



Elektryczny wciągnik łańcuchowy model CPE z hakiem lub z wózkiem jezdnym

Udźwig 1.600 - 10.000 kg

Seria CPE jest produktem wysokiej jakości, do profesjonalnych zastosowań. Posiada wysoką sprawność i konstrukcję dla długiej żywotności. Wciągarki te są kompozycją trzech głównych elementów, które sprawiają że prace serwisowe są łatwe i mało kosztowne.

Właściwości

- Klasyfikacja 1 Am. Wyjątek stanowią CPE(F) 20-8, CPE(F) 30-5, CPE(F) 40-4 - klasyfikacja 1 Bm .
- Standardowa wersja ze sterowaniem bezpośrednim.
- Gwarancja 2 letnia (nie obejmuje zużywalnych części) oraz skrzynia przekładniowa naoliwiona na przeciętny okres żywotności urządzenia.
- Czas włączenia 40% ED dla jednej szybkości.
- Elektromagnetyczny hamulec sprężynowy utrzymuje ładunek bezpiecznie, nawet w przypadku awarii zasilania.
- Zabezpieczenie silnika IP 55, klasa izolacji F, zabezpieczenie kasety sterowniczej z awaryjnym przyciskiem stop IP 65.
- 5-cio komorowe koło łańcuchowe, wykonane ze stali najwyższej jakości, idealnie dopasowane ze współpracującym łańcuchem, zapewnia jego gładką i cichą pracę
- Silnik wyposażony w bimetaliczne zabezpieczenie termiczne, używane w połączeniu ze sterowaniem niskonapięciowym
- Standardowe napięcie robocze 400V, 3 fazy, 50 Hz.
- Wykonanie do 3.000 kg tylko z jednym ciągnem, powoduje niską zabudowę.
- Wytrzymała, wymienna prowadnica łańcucha wykonana z odlewu żeliwnego.
- Standardowa przekładnia planetarna zanurzona w oleju charakteryzuje się cichą pracą
- Kute haki nośny i ładunkowy zrobione są ze stopu stali odpornego na działanie czasu. Nie ulegają one złamaniu w momencie przeciążenia tylko otwierają się bez zniszczenia.

Opcje

- Sterowanie niskonapięciowe 42 V
- Silnik z hamulcem ze stali nierdzewnej
- Łańcuch nośny ze stali nierdzewnej
- Pojemnik na łańcuch
- Hak nośny obrócony o 90°
- Wyłącznik krańcowy dla najwyższego i najniższego położenia haka
- Inne napięcia sterujące na zamówienie
- Sterowanie radiowe

Elektryczny wciągnik łańcuchowy Model CPE 100-2

Udźwig 10.000 kg

Wciągnik ten składa się z dwóch identycznych modeli CPE 50-2. Połączeniem tych 2 wciągników jest tutaj rama nośna. Dostępny w wersji podwieszanej oraz z wózkiem elektrycznym lub jezdnym o napędzie ręcznym łańcuchowym. Wyłącznik krańcowy dla najwyższego i najniższego położenia haka jako standard.

Opcje

- Pojemnik na łańcuchach.
- Łańcuch ze stali nierdzewnej.
- Silnik z nierdzewnym hamulcem.
- Inne napięcia zasilające
- Hak nośny obrocony o 90°.



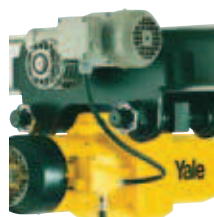
5-cio komorowe koło łańcuchowe, obrabiane maszynowo dla gładkiej i precyzyjnej pracy łańcucha



