



Wózek paletowy Pramac GS EVO 25S2

Model: GS EVO 25S2 1150x525, Wersja: Pojedyncze rolki,



link do produktu:

https://axam.net.pl/wozki-pramac/2928-4132-wozek-paletowy-pramac-gs-evo-25s2.html#/wersja-pojedyncze-rolki/model-gs_evo_25s2_1150x525

Cena: **1 432,00 zł** netto

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: TE541AVY100

Inne kombinacje produktu:

Model	Wersja	cena netto	cena brutto
GS EVO 25S2 800x525	Podwójne rolki	1 656,00 zł	2 036,88 zł
GS EVO 25S2 800x525	Pojedyncze rolki	1 625,00 zł	1 998,75 zł
GS EVO 25S2 950x525	Pojedyncze rolki	1 635,00 zł	2 011,05 zł
GS EVO 25S2 950x525	Podwójne rolki	1 672,00 zł	2 056,56 zł
GS EVO 25S2 1000x525	Podwójne rolki	1 698,00 zł	2 088,54 zł
GS EVO 25S2 1000x525	Pojedyncze rolki	1 661,00 zł	2 043,03 zł
GS EVO 25S2 1150x525	Podwójne rolki	1 464,00 zł	1 800,72 zł
GS EVO 25S2 1150x525	Pojedyncze rolki	1 432,00 zł	1 761,36 zł
GS EVO 25S2 1220x525	Pojedyncze rolki	1 687,00 zł	2 075,01 zł
GS EVO 25S2 1220x525	Podwójne rolki	1 724,00 zł	2 120,52 zł

Informacje

Wózek paletowy Pramac BASIC EVO GS 25S2 - ładowność: 2500kg, długość: 800-1220mm, wysokość: 115mm

Opis produktu

Wózek paletowy GS jest modelem podstawowym w ofercie wózków paletowych ręcznych. Jest to standardowe konkurencyjne i niezawodne rozwiązanie do codziennych zastosowań. Jest niezawodny i wytrzymały, a długość jego widel to 1150 mm.

GS Basic to odpowiednie, praktyczne rozwiązanie dla wszystkich potrzeb związanych z ręcznym przenoszeniem. Jest idealny do transportu delikatnych i kruchych ładunków, takich jak szkło lub ceramika. Wózek może przewozić materiały o masie do 2500 kg. GS Basic o wymiarach widel 1150x525 ma podwójne rolki poliuretanowe.

Specyfikacja techniczna GS EVO 25S2 800x525:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **2500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **115 mm**
- Całkowita długość: **1200 mm**
- Całkowita szerokość: **525 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **800 mm**
- Odległość między widłami: **525 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **1673 mm**
- Promień skrętu: **1017 mm**

Specyfikacja techniczna GS EVO 25S2 950x525:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **2500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **115 mm**
- Całkowita długość: **1350 mm**
- Całkowita szerokość: **525 mm**

- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **950 mm**
- Odległość między widłami: **525 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **1823 mm**
- Promień skrętu: **1167 mm**

Specyfikacja techniczna GS EVO 25S2 1000x525:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **2500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **115 mm**
- Całkowita długość: **1400 mm**
- Całkowita szerokość: **525 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1000 mm**
- Odległość między widłami: **525 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **1873 mm**
- Promień skrętu: **1217 mm**

Specyfikacja techniczna GS EVO 25S2 1150x525:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **2500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **115 mm**
- Całkowita długość: **1550 mm**
- Całkowita szerokość: **525 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **525 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2048 mm**
- Promień skrętu: **1367 mm**

Specyfikacja techniczna GS EVO 25S2 1220x525:

- Napęd: **Ręczny**
- Typ operatora: **Pieszy**
- Ładowność: **2500 kg**
- Wysokość podnoszenia: **115 mm**
- Całkowita długość: **1550 mm**
- Całkowita szerokość: **525 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **525 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2048 mm**
- Promień skrętu: **1367 mm**

Cechy szczególne:

- **Zawór maksymalnego ciśnienia** - Gdy zostanie przekroczona maksymalna nośność, ciśnienie oleju przekracza maksymalną granicę, a zawór automatycznie blokuje widły. W ten sposób unika się możliwych uszkodzeń konstrukcji.
- **Farba** - Po odpowiednim przygotowaniu rama jest malowana proszkowo farbą epoksydowo-poliestrową w temperaturze 250°C, co zapewnia maksymalną odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne.