



RP40

Tractor de Arrastre. Hombre a bordo.



ESPECIFICACIONES GENERALES			RP40
Fuente de energía			eléctrica
Tipo de operación			operador a bordo em pé
Capacidad de Carga	Q	kg	4000
Ruedas			poliuretano 80 Shore
Dimensión ruedas de tracción		mm	Ø254x100
Dimensión ruedas de carga		mm	Ø150 x 70
Dimensión ruedas de apoyo		mm	Ø150 x 52
Ruedas de tracción/carga		nr	1 / 2
Distancia entre ruedas de carga	b11	mm	685
Distancia entre ejes	y	mm	1195
Largo total	l1	mm	1465
Altura del nivel del de la plataforma	h7	mm	160
Espacio entre chasis y las uñas al centro de base	m2	mm	80
Ancho total	b1/b2	mm	810 / 820
Altura de acople	h10	mm	180 / 275 / 370 / 465
Radio de giro	Wa	mm	1390
Altura desde el suelo hasta el timón	h14	mm	1305 / 1370
Angulo de regulación de timón	$\alpha_1/\alpha_2/\alpha_3$	grau	32 / 39 / 46
Control de dirección			eletrónico
Freno de estacionamiento			electromagnético / regenerativo
Motor de tracción		kW	3
Unidad hidráulica		kW	2,2
Control de tracción			eletrónico
Control de dirección			elétrica progresiva
Velocidad de desplazamiento con/sin carga		km/h	7 / 7
Peso de equipo con batería		kg	1134
Carga en eje de tracción con ó sin carga		kg	567 / 567
Fuerza de tracción nominal		N	1650
Rampa máxima con ó sin carga		%	3 / 10
Dimensiones de Batería		mm	800 x 215 x 800
Batería Traccionaria		Ah	456
Peso de batería		kg	383
Cargador de batería		V/A	24/50 (monofásico) 24/60 (trifásico) 24/90 (trifásico)

