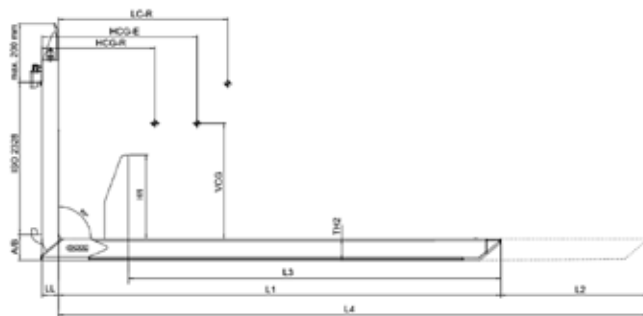




# Horquillas de alcance



Las horquillas de alcance hidráulicas de CAM attachments son una nueva adición a nuestra gama de horquillas. Mejoran la eficiencia con la que puedes trabajar con tu carretilla elevadora. Puedes cargar o descargar mercancías fácilmente desde un lado, sin moverte de un lado del vehículo al otro. ¡No es ningún secreto que este tipo de horquillas es la solución para muchas necesidades de carga y transporte! Esta opción adicional de carga y descarga es una ventaja que te ahorra tiempo.



## Características

1. Alta resistencia a la desviación gracias a un solo cilindro colocado en el elemento fijo
2. Alta potencia interna – orificio del cilindro de 30 mm
3. Horquillas exteriores hechas de material de alta calidad con alta resistencia a la tracción y reforzadas en la parte inferior por una placa de desgaste Hardox de 6 mm
4. Movimientos sincronizados de horquilla gracias al divisor de flujo externo
5. Entregadas con divisor de flujo externo que incluye un empalme macho de tamaño 12L y 4 mangueras hidráulicas de 750 mm de longitud
6. Se requiere una función hidráulica





### Datos técnicos

- > L3: dimensión medida desde el extremo de la horquilla hasta el tope de palé
- > Horquillas telescópicas entregadas con divisor de flujo externo y 4 mangueras hidráulicas con una longitud de 750 mm
- > Flujo de aceite mín. 8 l/min
- > Flujo de aceite máx. 25 l/min
- > Flujo de aceite recomendado 15 l/min
- > Presión de trabajo mín. 160 bar
- > Presión de trabajo máx. 250 bar
- > Presión de trabajo recomendada 180 bar

Modelo	Capacidad/par en el centro de carga - retraído	Capacidad/par en el centro de carga - extendido	W1	W2	TH2	L1	L2	L4	LL	HCG-R	HCG-E	VCG	Peso por par	L3	H1	ISO 2328
	kg/mm	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	
<b>Sin tope de palé</b>																
CC31652	2500/600	2143/700	131	139	58	1000	200	1200	45	343	380	117	142	-	-	2A
CC31654	2500/600	1154/1300	131	139	58	1100	750	1850	45	385	542	113	149	-	-	2A
CC31656	2500/600	1071/1400	131	139	58	1200	800	2000	45	430	601	108	159	-	-	2A
CC31658	2500/600	1034/1450	131	139	58	1200	850	2050	45	430	612	108	159	-	-	2A
CC31660	2500/600	896/1675	131	139	58	1350	1000	2350	45	499	718	102	173	-	-	2A
CC31662	3000/600	2571/700	131	139	58	1000	200	1200	45	343	380	117	142	-	-	2A
CC31664	3000/600	1385/1300	131	139	58	1100	750	1850	45	385	542	113	149	-	-	2A
CC31666	3000/600	1286/1400	131	139	58	1200	800	2000	45	430	601	108	159	-	-	2A
CC31668	3000/600	1241/1450	131	139	58	1200	850	2050	45	430	612	108	159	-	-	2A
CC31670	3000/600	1075/1675	131	139	58	1350	1000	2350	45	499	718	102	173	-	-	2A
CC31672	3500/600	3000/700	131	139	63	1000	200	1200	50	346	386	118	144	-	-	2A
CC31674	3500/600	1615/1300	131	139	63	1100	750	1850	50	389	558	114	152	-	-	2A
CC31676	3500/600	1500/1400	131	139	63	1200	800	2000	50	434	618	110	161	-	-	2A
CC31678	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	434	629	110	161	-	-	2A
CC31680	3500/600	1254/1675	131	139	63	1350	1000	2350	50	503	738	103	176	-	-	2A
CC31682	3500/600	3000/700	131	139	63	1000	200	1200	50	324	361	151	155	-	-	3A
CC31684	3500/600	1615/1300	131	139	63	1100	750	1850	50	365	522	145	162	-	-	3A
CC31686	3500/600	1500/1400	131	139	63	1200	800	2000	50	409	581	139	172	-	-	3A
CC31688	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	409	591	139	172	-	-	3A
CC31690	3500/600	1254/1675	131	139	63	1350	1000	2350	50	476	697	131	187	-	-	3A
CC31692	4500/600	2077/1300	161	169	58	1100	750	1850	45	402	554	131	217	-	-	3A
CC33152	4500/600	1928/1400	161	169	58	1200	800	2000	45	447	619	126	229	-	-	3A
CC31694	4500/600	1862/1450	161	169	58	1200	850	2050	45	447	621	126	229	-	-	3A
CC31696	4500/600	1612/1675	161	169	58	1350	1000	2350	45	514	722	120	247	-	-	3A