Uniwersalne połączenie do haka mocującego, wózka jezdno lub konstrukcji stalowej



Dwucięgnowe zblozce dla udźwigu 3.200 - 5.000 kg

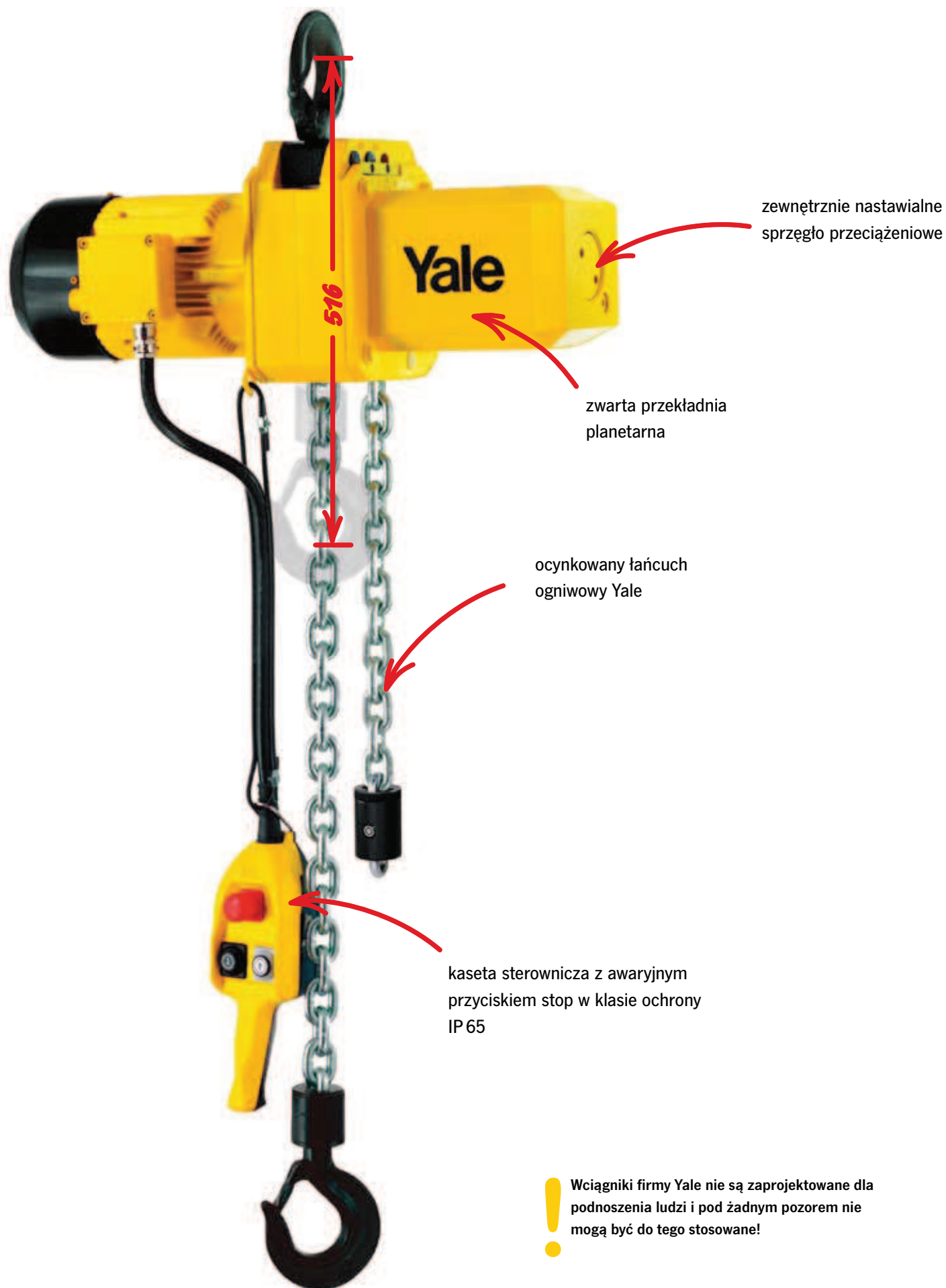


Wciągnik połączony bezpośrednio z wózkiem elektrycznym. Dostępne również z wózkiem pchanym lub o napędzie ręcznym łańcuchowym



Opcja: Elastyczny pojemnik na łańcuch wykonany z płótna odpornego na zniszczenie

Urządzenia są sprawdzane przez odpowiednie instytucje do tego uprawnione oraz spełniające wszelkie wymogi 2006/42/WE.



