

Typoszereg [P]-Series

Typoszereg [P-Series] cechuje się wyjątkowo solidnym wykonaniem oraz wysoką wydajnością. Dźwigniki doskonale sprawdzają się wszędzie tam, gdzie konieczne jest płynne podniesienie na ergonomiczną wysokość, wyrównanie poziomów w obszarze przeładunkowym lub w budynkach. Dodatkowe usztywnienia platformy dopuszczają także obciążenia skupione na jednej części platformy. Dźwigniki są dostosowane do pracy zarówno w warunkach halowych jak i zewnętrznych. Ich funkcjonalność może być maksymalnie dopasowana do danego zadania za pomocą dodatkowych opcji, przykładowo specjalistycznych sterowań, barierek, odbojników i innych.

Poniższa tabela przedstawia **wersje standardowe** dźwigników i podnośników. Każdy dźwignik może być indywidualnie dopasowany.



Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
1000 kg / 800 mm											
P10080-005	1000	[1350 x 800]	800	250	[1500]	[1000]	[1350 x 740]	15	1,5	310	
P10080-007	1000	[1500 x 800]	800	250	[1500]	[1000]	[1350 x 740]	15	1,5	320	
P10080-009	1000	[1350 x 1000]	800	250	[1500]	[1200]	[1350 x 940]	15	1,5	330	
P10080-011	1000	[1500 x 1000]	800	250	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	15	1,5	338	
2000 kg / 800 mm											
P20080-007	2000	[1350 x 1000]	800	250	[1500]	[1400]	[1350 x 916]	30	1,5	343	
P20080-009	2000	[1500 x 1000]	800	250	-	[1400]	[1350 x 740]	30	1,5	355	
P20080-011	2000	[1350 x 1200]	800	250	[1500]	[1400]	[1350 x 966]	30	1,5	361	
P20080-013	2000	[1500 x 1200]	800	250	-	[1400]	[1350 x 966]	30	1,5	421	
P20080-015	2000	[1500 x 1400]	800	250	-	[1500]	[1350 x 1166]	30	1,5	455	
P20080-017	2000	[1500 x 1500]	800	250	[na zapytanie]	[na zapytanie]	[1350 x 1166]	30	1,5	473	
3000 kg / 800 mm											
P30080-005	3000	[1350 x 1000]	800	250	[1500]	[1200]	[1350 x 920]	25	3,0	380	
P30080-007	3000	[1500 x 1000]	800	250	-	[1200]	[1350 x 920]	25	3,0	387	
P30080-009	3000	[1350 x 1200]	800	250	[1500]	[1400]	[1350 x 1120]	25	3,0	417	
P30080-011	3000	[1500 x 1200]	800	250	-	[1400]	[1350 x 1120]	25	3,0	428	
P30080-013	3000	[1500 x 1400]	800	250	-	[1500]	[1350 x 1340]	25	3,0	466	
P30080-015	3000	[1500 x 1500]	800	250	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	25	3,0	480	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
1000 kg / 1100 mm											
P10110-003	1000	[1700 x 800]	1100	270	[1800]	[2000]	[1000]	30	1,5	385	
P10110-005	1000	[2000 x 800]	1100	270	-	[2000]	[1000]	30	1,5	398	
P10110-007	1000	[1700 x 1000]	1100	270	[1800]	[2000]	[1000]	30	1,5	448	
P10110-009	1000	[2000 x 1000]	1100	270	[na zapytanie]	[na zapytanie]		30	1,5	448	
2000 kg / 1100 mm											
P20110-011	2000	[2000 x 1000]	1100	270	[2000]	[1200]	[1690 x 860]	30	1,5	438	
P20110-015	2000	[2000 x 1200]	1100	270	-	[1400]	[1690 x 1060]	30	1,5	485	
P20110-019	2000	[1700 x 1500]	1100	270	[2000]	[1600]	[1690 x 1260]	30	1,5	512	
P20110-021	2000	[2000 x 1400]	1100	270	-	[1600]	[1690 x 1260]	30	1,5	528	