### Opciones

- Diferentes alturas de tope de palé 80, 400, 850 mm y diferentes posiciones de tope de palé
- Placa de desgaste inferior Hardox extra de 5 mm soldada en toda la longitud de las horquillas exteriores
- Sistema de cámaras
- Respaldo de carga



### Datos técnicos

- > L3: dimensión medida desde el extremo de la horquilla hasta el tope de palé
- > Horquillas telescópicas entregadas con divisor de flujo externo y 4 mangueras hidráulicas con una longitud de 750 mm
- > Flujo de aceite mín. 8 l/min
- > Flujo de aceite máx. 25 l/min
- > Flujo de aceite recomendado 15 l/min
- > Presión de trabajo mín. 160 bar
- > Presión de trabajo máx. 250 bar
- > Presión de trabajo recomendada 180 bar

Modelo	Capacidad/par en el centro de carga - retraído	Capacidad/par en el centro de carga - extendido	W1	W2	TH2	L1	L2	L4	LL	HCG-R	HCG-E	VCG	Peso por par	L3	H1	ISO 2328
	kg/mm	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	
<b>Con tope de palé</b>																
CC31698	2500/600	1111/1350	131	139	58	1100	750	1850	45	374	557	119	156	1000	400	2A
CC31700	2500/600	1053/1425	131	139	58	1200	800	2000	45	416	613	114	166	1150	400	2A
CC31702	2500/600	1017/1475	131	139	58	1200	850	2050	45	416	625	114	166	1150	400	2A
CC31704	2500/600	845/1775	131	139	58	1350	1000	2350	45	489	737	107	180	1150	400	2A
CC31706	2500/600	857/1750	131	139	58	1350	1000	2350	45	491	740	107	180	1200	400	2A
CC31708	3000/600	1333/1350	131	139	58	1100	750	1850	45	374	557	119	156	1000	400	2A
CC31710	3000/600	1363/1425	131	139	58	1200	800	2000	45	416	613	114	166	1150	400	2A
CC31712	3000/600	1220/1475	131	139	58	1200	850	2050	45	416	625	114	166	1150	400	2A
CC31714	3000/600	1014/1775	131	139	58	1350	1000	2350	45	489	737	107	180	1150	400	2A
CC31716	3000/600	1028/1750	131	139	58	1350	1000	2350	45	491	740	107	180	1200	400	2A
CC31718	3500/600	1555/1350	131	139	63	1100	750	1850	50	371	562	125	161	1000	400	2A
CC31720	3500/600	1474/1425	131	139	63	1200	800	2000	50	413	618	119	171	1150	400	2A
CC31722	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	413	632	119	171	1150	400	2A
CC31724	3500/600	1183/1775	131	139	63	1350	1000	2350	50	486	746	112	186	1150	400	2A
CC31726	3500/600	1200/1750	131	139	63	1350	1000	2350	50	488	749	112	186	1200	400	2A
CC31728	3500/600	1555/1350	131	139	63	1100	750	1850	50	355	515	145	169	1000	400	3A
CC31730	3500/600	1474/1425	131	139	63	1200	800	2000	50	396	592	138	179	1150	400	3A
CC31732	3500/600	1448/1450	131	139	63	1200	850	2050	50	396	605	138	179	1150	400	3A
CC31734	3500/600	1183/1775	131	139	63	1350	1000	2350	50	467	716	130	193	1150	400	3A
CC31736	3500/600	1200/1750	131	139	63	1350	1000	2350	50	468	718	130	193	1200	400	3A
CC31738	4500/600	2000/1350	161	169	58	1100	750	1850	45	354	513	146	206	1000	400	3A
CC33150	4500/600	1895/1425	161	169	58	1200	800	2000	45	395	572	139	218	1150	400	3A
CC31740	4500/600	1862/1450	161	169	58	1200	850	2050	45	395	577	139	218	1150	400	3A
CC31742	4500/600	1521/1775	161	169	58	1350	1000	2350	45	466	683	131	236	1150	400	3A
CC31744	4500/600	1543/1750	161	169	58	1350	1000	2350	45	467	685	131	236	1200	400	3A

### Opciones

- Diferentes alturas de tope de palé 80, 400, 850 mm y diferentes posiciones de tope de palé
- Placa de desgaste inferior Hardox extra de 5 mm soldada en toda la longitud de las horquillas exteriores
- Sistema de cámaras
- Respaldo de carga