Urządzenia dźwignicowe Elektryczne wciągarki łańcuchowe

Dane techniczne modelu CPE/CPEF

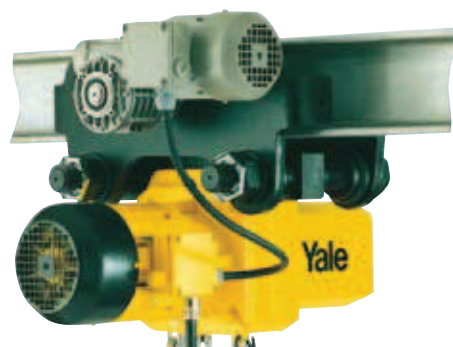
Model	EAN-Nr. 4025092*	Udźwig kg/ ilość ciągien	Wymiary łańcucha d x p mm	Grupa natężenia pracy FEM	Prędkość podnoszenia I bieg**** m/min	Prędkość podnoszenia II bieg m/min	Moc silnika kW	Czas włączenia ED %
CPE 16-8	*073240	1.600/1	11 x 31	1 Am	8	-	2,3	40
CPEF 16-8	*073257	1.600/1	11 x 31	1 Am	8	2	2,3/0,58	40/20
CPE 20-8	*073264	2.000/1	11 x 31	1 Bm	8	-	2,8	25
CPEF 20-8	*073271	2.000/1	11 x 31	1 Bm	8	2	2,8/0,7	25/15
CPE 25-5	*073288	2.500/1	11 x 31	1 Am	5	-	2,3	40
CPEF 25-5	*073295	2.500/1	11 x 31	1 Am	5	1,25	2,3/0,58	40/20
CPE 30-5	*073301	3.000/1	11 x 31	1 Bm	5	-	2,8	25
CPEF 30-5	*073318	3.000/1	11 x 31	1 Bm	5	1,25	2,8/0,7	25/15
CPE 32-4	*073325	3.200/2	11 x 31	1 Am	4	-	2,3	40
CPEF 32-4	*073332	3.200/2	11 x 31	1 Am	4	1	2,3/0,58	40/20
CPE 40-4	*073349	4.000/2	11 x 31	1 Bm	4	-	2,8	25
CPEF 40-4	*073356	4.000/2	11 x 31	1 Bm	4	1	2,8/0,7	25/15
CPE 50-2	*073363	5.000/2	11 x 31	1 Am	2,5	-	2,3	40
CPEF 50-2	*073370	5.000/2	11 x 31	1 Am	2,5	0,6	2,3/0,58	40/20
CPE 75-1,6	*079907	7.500/3	11 x 31	1 Am	1,6	-	2,8	40
CPEF 75-1,6	*079914	7.500/3	11 x 31	1 Am	1,6	0,4	2,8/0,58	40/20
CPE 100-2	*060585	10.000/4	11 x 31	1 Am	2,5	-	2 x 2,3	40
CPEF 100-2	*060592	10.000/4	11 x 31	1 Am	2,5	0,6	2 x 2,3/0,58	40/20

Model	Ciężar całkowity* wciągarka z hakiem kg	Ciężar całkowity* wciągarka z wózkiem VTP kg	Ciężar całkowity* wciągarka z wózkiem VTG kg	Ciężar całkowity* wciągarka z wózk. VTE*** kg
CPE 16-8	88	150	154	164
CPEF 16-8	93	155	159	169
CPE 20-8	88	150	154	164
CPEF 20-8	93	155	159	169
CPE 25-5	88	150	154	164
CPEF 25-5	93	155	159	169
CPE 30-5	88	150	154	164
CPEF 30-5	93	155	159	169
CPE 32-4	107	169	173	182
CPEF 32-4	112	174	178	187
CPE 40-4	107	169	173	182
CPEF 40-4	112	174	178	187
CPE 50-2	107	169	173	182
CPEF 50-2	112	174	178	187
CPE 75-1,6	-	-	-	-
CPEF 75-1,6***	-	-	-	-
CPE 100-2	282	-	385	406
CPEF 100-2***	287	-	390	411

*Ciężar dla 3 m wysokości podnoszenia. Inne wysokości na zamówienie.

