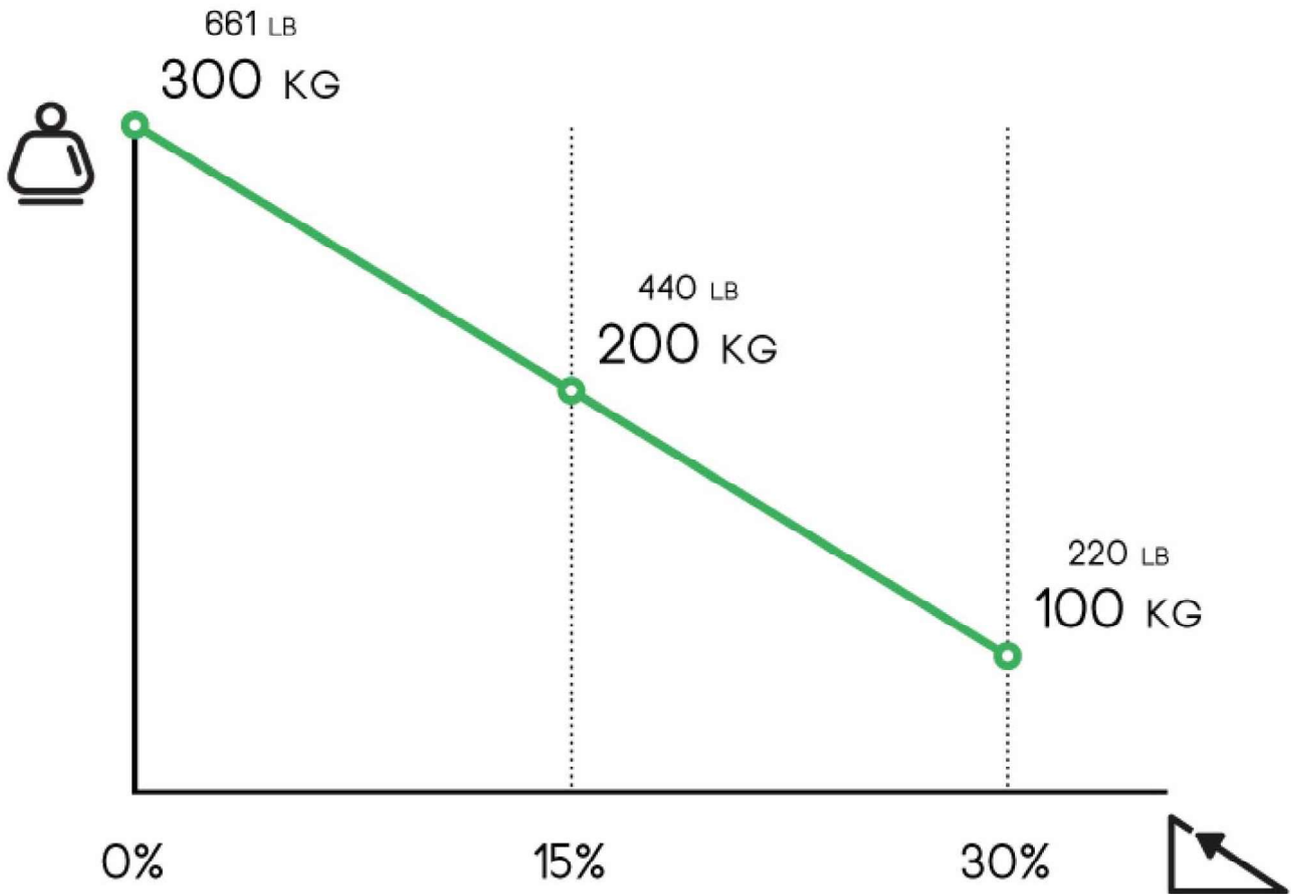
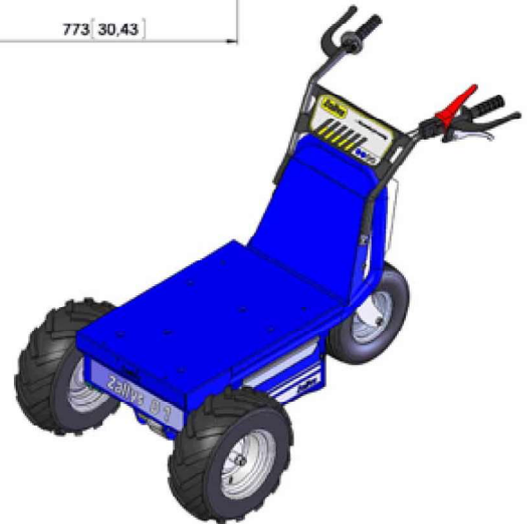
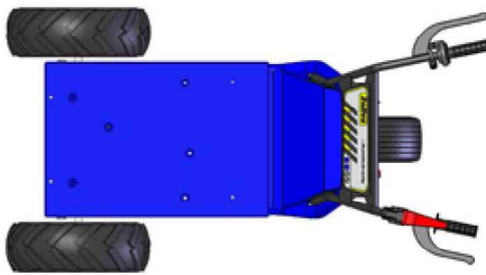
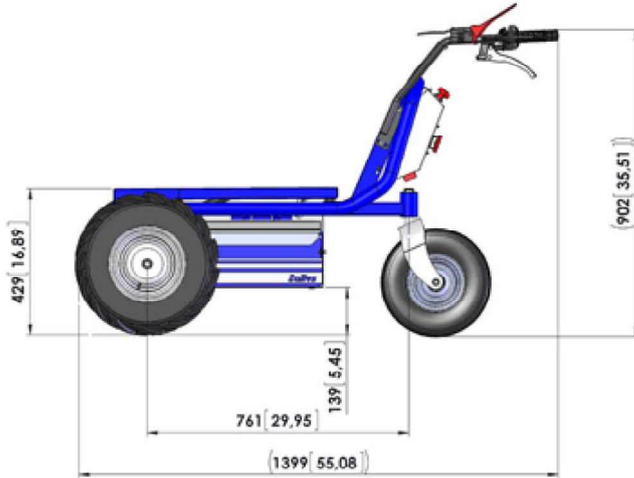


HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.A.
Polígono de Lames, nave 42
33429 VIELLA- ASTURIAS-ESPAÑA
Tfno. 985 793 012
Fax: 985 792 112
ventas@svelt.es
www.svelt.es





HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.A.
 Polígono de Llames, nave 42
 33429 VIELLA- ASTURIAS-ESPAÑA
 Tfno. 985 793 012
 Fax: 985 792 112
 ventas@svelt.es
 www.svelt.es



D1

Unit: mm / [inch]

1:10

Características		Tolerancia	U.M.	.
1.01	Modelo Nr.			Z113.700-4
1.02	Nombre del producto			D1
1.03	Fabricante			ZALLYS
1.04	Manipulación			Conductor a pie
1.05	Tracción			Eléctrica
1.06	UL certificación			
1.07	CE certificación			

Características de la carrocería		Tolerancia	U.M.	.
1.80	Carrocería de			Acero
1.82	Tratamiento contra la corrosión (disponible sólo bajo petición)			Cataforesis
1.83	Tratamiento de superficie			Recubrimiento en polvo poliéster

Seguridad		Tolerancia	U.M.	.
2.01	Dispositivo de seguridad			Palanca de hombre muerto
2.05	Dispositivo de seguridad para operador			Paramanos manillar
2.06	Dispositivo para la interrupción de alimentación / parada de emergencia			Conector de alimentación desmontable
2.11	Controles de conducción			Interruptor de acción mantenida

Prestaciones		Tolerancia	U.M.	.
3.01	Velocidad max. marcha adelante	± 5 %	km/h	5
3.02	Velocidad max. de marcha atrás	± 5 %	km/h	4
3.06	Capacidad de carga en plano		kg	300
3.15	Pendiente max con carga *		%	30
3.38	* La capacidad de carga está determinada por el tipo de pendiente, tipo de suelo y el tiempo de uso			

Tipo de mando		Tolerancia	U.M.	.
4.01	Conducción			Manceras
4.02	Tipo de control de marcha			Acelerador

Baterías standard		Tolerancia	U.M.	.
5.01	Baterías			2
5.02	Tipo de baterías			Baterías de tracción
5.03	Tensión de la batería		V	12
5.04	Capacidad nominal 5h		Ah	72
5.05	Capacidad nominal 20 h		Ah	96
5.06	Peso de la batería		kg	25

Datos técnicos baterías opcionales		Tolerancia	U.M.	.
5.11	Baterías			2
5.12	Tipo de baterías			Baterías de tracción AGM
5.13	Tensión de la batería		V	12
5.14	Capacidad nominal 5k		Ah	50

5.15	Capacidad nominal 20k		Ah	70
5.16	Peso de la batería		kg	22

Tipos de cargadores disponibles		Tolerancia	U.M.	.
6.40	Voltaje estándar		V	220/240
6.41	Multitensión		V	110/240
6.42	Enchufe			En uso en el país de destino

Datos técnicos cargador de baterías standard		Tolerancia	U.M.	.
6.01	Cargador de baterías			Externo - en alta frecuencia
6.02	Voltaje de Entrada		V	230
6.03	Frecuencia de entrada		Hz	50-60

Datos técnicos cargador de baterías opcional		Tolerancia	U.M.	.
6.14	Cargador para baterías de AGM de		A	50/70
6.19	**Otras características y funciones idénticas al cargador de batería estándar			

Motor		Tolerancia	U.M.	.
7.03	Motor			Eléctrico
7.04	Electricidad			Corriente continua
7.05	Motor		V	24

Datos técnicos		Tolerancia	U.M.	.
8.01	Sistema de transmisión			Mecánico
8.02	Lubricación de la transmisión			En baño de aceite
8.05	Tracción			Tracción delantera
8.06	Freno de servicio			Electrónico
8.08	Freno de estacionamiento			Electromecánico
8.09	Vuelco			Manual

Pesos		Tolerancia	U.M.	.
9.01	Peso sin baterías		kg	76
9.08	Peso incl. baterías de tracción 72/96A		kg	126
9.09	Peso incl. baterías 50/70A AGM		kg	120

Medidas		Tolerancia	U.M.	.
10.01	Longitud		mm	1399
10.02	Anchura		mm	773
10.03	Altura de control de marcha		mm	902
10.08	Altura de la superficie de carga		mm	429
10.14	Distancia de ejes		mm	761
10.15	Radio de giro		mm	2200
10.50	**Para más información haga click en dimensiones			

Ruedas standard		Tolerancia	U.M.	.

11.01	Ruedas motriz			2
11.03	Ruedas pivotantes			1
11.05	Bandajes			Neumáticas
11.07	Tipo de ruedas motriz			Neumáticos agrícolas (tactor)
11.11	Tipo de rueda pivotante			Neumático rayado
11.13	Dimensions ruedas motriz			16-6.50-8"
11.17	Dimensions rueda pivotante			13-5.00-6"
11.25	Presión de inflado		bar	2

Ruedas para ancho de vías reducido		Tolerancia	U.M.	.
11.61	Bandajes			Neumáticas
11.63	Tipo de ruedas motriz			Neumáticos agrícolas (tactor)
11.68	Dimensions ruedas motriz			4.00-8"