar/ cantidad	mm	Φ125×50 / 2	Φ125×50 / 2	Φ125×50 / 2