

# Transpaleta de tijera ACX 10M/ACX 10E



Chasis robusto con horquillas reforzadas



Chasis con robusto rodamiento asegura menos fricción y menos fuerza de dirección



Dispositivo antideslizante.

Estructura verificada y probada.

Está conforme con los estándares Europeos en vigor.



Cableado fiable con protección. El cargador incorporado proporciona una mayor autonomía e incrementa el rango operativo.



ACX 10E con interruptor



Para frecuentes elevaciones de cargas el ACX 10E está equipado con un botón de elevación para elevaciones más fáciles y más cómodos.

## Especificación técnica según VDI 2198

			ACX 10E	ACX 10M	
Identificación	1.2	Denominación del fabricante			
	1.3	Tracción		Manual	
	1.4	Tipo de manejo		Acompañante	
	1.5	Capacidad de carga nominal	Q(kg)	1000	
	1.6	Centro de gravedad	c(mm)	600	
	1.8	Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla	x(mm)	978	978
	1.9	Distancia entre ejes	Y(mm)	1310	1310
Pesos	2.1	Peso de servicio incl. Batería	kg	152	122
	2.2	Carga sobre ejes, cargado, delante/atrás	kg	767/371	760/348
	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante/atrás	kg	35/117	33/89
Ruedas	3.1	Ruedas		Poliuretano (PU)	
	3.2	Rueda delantera	$\phi \times W$ (mm)	$\phi 180 \times 50$	$\phi 180 \times 50$
	3.3	Rueda trasera	$\phi \times W$ (mm)	$\phi 75 \times 50$	$\phi 75 \times 50$
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)		2/2	2/2
	3.6	Ancho de vía, delante	b10(mm)	155	155
	3.7	Ancho de vía, atrás	b11(mm)	440	440
	Dimensiones	4.4	Elevación	h3(mm)	715
4.5		Altura, mástil extendido	h4(mm)	1660	1660
4.9		Altura del timón en posición tracción	h14(mm)	1254	1240
4.15		Altura, mástil extendido	h13(mm)	85	85
4.19		Longitud total	l1(mm)	1715	1725
4.20		Longitud hasta la cara horquillas	l2(mm)	492	492
4.21		Anchura total	b1(mm)	575/695	575/695
4.22		Dimensiones horquillas	s/e/l(mm)	45/160/1170	45/160/1170
4.25		Distancia entre brazos de horquillas	b5(mm)	540/685	540/685
4.32		Despeje, centro entre ejes	m2(mm)	18	18
4.34		Ancho pasillo para pallets 800x1200 longitudinalmente	Ast(mm)	1986	1986
4.35		Radio de giro	Wa(mm)	1564	1564
Rendimientos	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado	m/s	21/45	-
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado	m/s	53/63	81/61
Motor eléctrico	6.2	Motor elevación nominal S3 15%	kW	0,6	-
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A,B,C,no		no, libre de mantenimiento	
	6.4	Voltaje batería, capacidad nominal K5	V/Ah	12/52	-
	6.5	Peso batería	kg	24	-

