



Wózek paletowy Pramac LX

Model: LX 12/16,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/wozki-pramac/2935-4178-wozek-paletowy-pramac-lx.html#/model-lx_12_16

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: HL312000000

Inne kombinacje produktu:

Model
LX 12/16
LX 12/25
LX 12/29
LX 12/35
LX 12/38
LX 14/42 Triplex
LX 14/42 Triplex Free Lift
LX 14/45 Triplex
LX 14/45 Triplex Free Lift
LX 14/50 Triplex
LX 14/50 Triplex Free Lift
LX 16/16
LX 16/25
LX 16/29
LX 16/35

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: **Pieszy**
- 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: **Pieszy**
- 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: **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 12/38:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- 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 widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - 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 widel - szerokość: **170 mm**
- Wymiary widel - 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 widel - szerokość: **170 mm**
- Wymiary widel - 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 widel - szerokość: **170 mm**
- Wymiary widel - 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: **Pieszy**
- 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: **Pieszy**
- 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: **Pieszy**
- 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**