



## Wózek paletowy Pramac LX

Model: LX 12/16,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/wozki-pramac/2935-4178-wozek-paletowy-pramac-lx.html#/model-lx\\_12\\_16](https://axam.net.pl/wozki-pramac/2935-4178-wozek-paletowy-pramac-lx.html#/model-lx_12_16)

Cena: **22 926,00 zł** netto

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: HL312000000

### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
LX 12/16	22 926,00 zł	28 198,98 zł
LX 12/25	23 557,00 zł	28 975,11 zł
LX 12/29	23 766,00 zł	29 232,18 zł
LX 12/35	24 721,00 zł	30 406,83 zł
LX 12/38	25 348,00 zł	31 178,04 zł
LX 14/42 Triplex	33 298,00 zł	40 956,54 zł
LX 14/42 Triplex Free Lift	35 396,00 zł	43 537,08 zł
LX 14/45 Triplex	33 569,00 zł	41 289,87 zł
LX 14/45 Triplex Free Lift	35 798,00 zł	44 031,54 zł
LX 14/50 Triplex	34 540,00 zł	42 484,20 zł
LX 14/50 Triplex Free Lift	36 357,00 zł	44 719,11 zł
LX 16/16	27 097,00 zł	33 329,31 zł
LX 16/25	29 618,00 zł	36 430,14 zł
LX 16/29	30 035,00 zł	36 943,05 zł
LX 16/35	30 484,00 zł	37 495,32 zł

### Informacje

Wózek paletowy Pramac LX - ładowność: 1200/1400/1600kg, długość: 1150mm

### Opis produktu

LX Stacker to wytrzymały i niezawodny produkt stanowiący pomost między lekkimi i ciężkimi operacjami transportu materiałów. Seria LX nadaje się do środowisk takich jak centra logistyczne, terminale, obszary produkcyjne i wytwórcze. Wynika to z jego trwałości i niskich kosztów konserwacji. Nowe ramie sterujące jest wyposażone w sterowanie proporcjonalne podnoszenia i opuszczania wideł, co poprawia łatwość obsługi i zwrotność wózka.

### Specyfikacja techniczna LX 12/16:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1965 mm**
- Wolne unoszenie: **1510 mm**
- Wysokość podnoszenia: **1510 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 12/25:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1788 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2410 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 12/29:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1988 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2810 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 12/35:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2258 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3410 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 12/38:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2435 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3760 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 12/35:

- Napęd: **Elektryczny**

- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2258 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3410 mm**
- Całkowita długość: **1920 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2330 mm**
- Promień skrętu: **1550 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 14/42 Triplex:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **1400 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1985 mm**
- Wolne unoszenie: **1370 mm (Free Lift)**
- Wysokość podnoszenia: **4110 mm**
- Całkowita długość: **1966 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2380 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 14/45 Triplex:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **1400 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2080 mm**
- Wolne unoszenie: **1470 mm (Free Lift)**
- Wysokość podnoszenia: **4110 mm**
- Całkowita długość: **1966 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2380 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 14/50 Triplex:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **1400 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2285 mm**
- Wolne unoszenie: **1675 mm (Free Lift)**
- Wysokość podnoszenia: **5025 mm**
- Całkowita długość: **1966 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2380 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 16/16:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszy**

- Ładowność: **1600 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1965 mm**
- Wolne unoszenie: **1510 mm**
- Wysokość podnoszenia: **1510 mm**
- Całkowita długość: **1944 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2365 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 16/25:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1600 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1765 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2410 mm**
- Całkowita długość: **1944 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2365 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 16/29:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1600 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1965 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2810 mm**
- Całkowita długość: **1944 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2365 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**

#### Specyfikacja techniczna LX 16/35:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1600 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2265 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3410 mm**
- Całkowita długość: **1944 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **170 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2365 mm**
- Promień skrętu: **1613 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy z ładunkiem z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku z opuszczoną platformą: **6,0 km/h**
- Moc silnika: **1,2 kW**