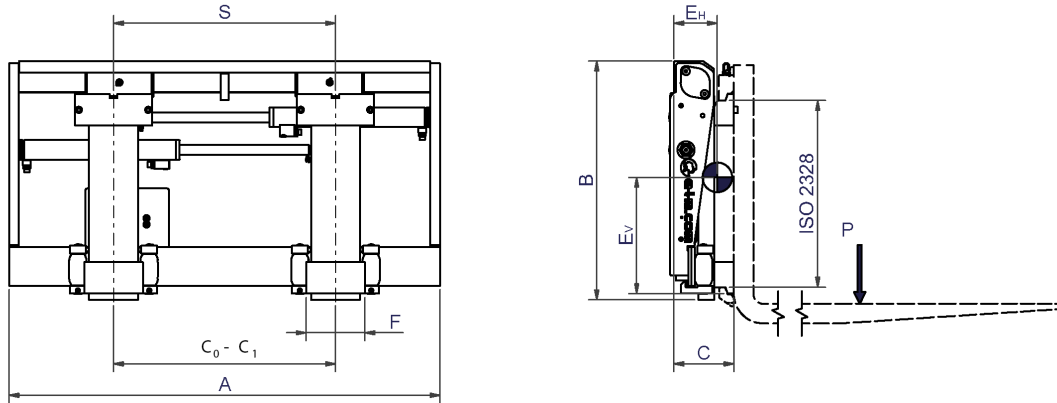


Integreret gaffelflytter med sideskift, type IFPC

Fordele

- Præcision og lydløs drift
- Enestående udsyn
- Lave driftsomkostninger og problemløs drift
- Høj restkapacitet
- Mulighed for udførelse i Heavy Duty
- Konsoller for gafler i kl. 2, 3 eller 4, ISO 2328





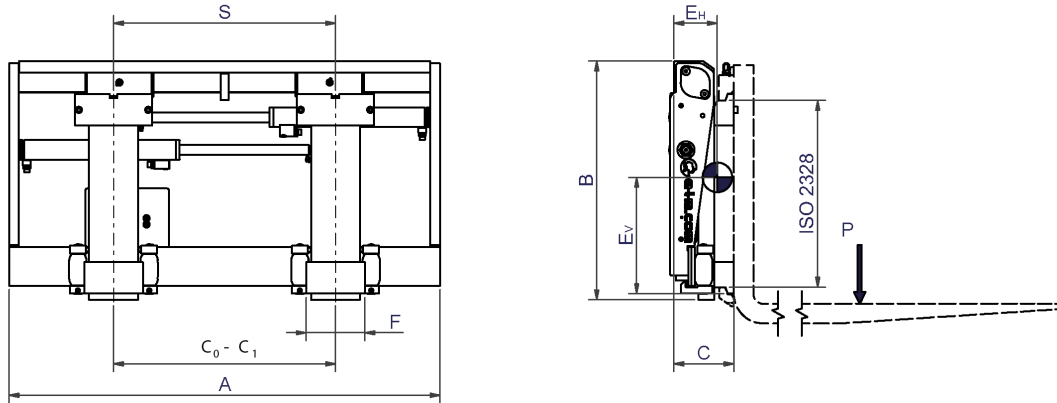
	Kapacitet	Lastcenter	Bredde	Højde	Frembygning	Horisontalt tyngdepunkt	Vertikalt tyngdepunkt	Vægt	Gaffelkonsol bredde	Åbningsområde	Sideskift	ISO 2328
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E _H [mm]	E _V [mm]	Q [kg]	F [mm]	C ₀ - C ₁ [mm]	S [mm]	
6IFPC 20 1000	2000	500	1000	582	143	56	280	138	100	215-815	+/- 150	2
6IFPC 20 1050	2000	500	1050	582	143	56	281	141	100	215-865	+/- 163	2
6IFPC 20 1100	2000	500	1100	582	143	55	281	144	100	215-915	+/- 175	2
6IFPC 20 1150	2000	500	1150	582	143	55	282	147	100	215-965	+/- 188	2
Max. Bredde: A = 1400 mm												
6IFPC 25 1000	2500	500	1000	601	143	58	290	155	125	236-786	+/- 138	2
6IFPC 25 1050	2500	500	1050	601	143	58	291	159	125	236-836	+/- 150	2
6IFPC 25 1100	2500	500	1100	601	143	57	292	162	125	236-886	+/- 163	2
6IFPC 25 1150	2500	500	1150	601	143	57	293	166	125	236-936	+/- 175	2
Max. Bredde: A = 1500 mm												
Bemærk ISO-klasse:												
6IFPC 30 1100	3000	500	1100	608	153	59	298	181	125	242-892	+/- 163	2/3
6IFPC 30 1150	3000	500	1150	608	153	58	299	185	125	242-942	+/- 175	2/3
6IFPC 30 1200	3000	500	1200	608	153	58	299	189	125	242-992	+/- 188	2/3
6IFPC 30 1250	3000	500	1250	608	153	57	300	193	125	242-1042	+/- 200	2/3
Max. Bredde: A = 1500 mm												

Aggregatet leveres med ventiltype, som er tilpasset til den aktuelle kapacitet

Min. arbejdstryk 110 [bar]. Max. arbejdstryk 250 [bar]

