



Dati tecnici

- > L3: misura dalla punta della forca all'arresto pallet
- > Forche telescopiche consegnate con ripartitore di flusso esterno e 4 tubi idraulici di lunghezza 750 mm
- > Flusso d'olio min.: 8 l/min
- > Flusso d'olio mass.: 25 l/min
- > Flusso olio raccomandato: 15 l/min
- > Pressione di esercizio minima: 160 bar
- > Pressione di esercizio massima: 250 bar
- > Pressione di esercizio raccomandata: 180 bar

Modello	Capacità/paio sul centro di gravità - forche retratte	Capacità/paio sul centro di gravità - forche estese	W1	W2	TH2	L1	L2	L4	LL	HCG-R	HCG-E	VCG	Peso per paio	L3	H1	ISO 2328
	(kg/mm)	(kg/mm)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	
Senza arresto pallet																
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

Opzioni

Diverse altezze di arresto pallet (80, 400, 850 mm) e varie posizioni di arresto pallet

Piastra di usura inferiore Hardox extra di 5 mm saldata su tutta la lunghezza delle forche esterne

Sistema videocamera

Reggicarico



Dati tecnici

- > L3: misura dalla punta della forca all'arresto pallet
- > Forche telescopiche consegnate con ripartitore di flusso esterno e 4 tubi idraulici di lunghezza 750 mm
- > Flusso d'olio min.: 8 l/min
- > Flusso d'olio mass.: 25 l/min
- > Flusso olio raccomandato: 15 l/min
- > Pressione di esercizio minima: 160 bar
- > Pressione di esercizio massima: 250 bar
- > Pressione di esercizio raccomandata: 180 bar

Modello	Capacità/paio sul centro di gravità - forche retratte (kg/mm)	Capacità/paio sul centro di gravità - forche estese (kg/mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	TH2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	LL (mm)	HCG-R (mm)	HCG-E (mm)	VCG (mm)	Peso per paio (kg)	L3 (mm)	H1 (mm)	ISO 2328
Con arresto pallet																
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

Opzioni

- Diverse altezze di arresto pallet (80, 400, 850 mm) e varie posizioni di arresto pallet
- Piastra di usura inferiore Hardox extra di 5 mm saldata su tutta la lunghezza delle forche esterne
- Sistema videocamera
- Reggicarico