

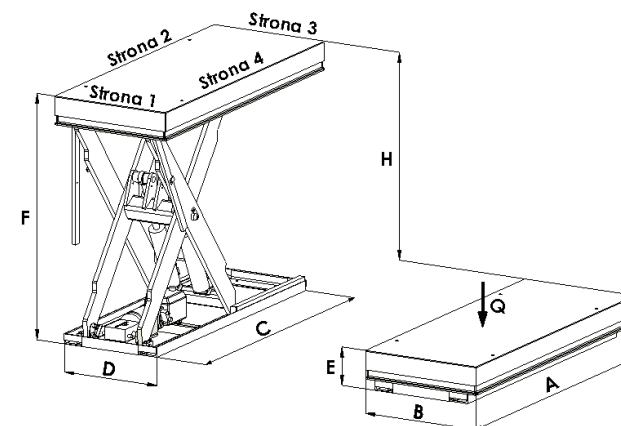
Warianty standardowe i możliwości indywidualizacji

Poniższa tabela prezentuje nasze **standardowe konfiguracje produktu**, które zostały opracowane z myślą o najczęstszych zastosowaniach i wymaganiach technicznych.

Jako **producent z wieloletnim doświadczeniem**, oferujemy również **pełną elastyczność w zakresie personalizacji**. Możemy dostosować m.in.:

- **Inne wymiary platformy** do specyfiki miejsca instalacji,
- **zakres funkcjonalności** poprzez szeroki wybór opcji dodatkowych,
- **inne udźwigi, wysokości podnoszenia oraz indywidualne konfiguracje**,
- **rozwiązania specjalne**, projektowane indywidualnie pod konkretne potrzeby klienta.

Dzięki temu nasze produkty idealnie wpisują się zarówno w **standardowe aplikacje przemysłowe**, jak i w **niestandardowe projekty inżynierjne**.



Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL20110-005	2000	[1850 x 1000]	1100	290	[2250]	[1200]	[1715 x 994]	35	1,5 / int.	586
PL20110-007	2000	[2000 x 1000]	1100	290	[---]	[1200]	[1715 x 994]	35	1,5 / int.	625
PL20110-009	2000	[2000 x 1200]	1100	290	[2250]	[1400]	[1892 x 1102]	35	1,5 / int.	675
PL20110-011	2000	[2250 x 1200]	1100	290	[---]	[1400]	[1892 x 1102]	35	1,5 / int.	630
PL20110-013	2000	[2000 x 1400]	1100	290	[2250]	[1600]	[1892 x 1302]	35	1,5 / int.	675
PL20110-015	2000	[2250 x 1400]	1100	290	[---]	[1600]	[1892 x 1302]	35	1,5 / int.	675
PL20110-017	2000	[2000 x 1500]	1100	290	[2250]	[1600]	[1892 x 1302]	35	1,5 / int.	757
PL20110-019	2000	[2000 x 1600]	1100	290	[2250]	[1800]	[1892 x 1502]	35	1,5 / int.	720
PL20110-021	2000	[2250 x 1600]	1100	290	[---]	[1800]	[1892 x 1502]	35	1,5 / int.	785
PL20110-023	2000	[2000 x 1800]	1100	290	[2250]	[---]	[1892 x 1702]	35	1,5 / int.	781