P20110-023	2000	[2000 x 1500]	1100	270	-	[1600]	[1690 x 1260]	30	1,5	535	
P20110-027	2000	[1700 x 1700]	1100	270	[2000]	[1600]	[1690 x 1460]	30	1,5	555	
P20110-029	2000	[2000 x 1600]	1100	270	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	30	1,5	572	
3000 kg / 1100 mm											
P30110-005	3000	[1800 x 1200]	1100	300	[2200]	[1200]	[1790 x 1145]	22	3,0	565	
P30110-007	3000	[2000 x 1200]	1100	300	[2200]	[1200]	[1790 x 1145]	22	3,0	585	
P30110-009	3000	[2200 x 1200]	1100	300	[2200]	[1400]	[1790 x 1145]	22	3,0	636	
P30110-011	3000	[1800 x 1400]	1100	300	[2200]	[1500]	[1790 x 1145]	22	3,0	650	
P30110-013	3000	[1800 x 1500]	1100	300	[2200]	-	[1790 x 1345]	22	3,0	685	
P30110-015	3000	[2000 x 1400]	1100	300	[2200]	[1500]	[1790 x 1345]	22	3,0	710	
P30110-017	3000	[2000 x 1500]	1100	300	[2200]	-	[1790 x 1345]	22	3,0	720	
P30110-019	3000	[2400 x 1400]	1100	300	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	22	3,0	695	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
5000 kg / 1100 mm											
P50110-005	5000	[2000 x 1250]	1100	390	[2300]	[1400]	[1995 x 1190]	30	5,5	1040	
P50110-007	5000	[2300 x 1250]	1100	390		[1400]	[1995 x 1190]	30	5,5	1055	
P50110-009	5000	[2000 x 1400]	1100	390	[2300]	[1500]	[1995 x 1190]	30	5,5	1066	
P50110-011	5000	[2000 x 1500]	1100	390	[na zapytanie]	[na zapytanie]	[1995 x 1190]	30	5,5	1095	
1000 kg / 1300 mm											
P10130-005	1000	[2000 x 800]	1300	270	[2500]	[1000]	[1955 x 728]	15	1,5 / ext.	466	
P10130-007	1000	[2500 x 800]	1300	270	[2500]	[1000]	[1955 x 728]	15	1,5 / ext.	450	
P10130-009	1000	[2000 x 1000]	1300	270	[2500]	[1000]	[1955 x 910]	15	1,5	465	
P10130-011	1000	[2500 x 1000]	1300	270	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	15	1,5	495	
2000 kg / 1300 mm											
P20130-005	2000	[2000 x 1200]	1300	270	[2500]	[1400]	[1955 x 1110]	45	1,5	510	
P20130-007	2000	[2500 x 1200]	1300	270	-	[1400]	[1955 x 1110]	45	1,5	586	
P20130-009	2000	[2000 x 1200]	1300	270	[2500]	[1400]	[1955 x 1110]	45	1,5	510	
P20130-011	2000	[2500 x 1200]	1300	270	-	[1400]	[1955 x 1110]	45	1,5	586	
P20130-013	2000	[2000 x 1400]	1300	270	[2500]	[1600]	[1955 x 1230]	45	1,5	580	
P20130-015	2000	[2000 x 1500]	1300	270	[2500]	[1600]	[1955 x 1230]	45	1,5	582	
P20130-017	2000	[2500 x 1400]	1300	270	-	[1600]	[1955 x 1230]	45	1,5	620	
P20130-019	2000	[2500 x 1500]	1300	270	-	[1600]	[1955 x 1230]	45	1,5	638	
P20130-021	2000	[2000 x 1600]	1300	270	[2500]	[2000]	[1955 x 1430]	45	1,5	646	
P20130-023	2000	[2500 x 1600]	1300	270	-	[2000]	[1955 x 1430]	45	1,5	713	
P20130-029	2000	[2000 x 2000]	1300	270	[2500]	[2000]	[1955 x 1830]	45	1,5	745	
P20130-031	2000	[2500 x 2000]	1300	270	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	45	1,5	830	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
-------------------------------	----------------	---	--	-----------------------------------	---	---	-------------------------------	----------------------	---	------------------------	-------------------