**Dodatkowy ciężar przy 2 prędkościach 2,0 kg

***Z wyłącznikiem krańc. dla najwyższej i najniższej pozycji haka

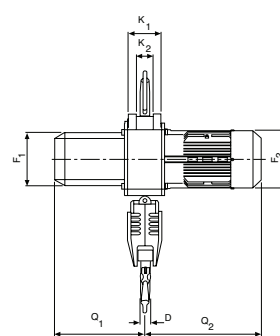
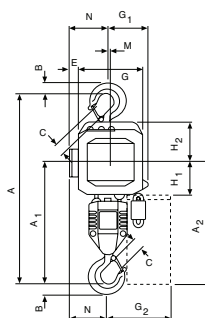
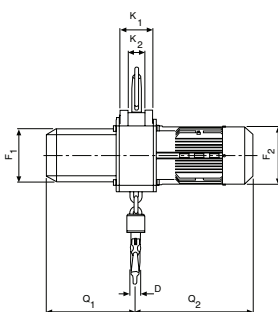
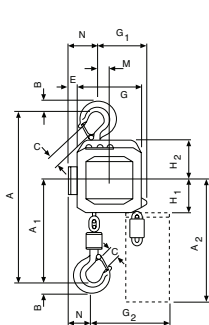


Dane techniczne wózków

Udźwig kg	Rozmiar	Szerokość półki, b mm	Maksymalna grubość belki. mm	Minimalny promień skrętu m	Wózek elektryczny, prędkość, jazdy m/min przy 50 Hz	Wózek elektryczny, moc silnika kW przy 50 Hz
1.600 - 5.000	A	98 - 180	27	2,0	11 lub 11/2,8	0,37 lub 0,3/0,09
1.600 - 5.000	B	180 - 300	27	1,8	11 lub 11/2,8	0,37 lub 0,3/0,09
7.500 - 10.000	B	125 - 310	40	1,8	5 lub 5/1,25	0,55 lub 0,55/0,12

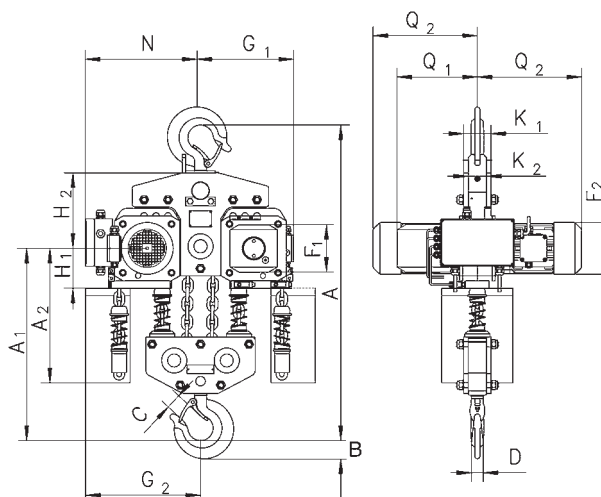
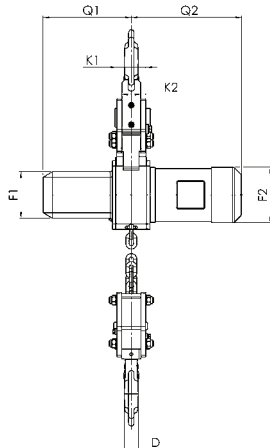
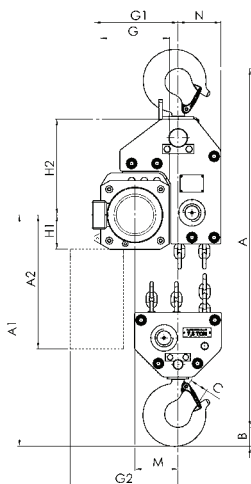
Wymiary modelu CPE/CPEF