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL20110-025	2000	[2000 x 2000]	1100	290	[2250]	[---]	[1892 x 1702]	35	1,5 / int.	893
PL20110-027	2000	[2250 x 1800]	1100	290	[on request]	[on request]	[1892 x 1702]	35	1,5 / int.	835
PL30110-005	3000	[1850 x 1200]	1100	320	[2250]	[1600]	[1815 x 1110]	25	3,0 / int.	781
PL30110-007	3000	[2250 x 1200]	1100	320	[---]	[1600]	[1960 x 1300]	25	3,0 / int.	860
PL30110-009	3000	[2100 x 1400]	1100	320	[2250]	[1600]	[1960 x 1300]	25	3,0 / int.	830
PL30110-011	3000	[2250 x 1400]	1100	320	[---]	[1600]	[1960 x 1300]	25	3,0 / int.	860
PL30110-013	3000	[2250 x 1500]	1100	320	[---]	[1600]	[1960 x 1300]	25	3,0 / int.	880
PL30110-015	3000	[2100 x 1600]	1100	320	[2250]	[1800]	[1960 x 1500]	25	3,0 / int.	885
PL30110-017	3000	[2250 x 1600]	1100	320	[---]	[1800]	[1960 x 1500]	25	3,0 / int.	910
PL30110-019	3000	[2100 x 1800]	1100	320	[2250]	[---]	[1960 x 1700]	25	3,0 / int.	950
PL30110-021	3000	[2250 x 1800]	1100	320	[on request]	[on request]	[1960 x 1700]	25	3,0 / int.	980
PL20130-005	2000	[2100 x 1000]	1300	290	[2500]	[1200]	[1960 x 950]	25	3,0 / int.	658
PL20130-007	2000	[2200 x 1000]	1300	290	[2500]	[1200]	[1960 x 950]	25	3,0 / int.	690
PL20130-009	2000	[2200 x 1200]	1300	290	[2500]	[1400]	[1960 x 854]	25	3,0 / int.	685
PL20130-011	2000	[2250 x 1200]	1300	290	[2500]	[1400]	[1960 x 854]	25	3,0 / int.	690
PL20130-013	2000	[2500 x 1200]	1300	290	[2500]	[1400]	[1960 x 854]	25	3,0 / int.	755
PL20130-015	2000	[2250 x 1400]	1300	290	[2500]	[1600]	[1960 x 1084]	25	3,0 / int.	760
PL20130-017	2000	[2500 x 1400]	1300	290	[2500]	[1600]	[1960 x 1084]	25	3,0 / int.	830

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL20130-019	2000	[2500 x 1500]	1300	290	[2500]	[1600]	[1960 x 1084]	25	3,0 / int.	855
PL20130-021	2000	[2250 x 1600]	1300	290	[2500]	[1800]	[1960 x 1254]	25	3,0 / int.	870
PL20130-023	2000	[2500 x 1600]	1300	290	[2500]	[1800]	[1960 x 1254]	25	3,0 / int.	890
PL20130-025	2000	[2250 x 1800]	1300	290	[2500]	[2000]	[1960 x 1454]	25	3,0 / int.	910
PL20130-027	2000	[2500 x 1800]	1300	290	[2500]	[2000]	[1960 x 1454]	25	3,0 / int.	952
PL20130-029	2000	[2250 x 2000]	1300	290	[2500]	[2000]	[1960 x 1654]	25	3,0 / int.	960
PL20130-031	2000	[2500 x 2000]	1300	290	[on request]	[on request]	[1960 x 1654]	25	3,0 / int.	1020
PL20145-005	2000	[2100 x 1000]	1450	320	[2800]	[1200]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	703
PL20145-007	2000	[2250 x 1000]	1450	320	[2800]	[1200]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	739
PL20145-009	2000	[2500 x 1000]	1450	320	[2800]	[1200]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	762
PL20145-011	2000	[2800 x 1000]	1450	320	-	[1200]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	780
PL20145-013	2000	[2100 x 1200]	1450	320	[2800]	[1400]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	755
PL20145-015	2000	[2500 x 1200]	1450	320	[2800]	[1400]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	790
PL20145-017	2000	[2800 x 1200]	1450	320	-	[1400]	[2090 x 950]	30	3,0 / int.	810
PL20145-019	2000	[2100 x 1400]	1450	320	[2800]	[1600]	[2090 x 1150]	30	3,0 / int.	820
PL20145-021	2000	[2500 x 1400]	1450	320	[2800]	[1600]	[2090 x 1150]	30	3,0 / int.	890
PL20145-023	2000	[2800 x 1400]	1450	320	-	[1600]	[2090 x 1150]	30	3,0 / int.	920
PL20145-025	2000	[2100 x 1500]	1450	320	[2800]	[1600]	[2090 x 1250]	30	3,0 / int.	848
PL20145-027	2000	[2500 x 1500]	1450	320	[2800]	[1600]	[2090 x 1250]	30	3,0 / int.	950

