

GS 25S4 1150X525

Стандартна ръчна палетна количка с капацитет 2.500 kg

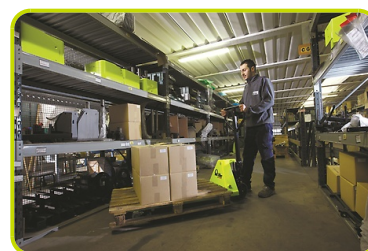


GS 25

Ръчната палетна количка GS представлява лесен за използване, икономичен и здрав инструмент за транспортиране на товари върху палети.

Надежден и лесен за поддръжка, този модел е проектиран да бъде отличното решение за интензивна употреба.

GS е подходяща за клиента, който търси проста и здрава палетен количка: подходящият спътник за всекидневна работа, който може да се адаптира във всяка ситуация.



ХИДРАВЛИЧЕН БЛОК

Помпата GS е проектирана с изключително внимание към детайлите, за да има превъзходни характеристики като:

- Монолитен дизайн: устойчивият и надежден чугунен корпус предпазва всички компоненти, избягвайки случайни повреди. Корпусът на помпата се обработва с CNC машини за постигане на висока точност.
- Хромиран бутален прът и уплътнение: за да се избегне ръжда и да се предотврати изтичането на масло по време на употреба.
- Клапан за максимално налягане, който предпазва помпата на транспалетната количка от претоварвания.
- ON/OFF спускащ клапан



СТАНДАРТНА КОНФИГУРАЦИЯ

- Nylon - Poly 45 управляващи колела
- Найлонови колела на вилиците
- Четириъгълна дръжка за отличен контрол във всички посоки и един лост

Това позволява да се постигне по-голям комфорт по време на операциите, като се избягва прекомерна умора на оператора по време на бутане на товари.



ПОКРИТИЕ НА ШАСИТО

Палетната количка е лакирана с полиестерен прах при температура 250 °, за да се гарантира максимална устойчивост на износване и атмосферни агенти.



ЛЕСЕН МОНТАЖ

Ръкохватката се сглобява лесно чрез системата за бърз монтаж.

Здравата връзка на лоста с две напълно заварени съединения осигурява превъзходна здравина при най-тежкото приложение.



ОПЦИОНАЛНА КОНФИГУРАЦИЯ

- Алуминий - Гума управляващи колела



- Полиуретанови колела на вилиците



- Ръчна спирачка.
Спирачката на палетната количка, предлагана с гумени управляващи колела, се регулира чрез лост на ръкохватката, за да се осигури безопасно използване по наклон и рампи. Заклучващата функция позволява паркирането на палетната количка дори на наклонена повърхност.



Описание

1.1	Производител			PRAMAC
1.3	Управление			Ръчно
1.4	Опериране, тип			Пешеходно
1.5	Капацитет	Q	Kg	2500
1.6	Център на тежестта	c	mm	600
1.8	Разстояние м/у колелата	y	mm	1192

Тегло

2.1	Собствено тегло		Kg	63
2.2	Натоварване на ос, натоварена задна		Kg	1825
2.2	Натоварване на ос, натоварена предна		Kg	738
2.3	Натоварване на ос, разтоварена задна		Kg	21
2.3	Натоварване на ос, разтоварена предна		Kg	42

Колела

3.1	Предни колела			POLY.I./ NYLON
3.1	Задни колела			NYLON
3.2	Предни колела, размери - Диаметър		mm	200
3.2	Предни колела, размери - Ширина		mm	45
3.3	Задни колела, размери - - Диаметър		mm	82
3.3	Задни колела, размери - Ширина		mm	60
3.5	Задни колела, бр		nr	4

Размери

4.4	Височина на повдигане	h3	mm	115
4.9	Височина на ръкохватката/изправено полож. max h14		mm	1185
4.15	Височина на вилиците в спуснато положение	h13	mm	85
4.19	Обща дължина на количката	l1	mm	1550
4.20	Разстояние до началото на вилиците	l2	mm	400
4.21	Обща широчина на количката	b1	mm	525
4.22	Вилици - Дебелина	s	mm	55
4.22	Вилици - Широчина	e	mm	150
4.22	Вилици - Дължина	l	mm	1150
4.25	Разстояние между вилиците	b5	mm	525
4.32	Клирънс	m2	mm	30
4.34	Ширина на коридара	Ast	mm	2048
4.35	Радиус на завиване	Wa	mm	1367

Performance data

5.2	Издигане на Вилиците - натоварена	напомпвания		12
5.2	Издигане на Вилиците - ненатоварена	напомпвания		12

