

SCP100E | SCP120E | SCP160E
SCP250E | SCP300E | SCP320E
SCP350E

SANY

Quality Changes the World



DE ALTO NIVEL DE ALTO VOLTAJE

RENDIMIENTO, SOSTENIBILIDAD, INNOVACIÓN



COMPLETAMENTE ELÉCTRICO

TRABAJO PESADO

CARRETILLAS ELEVADORAS

Capacidad nominal

10t-35t

Sistema de accionamiento

INOVANCIA

Capacidad de la batería

90 kWh - 350 kWh

EQUIPO

CARRETILLAS ELEVADORAS DE SERVICIO PESADO TOTALMENTE ELÉCTRICAS

+ + + +

Modos de conducción de alta eficiencia

Menos requisitos de mantenimiento

Carga rápida con doble pistola

Nivel de ruido reducido



SCP100E SCP120E SCP160E SCP250E SCP300E SCP320E SCP350E

CONFIGURACIÓN

Tipo de motor de accionamiento	-	INOVA NCE	INOVA NCE	LVKON	LVKON	LVKON	LVKON	LVKON
Potencia del motor de accionamiento	kW	105	105	100	130	171	171	171
Tipo de motor de bomba	-	INOVA NCE	INOVA NCE	LVKON	LVKON	LVKON	LVKON	LVKON
Potencia del motor de la bomba	kW	63	63	75	100	160	160	160
Fabricante de baterías	-	CATL	CATL	CATL	CATL	CATL	CATL	CATL
Voltaje nominal de la batería	V	521	500	618	618	580	580	580
Capacidad nominal de la batería	kWh	90 y 114	114 y 141	141 y 210	282	350	350	350
Tipo de eje motriz Dimensión	-	SANY WF	SANY WF	SANY WF	SANY WF	SANY WF	SANY WF	SANY WF
del neumático	-	9.00-20 16PR	10.00-20 16PR	12.00-20 18PR	14.00-24 32PR	16.00-25 32PR	16.00-25 32PR	16.00-25 32PR

ACTUACIÓN

Capacidad nominal	kilogramo	10	12	16	25	30	32	35
Peso total	mm/	13 500	14 500	23 500	33 500	41 000	42 500	43 800
Velocidad de elevación (carga/descarga)	s	450/500	450/500	400/450	320 / 350	300 / 350	300 / 350	300 / 350
Velocidad de descenso (carga/descarga)	mm/	500 / 450	500 / 450	450 / 430	400/400	400/400	400/400	400/400
Velocidad de viaje (con carga/descarga)	s	25 / 25	26 / 26	22 / 24	21 / 23	26 / 28	26 / 28	26 / 28
Capacidad de pendiente (cargada)	%	27	22	15	18	19	18	17

DIMENSIONES

L×An×Al Centro de carga L1 Rueda	mm	5 724 × 2 408 × 3 435	5 924 × 2 408 × 3 455	8 095 × 2 834 × 3 440	8 828 × 3 108 × 3 783	9 573 × 3 440 × 3 932	9 573 × 3 440 × 3 932	9 573 × 3 440 × 3 932
base L2 voladizo delantero L3	mm	600	600	1200	1200	1200	1200	1200
Voladizo trasero L4 Distancia al suelo	mm	2700	2 900	3 750	4 300	4 800	4 800	4 800
H2 Altura del asiento sobre el suelo H4	mm	745	745	943	1 080	1 230	1 230	1 230
Radio de giro interior R1 Radio de giro exterior R2 Ancho de vía delantero W1	mm	779	779	962	1 008	1 103	1 103	1 103
Ancho de vía trasero	mm	1992	2 012	1997	2 315	2 395	2 395	2 395
	mm	325	410	685	940	1 052	1 052	1 052
W2	mm	4 000	4 150	5 200	6 000	6 650	6 650	6 650
	mm	1 728	1 732	1 898	2 204	2 472	2 472	2 472
	mm	1960	1930	2 090	2450	2 450	2 450	2 450

MÁSTIL

Altura del mástil (retraído H5 / extendido H1) mm		3 398 / 4 868	3 418 / 4 888	3 754 / 5 704	3 994 / 5 939	4 375 / 6 320	4 375 / 6 320	4 375 / 6 320
Altura de elevación estándar H3mm		3 000	3 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Inclinación del mástil (hacia adelante/hacia atrás) *		6 / 12	6 / 12	6 / 12	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10

HORQUILLAS

	mm	1500×200×75	1500×200×75	2440×200×100	2440×250×110	2440×300×110	2440×300×125	2440×300×125
Distancia de la horquilla (mínima ~ máxima)	mm	485 ~ 2245	485 ~ 2245	674 ~ 2274	786 ~ 2776	918 ~ 2848	918 ~ 2848	918 ~ 2848

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Como parte de nuestro proceso de mejora continua, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. Las figuras pueden contener opciones adicionales.

SANY

Quality Changes the World