

2.1 Características técnicas

Especificaciones técnicas

Características	1.1	Fabricante		Novodinamica	
	1.2	Modelo		10281	
	1.3	Equipo de potencia AC		Batería	
	1.4	Utilización		Andando	
	1.5	Capacidad de carga	kg	500	
	1.6	Centro carga	mm		
Pesos	2.1	Peso con baterías	kg	710	
Ruedas/Rodillos	3.1	Ruedas: Goma(R), Superelásticas(S), neumáticas(P), Poliuretano(PU)		PU/PU	
	3.2	Ruedas lado operario		Φ230x75	
	3.3	Ruedas lado carga		2x Φ150	
	3.4	Ruedas estabilizadoras		Φ85x48	
	3.5	Ruedas, número operador/lado carga(x=conductor)		1x +2/4 / 1x +2/2	
Dimensiones	4.1	Elevación	mm	2300	
	4.2	Altura timón, posición de manejo, min/máx.	mm	825/1190	
	4.3	Altura entresuelo y estructura	mm	65	
	4.4	Longitud del conjunto	mm	1860	
	4.6	Anchura del conjunto	mm	710	
	4.7	Altura del conjunto	mm	1700	
	4.8	Brazo extensible	mm	480 - 780 mm	
	4.9	Altura entre el suelo y la carga	mm	100	
	4.12	Radio de giro	mm	1638	1659
	Rendimiento	5.1	Velocidad de marcha, con/sin carga	km/h	1.5/2
5.2		Velocidad de elevación, con/sin carga	m/s	0.051/0.060	
5.3		Velocidad descenso, con/sin carga	m/s	0.059/0.052	
5.4		Desnivel superable, con/sin carga	%	1/2	
5.5		Freno de servicio		Electromagnético	
Conducción y elevación	6.1	Salida motor translación (clasificación, S 2, 60min.)	kW	1.1	
	6.2	Salida motor elevación (clasificación, S 3, 5%)	kW	2.2	
	6.3	Características bomba		24VDC/1,6 CC / 7 LH	
	6.4	Voltaje/Capacidad de la batería en (5h)	V/Ah	24/210	
Otros	7.1	Control de tracción		ZAPIAC0	