



trabajamos
para
ti




Características



CPD15/18/20TV8

Contrapesada Eléctrica 1.5/1.8/2.0T

LI-ION

-  Componentes internacionales de alta calidad
-  Configuración premium y desarrollo elevado
-  Opción batería estándar y Litio

		EP	EP	EP	
1.1	Fabricante	EP	EP	EP	
1.2	Modelo	CPD15TV8	CPD18TV8	CPD20TV8	
1.3	Tracción	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	
1.4	Posición conductor	sentado	sentado	sentado	
1.5	Capacidad de carga	Q t	1.5	1.8	2.0
1.6	c.g.c	c mm	500	500	500
1.8	Distancia centro eje a la carga	x mm	400	400	400
1.9	Distancia entre ejes	y mm	1258	1358	1358
PESOS					
2.1	Peso en servicio (con batería)	kg	3050	3160	3430
2.2	Carga por eje con carga, dirección/motriz	kg	4215/335	4640/320	5050/380
2.3	Carga por eje sin carga, dirección/motriz	kg	1570/1480	1620/1540	1750/1680
RUEDAS					
3.1	Tipo rueda, tracción carga		superelásticas	superelásticas	superelásticas
3.2	Rueda tracción (dimensionesxancho)		18X7-8	18X7-8	200X50-10
3.3	Rueda dirección (dimensionesxancho)		15X4.5-8	15X4.5-8	15X4.5-8
3.5	Número de ruedas	mm	2x/ 2	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ancho rodadura ruedas tracción	b ₁₀ mm	902	902	936
3.7	Ancho rodadura ruedas dirección	b ₁₁ mm	175	175	175
Dimensiones					
4.1	TInclinación delante/atrás	α/ β (°)	6/6	6/6	6/6
4.2	Replegado	h ₁ mm	1990	1990	1990
4.3	Elevación libre	h ₂ mm	120	120	120
4.4	Altura elevación	h ₃ mm	3000	3000	3000
4.5	Extendido	h ₄ mm	4058	4058	4058
4.7	Altura del tejadillo	h ₆ mm	2060	2060	2060
4.8	Altura del asiento	h ₇ mm	1000	1000	1000
4.12	Altura gancho arrastre	h ₁₀ mm	475	475	475
4.19	Longitud total con horquillas	l ₁ mm	2765	2865	2895
4.20	Longitud a frente horquillas	l ₂ mm	1845	1945	1975
4.21	Ancho máquina	b ₁ / b ₂ mm	1090	1090	1150
4.22	Dimensiones horquillas	s/ e/ l mm	40×100×920	40×100×920	40×100×920
4.23	Tablero Fem III A,B		A	A	A
4.31	Despegue mástil del suelo	m ₁ mm	108	108	108
4.32	Despegue del suelo máquina	m ₂ mm	78	78	78
4.34.1	Pasillo estiba 1000 × 1200 mm	Ast mm	3195	3295	3325
4.34.2	Pasillo estiba 800 × 1200 mm	Ast mm	3320	3420	3450
4.35	Radio de giro	Wa mm	1475	1575	1605
RENDIMIENTO					
5.1	Velocidad de tracción con/sin carga	km/ h	13/ 14	13/ 14	13/ 14
5.2	Velocidad elevación con/sin carga	m/ s	0.29/ 0.43	0.27/ 0.43	0.26/ 0.43
5.3	Velocidad descenso con/sin carga	m/ s	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435
5.8	Trepalidad con/sin carga	%	10.5/ 14.5	10.5/ 14.5	10.5/ 14.5
5.10	Freno de servicio			Mecanico/hidraulico	
5.11	Freno de estacionamiento			Mecanico/gidraulico	
MOTOR					
6.1	Motor tracción S2 60 min	kW	4.8x2	4.8x2	4.8x2
6.2	Ratio motor elevación S3 15%	kW	11	11	11
6.4	Batería tension/capacidad K5	V/ Ah	48/360 (Li)	48/360 (Li-ion)	48/360 (Li-ion)
6.5	Peso batería	kg	708	856	933
DATOS ADICIONALES					
8.1	Control velocidad		AC	AC	AC
10.5	Tipo dirección		Mechanical/ hydraulic	Mechanical/ hydraulic	Mechanical/ hydraulic
10.7	Nivel de ruido a la altura del oído	dB (A)	68	70	74



AESA
MANUTENCIÓN