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL20145-029	2000	[2800 x 1500]	1450	320	-	[1600]	[2090 x 1250]	30	3,0 / int.	980
PL20145-029	2000	[2100 x 1600]	1450	320	[2800]	[1800]	[2090 x 1350]	30	3,0 / int.	940
PL20145-031	2000	[2500 x 1600]	1450	320	[2800]	[1800]	[2090 x 1350]	30	3,0 / int.	965
PL20145-033	2000	[2800 x 1600]	1450	320	-	[1800]	[2090 x 1350]	30	3,0 / int.	1018
PL30130-005	3000	[2000 x 1200]	1300	320	[2500]	[1400]	[1960 x 852]	30	3,0 / int.	820
PL30130-007	3000	[2100 x 1200]	1300	320	[2500]	[1400]	[1960 x 852]	30	3,0 / int.	823
PL30130-009	3000	[2250 x 1200]	1300	320	[2500]	[1400]	[1960 x 852]	30	3,0 / int.	828
PL30130-011	3000	[2500 x 1200]	1300	320	-	[1400]	[1960 x 852]	30	3,0 / int.	845
PL30130-013	3000	[2250 x 1400]	1300	320	[2500]	[1600]	[1960 x 1052]	30	3,0 / int.	860
PL30130-015	3000	[2500 x 1400]	1300	320	-	[1600]	[1960 x 1052]	30	3,0 / int.	880
PL30130-017	3000	[2500 x 1500]	1300	320	-	[1600]	[1960 x 1052]	30	3,0 / int.	940
PL30130-021	3000	[2250 x 1600]	1300	320	[2500]	[1800]	[1960 x 1252]	30	3,0 / int.	945
PL30130-023	3000	[2500 x 1600]	1300	320	-	[1800]	[1960 x 1252]	30	3,0 / int.	985
PL30130-027	3000	[2250 x 1800]	1300	320	[2500]	[2000]	[1960 x 1452]	30	3,0 / int.	1010
PL30130-029	3000	[2500 x 1800]	1300	320	-	[2000]	[1960 x 1452]	30	3,0 / int.	1050
PL30130-033	3000	[2250 x 2000]	1300	320	[2500]	[2000]	[1960 x 1652]	30	3,0 / int.	1075
PL30130-035	3000	[2500 x 2000]	1300	320	-	[2000]	[1960 x 1652]	30	3,0 / int.	1110

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL50140-005	5000	[2200 x 1250]	1400	380	[2500]	[1400]	[2195 x 1150]	30	5,5 / int.	1047
PL50140-007	5000	[2350 x 1250]	1400	380	[2500]	[1400]	[2195 x 1150]	30	5,5 / int.	1146
PL50140-009	5000	[2500 x 1250]	1400	380	-	[1400]	[2195 x 1150]	30	5,5 / int.	1180
PL50140-011	5000	[2200 x 1400]	1400	380	[2500]	[1600]	[2195 x 1240]	30	5,5 / int.	1 165
PL50140-013	5000	[2200 x 1450]	1400	380	[2500]	[1600]	[2195 x 1240]	30	5,5 / int.	1 180
PL50140-015	5000	[2500 x 1400]	1400	380	-	[1600]	[2195 x 1240]	30	5,5 / int.	1 240
PL50140-017	5000	[2500 x 1500]	1400	380	-	[1600]	[2195 x 1240]	30	5,5 / int.	1 265
PL50140-019	5000	[2200 x 1600]	1400	380	[2500]	[1800]	[2195 x 1340]	30	5,5 / int.	1295
PL50140-021	5000	[2500 x 1600]	1400	380	-	[1800]	[2195 x 1340]	30	5,5 / int.	1305
PL50140-023	5000	[2200 x 1800]	1400	380	[2500]	[2000]	[2195 x 1540]	30	5,5 / int.	1 380
PL50140-025	5000	[2500 x 1800]	1400	380	-	[2000]	[2195 x 1540]	30	5,5 / int.	1400
PL50140-027	5000	[2200 x 2000]	1400	380	[2500]	on req.	[2195 x 1740]	30	5,5 / int.	1450
PL50140-029	5000	[2500 x 2000]	1400	380	on req.	on req.	[2195 x 1740]	30	5,5 / int.	1 490
PL30145-005	3000	[2100 x 1200]	1450	320	[2800]	[1200]	[2070 x 1027]	50	3,0 / int.	720
PL30145-007	3000	[2250 x 1200]	1450	320	[2800]	[1200]	[2070 x 1027]	50	3,0 / int.	745
PL30145-009	3000	[2500 x 1200]	1450	320	[2800]	[1200]	[2070 x 1027]	50	3,0 / int.	on req.
PL30145-013	3000	[2100 x 1400]	1450	320	[2800]	[1400]	[2070 x 1127]	50	3,0 / int.	on req.
PL30145-015	3000	[2250 x 1400]	1450	320	[2800]	[1400]	[2070 x 1127]	50	3,0 / int.	on req.