Model	CPE/CPEF 16-8	CPE/CPEF 20-8	CPE/CPEF 25-5	CPE/CPEF 30-5	CPE/CPEF 32-4	CPE/CPEF 40-4	CPE/CPEF 50-2	CPE/CPEF 75-1,6	CPE/CPEF 100-2
A, mm	516	516	516	516	681	681	681	950	1.068
A1, mm	286	286	286	286	428	428	428	479	651
A2 (13 m), mm	430	430	430	430	430	430	430	-	-
A2 (21 m), mm	530	530	530	530	530	530	530	530	555
B, mm	35	35	35	35	45	45	45	60	60
C, mm	37	37	37	37	46	46	46	52	52
D, mm	24	24	24	24	30	30	30	40/45	40/45
E, mm	24	24	24	24	24	24	24	-	-
F1, mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160
F2, mm	178	178	178	178	178	178	178	178	178
G, mm	220	220	220	220	220	220	220	220	-
G1, mm	180	180	180	180	140	140	140	268	315
G2 (13 m), mm	257	257	257	257	218	218	218	-	-
G2 (21 m), mm	277	277	277	277	238	238	238	345	408
H1, mm	110	110	110	110	110	110	110	110	135
H2, mm	135	135	135	135	135	135	135	307	256
K1, mm	100	100	100	100	100	100	100	92	92
K2, mm	51	51	51	51	51	51	51	62	62
M, mm	50	50	50	50	10	10	10	138	-
N, mm	84	84	84	84	124	124	124	136	390
Q1, mm	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Q2 (CPE), mm	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Q2 (CPEF), mm	417	417	417	417	417	417	417	417	417



Model CPE/CPEF na haku nośnym, 1.600 - 3.000 kg, jednociągowy

Model CPE/CPEF na haku nośnym, 3.200 - 5.000 kg, dwuciągowy

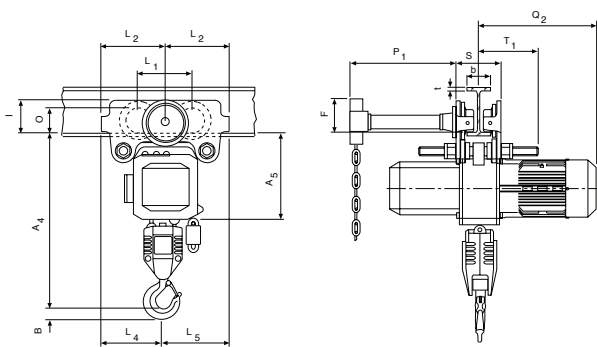


Model CPE/CPEF 75-1,6 na haku nośnym, 7.500 kg

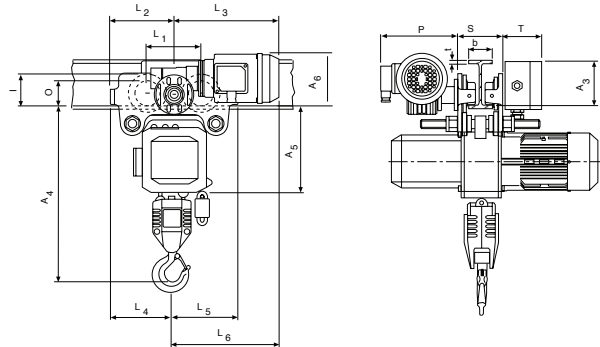
Model CPE/CPEF 100-2 na haku nośnym, 10.000 kg