3000 kg / 1300 mm

P30130-007	3000	[2000 x 1200]	1300	320	[2500]	[1400]	[1970 x 1110]	30	3,0	726	
P30130-009	3000	[2500 x 1200]	1300	320	-	[1400]	[1970 x 1110]	30	3,0	752	
P30130-011	3000	[2000 x 1400]	1300	320	[2500]	[1600]	[1970 x 1325]	30	3,0	760	
P30130-013	3000	[2000 x 1500]	1300	320	[2500]	[1600]	[1970 x 1325]	30	3,0	770	
P30130-015	3000	[2500 x 1400]	1300	320	-	[1600]	[1970 x 1325]	30	3,0	815	
P30130-017	3000	[2500 x 1500]	1300	320	-	[1600]	[1970 x 1325]	30	3,0	820	
P30130-019	3000	[2000 x 1600]	1300	320	[2500]	[2000]	[1970 x 1525]	30	3,0	828	
P30130-021	3000	[2500 x 1600]	1300	320	-	[2000]	[1970 x 1525]	30	3,0	880	
P30130-023	3000	[2000 x 2000]	1300	320	[2500]	[2000]	[1970 x 1925]	30	3,0	990	
P30130-025	3000	[2500 x 2000]	1300	320	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	30	3,0	1030	

5000 kg / 1400 mm

P50140-005	5000	[2200 x 1250]	1400	380	[2500]	[1400]	[2195 x 1170]	25	5,5	980	
P50140-007	5000	[2500 x 1250]	1400	380	-	[1400]	[2195 x 1170]	25	5,5	1035	
P50140-011	5000	[2200 x 1500]	1400	380	[2500]	[1600]	[2195 x 1370]	25	5,5	1025	
P50140-013	5000	[2500 x 1400]	1400	380	-	[1600]	[2195 x 1370]	25	5,5	1055	
P50140-015	5000	[2500 x 1500]	1400	380	-	[1600]	[2195 x 1370]	25	5,5	1065	
P50140-017	5000	[2200 x 1600]	1400	380	[2500]	[2000]	[2195 x 1570]	25	5,5	1068	
P50140-019	5000	[2500 x 1600]	1400	380	-	[2000]	[2195 x 1570]	25	5,5	1115	
P50140-025	5000	[2200 x 2000]	1400	380	[2500]	[2200]	[2195 x 1970]	25	5,5	1165	
P50140-027	5000	[2500 x 2000]	1400	380	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	25	5,5	1198	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
3000 kg / 1450 mm											
P30145-009	3000	[2100 x 1200]	1450	320	[2800]	[1400]	[2070 x 925]	40	3,0	695	
P30145-011	3000	[2500 x 1200]	1450	320	[2800]	[1400]	[2070 x 925]	40	3,0	690	
P30145-013	3000	[2100 x 1400]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1125]	40	3,0	752	
P30145-015	3000	[2100 x 1500]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1325]	40	3,0	770	
P30145-017	3000	[2500 x 1400]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1325]	40	3,0	815	
P30145-019	3000	[2500 x 1500]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1425]	40	3,0	820	
P30145-021	3000	[2100 x 1600]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1425]	40	3,0	815	
P30145-023	3000	[2500 x 1600]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1525]	40	3,0	820	
P30145-031	3000	[2500 x 2000]	1450	320	[na zapytanie]	[na zapytanie]	[2070 x 1925]	40	3,0	1030	
1000 kg / 1600 mm											
P10160-013	1000	[2250 x 1000]	1600	320	[3000]	[1200]	[2225 x 836]	32	1,5	569	
P10160-015	1000	[2500 x 1000]	1600	320	[3000]	[1200]	[2225 x 836]	32	1,5	575	
P10160-017	1000	[3000 x 1000]	1600	320	-	[1200]	[2225 x 836]	32	1,5	600	
P10160-019	1000	[2250 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2225 x 836]	32	1,5	607	
P10160-021	1000	[2500 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2225 x 836]	32	1,5	639	
P10160-023	1000	[3000 x 1200]	1600	320	[na zapytanie]	[na zapytanie]	[2225 x 836]	32	1,5	682	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
2000 kg / 1600 mm											
P20160-009	2000	[2250 x 1000]	1600	320	[3000]	[1200]	[2225 x 906]	35	3,0	634	
P20160-011	2000	[2500 x 1000]	1600	320	[3000]	[1200]	[2225 x 906]	35	3,0	662	
P20160-013	2000	[2250 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2225 x 906]	35	3,0	672	
P20160-015	2000	[2500 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2225 x 906]	35	3,0	702	
P20160-019	2000	[2250 x 1400]	1600	320	[3000]	[1600]	[2225 x 1106]	35	3,0	722	
P20160-021	2000	[2500 x 1400]	1600	320	[3000]	[1600]	[2225 x 1106]	35	3,0	755	
P20160-023	2000	[2250 x 1500]	1600	320	[3000]	[1600]	[2225 x 1206]	35	3,0	765	
P20160-033	2000	[2250 x 1600]	1600	320	[3000]	[1800]	[2225 x 1306]	35	3,0	770	
P20160-035	2000	[2500 x 1600]	1600	320	[3000]	[1800]	[2225 x 1306]	35	3,0	790	
P20160-037	2000	[2250 x 1800]	1600	320	[3000]	[2000]	[2225 x 1506]	35	3,0	820	
P20160-039	2000	[2500 x 1800]	1600	320	[3000]	[2000]	[2225 x 1506]	35	3,0	840	
P20160-043	2000	[2250 x 2000]	1600	320	[3000]	[na zapytanie]	[2225 x 1706]	35	3,0	890	
P20160-045	2000	[2500 x 2000]	1600	320	[na zapytanie]	[na zapytanie]	[2225 x 1706]	35	3,0	910	