Tabelværdierne E_H, E_V og Q er beregnede værdier

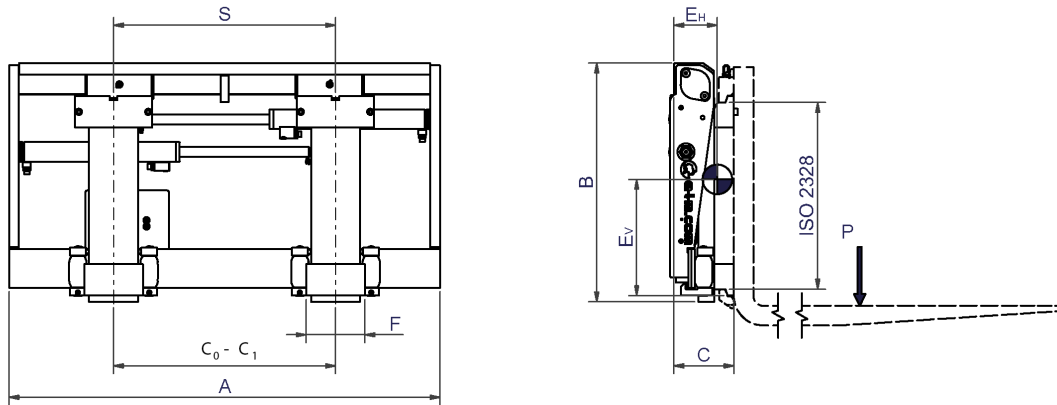




	Kapacitet	Lastcenter	Bredde	Højde	Frembygning	Horisontalt tyngdepunkt	Vertikalt tyngdepunkt	Vægt	Gaffelkonsol bredde	Åbningsområde	Sideskift	ISO 2328
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E _H [mm]	E _V [mm]	Q [kg]	F [mm]	C ₀ - C ₁ [mm]	S [mm]	
6IFPC 35 1250	3500	500	1250	608	153	57	300	193	125	242-1042	+/- 200	3
6IFPC 35 1300	3500	500	1300	608	153	57	300	197	125	242-1092	+/- 213	3
6IFPC 35 1350	3500	500	1350	608	153	56	300	201	125	242-1142	+/- 225	3
6IFPC 35 1400	3500	500	1400	608	153	56	301	204	125	242-1192	+/- 238	3
Max. Bredde: A = 1500 mm												
6IFPC 45 1300	4500	600	1300	739	172	65	375	305	150	267-1067	+/- 200	3
6IFPC 45 1350	4500	600	1350	739	172	64	376	311	150	267-1117	+/- 213	3
6IFPC 45 1400	4500	600	1400	739	172	64	377	317	150	267-1167	+/- 225	3
6IFPC 45 1450	4500	600	1450	739	172	63	378	323	150	267-1217	+/- 238	3
Max. Bredde: A = 1900 mm												
6IFPC 50 1400	5000	600	1400	739	172	64	377	317	150	267-1167	+/- 225	3
6IFPC 50 1450	5000	600	1450	739	172	63	378	323	150	267-1217	+/- 238	3
6IFPC 50 1500	5000	600	1500	739	172	63	378	329	150	267-1267	+/- 250	3
6IFPC 50 1550	5000	600	1550	739	172	63	379	335	150	267-1317	+/- 263	3
Max. Bredde: A = 2000 mm												

Aggregatet leveres med ventiltpe, som er tilpasset til den aktuelle kapacitet
Min. arbejdsdruk 110 [bar]. Max. arbejdsdruk 250 [bar]
Tabelværdierne E_H, E_V og Q er beregnede værdier





	Kapacitet	Lastcenter	Bredde	Højde	Frembygning	Horisontalt tyngdepunkt	Vertikalt tyngdepunkt	Vægt	Gaffelkonsol bredde	Åbningsområde	Sideskift	ISO 2328
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E _H [mm]	E _V [mm]	Q [kg]	F [mm]	C ₀ - C ₁ [mm]	S [mm]	
6IFPC 60 1650	6000	600	1650	769	185	64	375	431	187	320-1390	+/- 268	4
6IFPC 60 1700	6000	600	1700	769	185	64	375	438	187	320-1440	+/- 280	4
6IFPC 60 1750	6000	600	1750	769	185	64	375	445	187	320-1490	+/- 293	4
6IFPC 60 1800	6000	600	1800	769	185	63	376	452	187	320-1540	+/- 305	4
Max. Bredde: A = 2200												
6IFPC 70 1800	7000	600	1800	767	200	73	379	520	187	320-1540	+/- 305	4
6IFPC 70 1850	7000	600	1850	767	200	73	379	529	187	320-1590	+/- 318	4
6IFPC 70 1900	7000	600	1900	767	200	72	380	537	187	320-1640	+/- 330	4
6IFPC 70 1950	7000	600	1950	767	200	72	380	546	187	320-1690	+/- 343	4
Max. Bredde: A = 2400												
6IFPC 80 2000	8000	600	2000	869	200	73	431	578	187	300-1720	+/- 355	4
6IFPC 80 2050	8000	600	2050	869	200	72	431	586	187	300-1770	+/- 368	4
6IFPC 80 2100	8000	600	2100	869	200	72	431	595	187	300-1820	+/- 380	4
6IFPC 80 2150	8000	600	2150	869	200	72	431	604	187	300-1870	+/- 393	4
Max. Bredde: A = 2400												

Aggregatet leveres med ventiltype, som er tilpasset til den aktuelle kapacitet

Min. arbejdsdruk 110 [bar]. Max. arbejdsdruk 250 [bar]

Tabelværdierne E_H, E_V og Q er beregnede værdier