Wymiary modelu CPE/CPEF

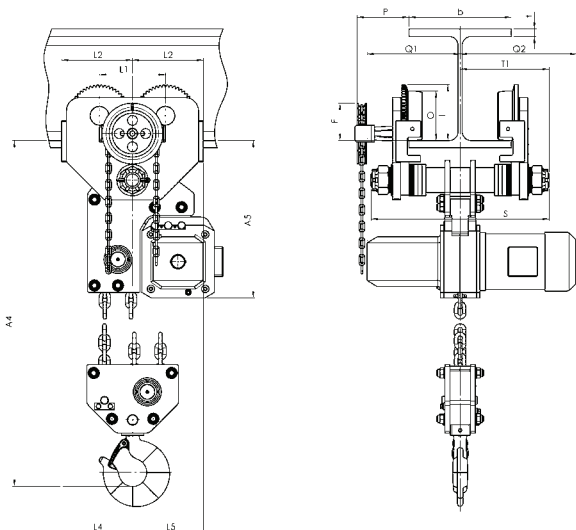
Model	CPE/CPEF 16-8	CPE/CPEF 20-8	CPE/CPEF 25-5	CPE/CPEF 30-5	CPE/CPEF 32-4	CPE/CPEF 40-4	CPE/CPEF 50-2	CPE/CPEF 75-1,6	CPE/CPEF 100-2
A3, mm	121	121	121	121	121	121	121	-	110
A4, mm	465	465	465	465	615	615	615	855	965
A5, mm	298	298	298	298	298	298	298	477	450
A6, mm	178	178	178	178	178	178	178	-	170
b, mm	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	A = 98 - 180/ B = 180 - 300	125 - 310	125 - 310
F, mm	150	150	150	150	150	150	150	113	113
l, mm	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	170	170
L1, mm	209	209	209	209	209	209	209	200	200
L2, mm	262,5	262,5	262,5	262,5	262,5	262,5	262,5	215	215
L3 (VTE), mm	292	292	292	292	292	292	292	-	335
L3 (VTEF), mm	296	296	296	296	296	296	296	-	335
L4, mm	213	213	213	213	253	253	253	215	390
L5, mm	312	312	312	312	272	272	272	215	215
L6 (VTE), mm	342	342	342	342	342	342	342	-	-
L6 (VTEF), mm	346	346	346	346	306	306	306	-	-
O, mm	125	125	125	125	125	125	125	150	150
P (VTE), mm	197	197	197	197	197	197	197	-	273
P (VTEF), mm	205	205	205	205	205	205	205	-	280
P1, mm	229	229	229	229	229	229	229	-	110
S, mm	b + 70	b + 70	b + 70	b + 70	b + 70	b + 70	b + 70	b + 98	b + 98
T, mm	94	94	94	94	94	94	94	-	94
tmax., mm	27	27	27	27	27	27	27	40	40



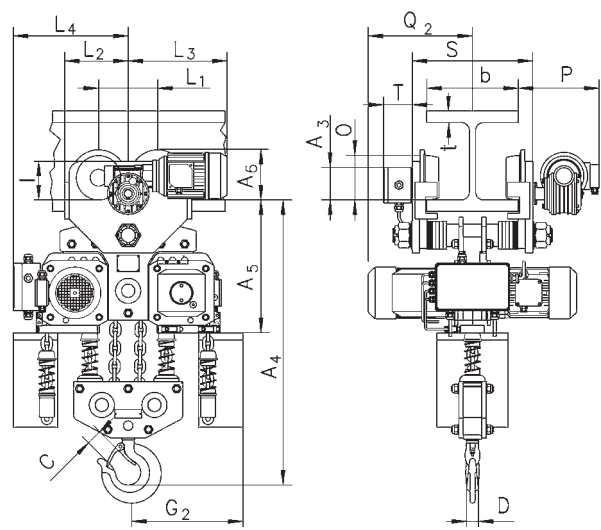
Model CPE/CPEF z wózkiem pchanym lub z napędem ręcznym



Model CPE/CPEF z wózkiem elektrycznym



Model CPE/CPEF z wózkiem ręcznym lub elektrycznym, 7.500 kg



Model CPE/CPEF z wózkiem elektrycznym, 10.000 kg