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL30145-017	3000	[2500 x 1500]	1450	320	[2800]	[1400]	[2070 x 1127]	50	3,0 / int.	on req.
PL30145-021	3000	[2100 x 1600]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1227]	50	3,0 / int.	on req.
PL30145-023	3000	[2250 x 1600]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1227]	50	3,0 / int.	790
PL30145-025	3000	[2500 x 1600]	1450	320	[2800]	[1600]	[2070 x 1227]	50	3,0 / int.	on req.
PL30145-029	3000	[2100 x 1800]	1450	320	[on request]	[on request]	[2070 x 1227]	50	3,0 / int.	on req.
PL20160-005	2000	[2250 x 1000]	1600	340	[3000]	[1200]	[2225 x 980]	28	3,0 / int.	753
PL20160-007	2000	[2400 x 1000]	1600	340	[3000]	[1200]	[2225 x 980]	28	3,0 / int.	755
PL20160-009	2000	[2500 x 1000]	1600	340	[3000]	[1200]	[2225 x 980]	28	3,0 / int.	775
PL20160-011	2000	[2500 x 1200]	1600	340	[3000]	[1400]	[2225 x 980]	28	3,0 / int.	860
PL20160-013	2000	[3000 x 1200]	1600	340	-	[1400]	[2210 x 914]	28	3,0 / int.	870
PL20160-015	2000	[2500 x 1400]	1600	340	[3000]	[1600]	[2210 x 1114]	28	3,0 / int.	890
PL20160-017	2000	[2500 x 1500]	1600	340	[3000]	[1600]	[2210 x 1114]	33	3,0 / int.	925
PL20160-019	2000	[3000 x 1500]	1600	340	-	[1600]	[2210 x 1114]	33	3,0 / int.	950
PL20160-021	2000	[2500 x 1600]	1600	340	[3000]	[1800]	[2210 x 1314]	33	3,0 / int.	960
PL20160-023	2000	[3000 x 1600]	1600	340	-	[1800]	[2210 x 1314]	33	3,0 / int.	998
PL20160-025	2000	[2500 x 1800]	1600	340	[3000]	[2000]	[2210 x 1514]	33	3,0 / int.	1020
PL20160-027	2000	[3000 x 1800]	1600	340	-	[2000]	[2210 x 1514]	33	3,0 / int.	1070
PL20160-029	2000	[2500 x 2000]	1600	340	[3000]	[2200]	[2210 x 1714]	33	3,0 / int.	1090
PL20160-031	2000	[3000 x 2000]	1600	340	-	[2200]	[2210 x 1714]	33	3,0 / int.	1150

