



Wózek paletowy Pramac TX

Model: TX 10/09,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1106-4136-wozek-paletowy-pramac-tx.html#/model-tx_10_09

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: HA010000000

Inne kombinacje produktu:

Model
TX 10/09
TX 10/16
TX 10/16 Straddle
TX 10/20
TX 12/25
TX 12/29
TX 12/35

Informacje

Wózek paletowy Pramac TX - ładowność: 1000/1200kg, długość: 1150mm

Opis produktu

Seria układek Pramac TX charakteryzuje się manualnym prowadzeniem i elektrohydraulicznym unoszeniem. Układarki te są bardzo stabilne i zdolne do bezpiecznego podnoszenia nawet bardzo ciężkich ładunków na duże wysokości.

Specyfikacja techniczna TX 10/09:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1000 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1300 mm**
- Wolne unoszenie: **810 mm**
- Wysokość podnoszenia: **810 mm**
- Całkowita długość: **1750 mm**
- Całkowita szerokość: **750 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2336 mm**
- Promień skrętu: **1440 mm**

Specyfikacja techniczna TX 10/16:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1000 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1970 mm**
- Wolne unoszenie: **1510 mm**
- Wysokość podnoszenia: **1510 mm**
- Całkowita długość: **1750 mm**
- Całkowita szerokość: **750 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2336 mm**
- Promień skrętu: **1440 mm**

Specyfikacja techniczna TX 10/16 Straddle:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**

- Ładowność: **1000 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1970 mm**
- Wolne unoszenie: **1510 mm**
- Wysokość podnoszenia: **1510 mm**
- Całkowita długość: **1640 mm**
- Całkowita szerokość: **750 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **100 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1000 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2588 mm**
- Promień skrętu: **1790 mm**

Specyfikacja techniczna TX 10/20:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1000 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2370 mm**
- Wolne unoszenie: **1910 mm**
- Wysokość podnoszenia: **1910 mm**
- Całkowita długość: **1750 mm**
- Całkowita szerokość: **750 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2336 mm**
- Promień skrętu: **1440 mm**

Specyfikacja techniczna TX 12/25:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1980 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2810 mm**
- Całkowita długość: **1850 mm**
- Całkowita szerokość: **850 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2540 mm**
- Promień skrętu: **1760 mm**

Specyfikacja techniczna TX 12/35:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2250 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3410 mm**
- Całkowita długość: **1850 mm**
- Całkowita szerokość: **850 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2540 mm**
- Promień skrętu: **1760 mm**

Zalety:

- Kluczyk startowy i wyłącznik akumulatora:
 - Kluczyk startowy w serii TX pełni 2 funkcje
 - włącza i wyłącza układarkę
 - jest wyłącznikiem awaryjnym, całkowicie odłącza zasilanie i uniemożliwia uniesienie wideł
- Hamulec nożny - Hamulec nożny pełni również rolę hamulca parkingowego.
- Dyszel:
 - 3 pozycyjna dźwignia kontrolna (dół, neutral, podnoszenie) jest umiejscowiona na kole sterującym w celu przyspieszenia