3000 kg / 1600 mm

P30160-011	3000	[2250 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2240 x 1126]	45	3,0	815	
P30160-013	3000	[2500 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2240 x 1126]	45	3,0	849	
P30160-015	3000	[3000 x 1200]	1600	320	[3000]	[1400]	[2240 x 1126]	45	3,0	901	
P30160-017	3000	[2250 x 1400]	1600	320	[3000]	[1600]	[2240 x 1126]	45	3,0	855	
P30160-019	3000	[2500 x 1400]	1600	320	[3000]	[1600]	[2240 x 1126]	45	3,0	890	
P30160-021	3000	[2500 x 1500]	1600	320	[3000]	[1600]	[2240 x 1226]	45	3,0	922	
P30160-023	3000	[3000 x 1500]	1600	320	[3000]	[1600]	[2240 x 1226]	45	3,0	980	
P30160-025	3000	[2250 x 1600]	1600	320	[3000]	[2000]	[2240 x 1326]	45	3,0	925	
P30160-027	3000	[2500 x 1600]	1600	320	[3000]	[2000]	[2240 x 1326]	45	3,0	950	

c.d.

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
P30160-029	3000	[3000 x 1600]	1600	320	[3000]	[2000]	[2240 x 1460]	45	3,0	1014	
P30160-037	3000	[2250 x 2000]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 1726]	45	3,0	1031	
P30160-039	3000	[2500 x 2000]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 1726]	45	3,0	1073	
P30160-041	3000	[3000 x 2000]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 1726]	45	3,0	1147	
P30160-049	3000	[2250 x 2400]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 2126]	45	3,0	1153	
P30160-051	3000	[2500 x 2400]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 2126]	45	3,0	1196	
P30160-052	3000	[2500 x 2500]	1600	320	[3000]	[2400]	[2240 x 2126]	45	3,0	1250	
P30160-054	3000	[3000 x 2400]	1600	320	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	45	3,0	1285	

5000 kg / 1600 mm

P50160-005	5000	[2500 x 1250]	1600	380	[3000]	[1400]	[2380 x 1170]	35	5,5	1115	
P50160-007	5000	[3000 x 1250]	1600	380	-	[1400]	[2380 x 1170]	35	5,5	1184	
P50160-009	5000	[2500 x 1400]	1600	380	[3000]	[1600]	[2380 x 1170]	35	5,5	1155	
P50160-011	5000	[2500 x 1500]	1600	380	[3000]	[1600]	[2380 x 1170]	35	5,5	1186	
P50160-013	5000	[3000 x 1500]	1600	380	[3000]	[1600]	[2380 x 1170]	35	5,5	1262	
P50160-015	5000	[2500 x 1600]	1600	380	[3000]	[2000]	[2380 x 1270]	35	5,5	1230	
P50160-017	5000	[3000 x 1600]	1600	380	-	[2000]	[2380 x 1270]	35	5,5	1320	
P50160-023	5000	[2500 x 2000]	1600	380	[3000]	[2400]	[2380 x 1860]	35	5,5	1395	
P50160-025	5000	[3000 x 2000]	1600	380	-	[2400]	[2380 x 1860]	35	5,5	1482	
P50160-027	5000	[2500 x 2400]	1600	380	[3000]	[2400]	[2380 x 2260]	35	5,5	1556	
P50160-029	5000	[2500 x 2500]	1600	380	[3000]	[2500]	[2380 x 2260]	35	5,5	1580	
P50160-031	5000	[3000 x 2400]	1600	380	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	35	5,5	1656	

Typoszereg [P]-Series

Numer art. / Typ dźwignika	Udźwig [kg]	Wymiary platformy [A x B] [mm]	Wysokość podn. maks. [F] [mm]	Wysokość własna [E] [mm]	Maks. długość platformy [A _{max}] [mm]	Maks. szerokość platformy [B _{max}] [mm]	Rama nośna [C x D] [mm]	Czas podn. (Sek.)	Moc zasilacza / lokalizacja zasilacza (kW)	Masa własna (kg)	PDF (download)
-------------------------------	----------------	---	--	-----------------------------------	---	---	-------------------------------	----------------------	---	------------------------	-------------------

3000 kg / 1800 mm

P30180-011	3000	[2700 x 1200]	1800	350	[3500]	[1400]	[2690 x 1110]	45	3,0	993	
P30180-013	3000	[3000 x 1200]	1800	350	[3500]	[1400]	[2690 x 1110]	45	3,0	1024	
P30180-015	300	[3500 x 1200]	1800	350	-	[1400]	[2690 x 1110]	45	3,0	1076	
P30180-017	3000	[2700 x 1400]	1800	350	[3500]	[1600]	[2690 x 1110]	45	3,0	1037	
P30180-019	3000	[2700 x 1500]	1800	350	[3500]	[1600]	[2690 x 1110]	45	3,0	1071	
P30180-021	3000	[3000 x 1400]	1800	350	[3500]	[1600]	[2690 x 1110]	45	3,0	1061	
P30180-023	3000	[3000 x 1500]	1800	350	[3500]	[1600]	[2690 x 1210]	45	3,0	1116	
P30180-025	3000	[3500 x 1500]	1800	350	-	[1600]	[2690 x 1210]	45	3,0	1178	
P30180-027	3000	[2700 x 1600]	1800	350	[3500]	[2000]	[2690 x 1310]	45	3,0	1106	
P30180-029	3000	[3000 x 1600]	1800	350	[3500]	[2000]	[2690 x 1310]	45	3,0	1153	
P30180-039	3000	[2700 x 2000]	1800	350	[3500]	[2400]	[2690 x 1710]	45	3,0	1239	
P30180-041	3000	[3000 x 2000]	1800	350	[3500]	[2400]	[2690 x 1710]	45	3,0	1290	
P30180-043	3000	[3500 x 2000]	1800	350	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	45	3,0	1367	

6000 kg / 1800 mm

P60180-005	6000	[2800 x 1250]	1800	460	[3500]	[1400]	[2860 x 1180]	45	5,5	1365	
P60180-007	6000	[3000 x 1250]	1800	460	[3500]	[1400]	[2860 x 1184]	445	5,5	1380	
P60180-009	6000	[3500 x 1250]	1800	460	[3500]	[1400]	[2860 x 1184]	45	5,5	1480	
P60180-015	6000	[3000 x 1500]	1800	460	[3500]	[1600]	[2860 x 1384]	45	5,5	1480	
P60180-017	6000	[3500 x 1500]	1800	460	[3500]	[1600]	[2860 x 1384]	45	5,5	1558	
P60180-021	6000	[2900 x 2000]	1800	420	[3500]	[2400]	[2860 x 1984]	45	5,5	1650	
P60180-023	6000	[3000 x 2000]	1800	420	[3500]	[2400]	[2860 x 1984]	45	5,5	1675	
P60180-025	6000	[3500 x 2000]	1800	420	[3500]	[2400]	[2860 x 1984]	45	5,5	1780	
P60180-035	6000	[3000 x 2400]	1800	420	[3500]	[2400]	[2860 x 2384]	45	5,5	1890	
P60180-037	6000	[3500 x 2400]	1800	420	[na zapytanie]	[na zapytanie]	-	45	5,5	1987	

Realizujemy i projektujemy także **wykonania specjalne oraz indywidualnie skonfigurowane**. Skontaktuj się z nami. Zapraszamy do współpracy.