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL30160-005	3000	[2500 x 1200]	1600	320	[3200]	[1400]	[2250 x 1088]	40	3,0 / int.	910
PL30160-007	3000	[3000 x 1200]	1600	320	[3200]	[1400]	[2250 x 1088]	40	3,0 / int.	995
PL30160-009	3000	[2500 x 1400]	1600	320	[3200]	[1600]	[2250 x 1052]	40	3,0 / int.	935
PL30160-011	3000	[3000 x 1400]	1600	320	[3200]	[1600]	[2250 x 1052]	40	3,0 / int.	1115
PL30160-013	3000	[3200 x 1400]	1600	320	-	[1600]	[2250 x 1052]	40	3,0 / int.	1125
PL30160-015	3000	[2500 x 1500]	1600	320	[3200]	[1600]	[2250 x 1052]	40	3,0 / int.	970
PL30160-017	3000	[3000 x 1500]	1600	320	[3200]	[1600]	[2250 x 1052]	40	3,0 / int.	1150
PL30160-019	3000	[2500 x 1600]	1600	320	[3200]	[1800]	[2250 x 1252]	40	3,0 / int.	1015
PL30160-021	3000	[3000 x 1600]	1600	320	[3200]	[1800]	[2250 x 1252]	40	3,0 / int.	1195
PL30160-023	3000	[3200 x 1600]	1600	320	-	[1800]	[2250 x 1252]	40	3,0 / int.	1205
PL30160-025	3000	[2500 x 1800]	1600	320	[3200]	[2000]	[2250 x 1452]	40	3,0 / int.	1080
PL30160-027	3000	[3000 x 1800]	1600	320	[3200]	[2000]	[2250 x 1452]	40	3,0 / int.	1280
PL30160-029	3000	[3200 x 1800]	1600	320	-	[2000]	[2250 x 1452]	40	3,0 / int.	1295
PL30160-031	3000	[2500 x 2000]	1600	320	[3200]	[2200]	[2250 x 1652]	40	3,0 / int.	1260
PL30160-033	3000	[3000 x 2000]	1600	320	[3200]	[2200]	[2280 x 1712]	40	3,0 / int.	1375
PL30160-035	3000	[3200 x 2000]	1600	320	-	[2200]	[2280 x 1712]	40	3,0 / int.	1395
PL30160-037	3000	[2500 x 2200]	1600	320	[3200]	[2400]	[2250 x 1912]	40	3,0 / int.	1240
PL30160-039	3000	[3000 x 2200]	1600	320	[3200]	[2400]	[2250 x 1912]	40	3,0 / int.	1340
PL30160-041	3000	[3200 x 2200]	1600	320	-	[2400]	[2250 x 1912]	40	3,0 / int.	1380

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL30160-043	3000	[2500 x 2400]	1600	320	[3200]	[2400]	[2280 x 2112]	40	3,0 / int.	1310
PL30160-045	3000	[2500 x 2500]	1600	320	[3200]	-	[2280 x 2112]	40	3,0 / int.	1330
PL30160-047	3000	[3000 x 2400]	1600	320	[3200]	[2400]	[2280 x 2112]	40	3,0 / int.	1545
PL30160-049	3000	[3200 x 2400]	1600	320	[on request]	[on request]	[2280 x 2112]	40	3,0 / int.	1560
PL30180-005	3000	[2800 x 1400]	1600	360	[3500]	[1600]	[2680 x 1110]	40	3,0 / int.	1120
PL30180-007	3000	[3000 x 1400]	1600	360	[3500]	[1600]	[2680 x 1110]	40	3,0 / int.	1160
PL30180-009	3000	[3000 x 1500]	1600	360	[3500]	[1600]	[2680 x 1170]	40	3,0 / int.	1195
PL30180-011	3000	[3500 x 1500]	1600	360	-	[1600]	[2680 x 1170]	40	3,0 / int.	1 250
PL30180-013	3000	[2800 x 1600]	1600	360	[3500]	[1800]	[2680 x 1320]	40	3,0 / int.	1 205
PL30180-015	3000	[3000 x 1600]	1600	360	[3500]	[1800]	[2680 x 1320]	40	3,0 / int.	1 235
PL30180-017	3000	[3500 x 1600]	1600	360	-	[1800]	[2680 x 1320]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-019	3000	[2800 x 1800]	1600	360	[3500]	[2000]	[2680 x 1520]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-021	3000	[3000 x 1800]	1600	360	[3500]	[2000]	[2680 x 1520]	40	3,0 / int.	1 310
PL30180-023	3000	[3500 x 1800]	1600	360	-	[2000]	[2680 x 1520]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-025	3000	[2800 x 2000]	1600	360	[3500]	[2200]	[2680 x 1710]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-027	3000	[3000 x 2000]	1600	360	[3500]	[2200]	[2680 x 1710]	40	3,0 / int.	1 404
PL30180-029	3000	[3500 x 2000]	1600	360	-	[2200]	[2680 x 1710]	40	3,0 / int.	1 502
PL30180-031	3000	[2800 x 2200]	1600	360	[3500]	[2400]	[2680 x 1910]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-033	3000	[3000 x 2200]	1600	360	[3500]	[2400]	[2680 x 1910]	40	3,0 / int.	on req.

Typoszereg [PL]-Series dla obszaru przeładunkowego

Nr. Art.	Udźwig	Wymiary platformy	Wysokość podnoszenia	Wysokość własna	Maks. długość platformy	Maks. szerokość platformy	Rama nośna	Czas podn.	Pompa	Masa własna
Typ	(kg)	(A x B) (mm)	H (mm)	E (mm)	(mm)	(mm)	(C x D) (mm)	(Sec.)	(kW)	(kg)
PL30180-035	3000	[3500 x 2200]	1600	360	-	[2400]	[2680 x 1910]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-037	3000	[2800 x 2400]	1600	360	[3500]	-	[2680 x 2110]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-039	3000	[3000 x 2400]	1600	360	[3500]	-	[2680 x 2110]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-041	3000	[3000 x 2500]	1600	360	[3500]	-	[2680 x 2110]	40	3,0 / int.	on req.
PL30180-043	3000	[3500 x 2400]	1600	360	-	-	[2680 x 2110]	40	3,0 / int.	1 675
PL30180-045	3000	[3500 x 2500]	1600	360	on request	on request	[2680 x 2110]	40	3,0 / int.	1 710

Typowe opcje dla podnośników nożycowych typoszeru [Plewiska]:



Barierki stałe

Barierki są koniecznym wyposażeniem dźwigników, jeżeli wysokość upadku wynosi > 500 mm. Wykonanie zgodne z normą produktową posiada wysokość 1100 mm, listwę kolankową oraz stopową 150 mm. W wykonaniu COLUMBUS McKINNON Polska barierki są wykonane z bardzo sztywnych profili 50x50x3 mm. Uwaga: Zabudowy na platformie zmniejszają powierzchnię użytkową dźwignika.



Bramka bezpieczeństwa

Bramki bezpieczeństwa, zabezpieczone elektrorygłem są stosowane w przypadkach wolnostojących dźwigników i funkcyjnie zapobiegają upadkowi osoby przebywającej na dźwigniku. Otwarcie bramki jest możliwe wyłącznie w bezpiecznej pozycji dźwignika.



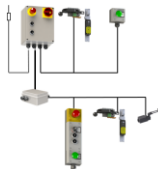
Kłapy przeładunkowe

Segmentowe kłapy przeładunkowe stanowią element łączący powierzchnię ładunkową pojazdu z dźwignikiem. Pływające zawieszenie kłap przeładunkowych skutecznie wyrównuje pionową pracę pojazdu podczas za- i rozładunku. W wersji standardowej długość kłap wynosi 400 mm, ich szerokość jest uwarunkowana wymiarami samej platformy dźwignika. W wersji standardowej maks. obciążenie jednego segmentu wynosi 750 kg. **Ważne:** Dla wysokości upadku < 1600 mm strona dźwignika, na której znajdują się kłapy przeładunkowe nie musi posiadać zabezpieczeń przed upadkiem w formie barier.



Fartuchy ochronne

Fartuchy ochronne, wykonane z solidnej i trwałej rolety sprężynowej oraz plandeki przemysłowej są wymagane w lokalizacjach, gdzie operator nie posiada wglądu w obszar „pod platformą” lub w przypadkach, kiedy miejsce stowania jest usytuowane na dźwigniku, przykładowo na barierze.



Sterowania

COLUMBUS McKINNON Polska realizuje także specjalne wykonania sterowań, przykładowo 2-e miejsce sterowania, zabezpieczenia elektroryglami oraz współpracę z zewnętrznymi maszynami. Wykonanie sterowań Columbus Mckinnon Polska stanowi referencję branżową.