

Оферта от Евромаркет Кари АД

До

АЕЦ Козлодуй ЕАД

KARQ 38538 / 12.07.2021 г.

инж. Ивайло Иванов
Търговски специалист
Евромаркет Кари АД
Моб. тел.: 089 456 1497

Плевен 5800, България
Ул. Гренадерска 90

Тел.: (064) 600 082
Факс: (064) 600 081

pleven@euromarket.bg
www.euromarket.bg

Решения В детайли



E-mail: commercial@npp.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с покана за **Пазарна Консултация № 47080** имаме удоволствието да Ви изпратим нашето **Специално** предложение за подемно-транспортна техника, производство на **THME – TOYOTA MATERIAL HANDLING JAPAN**.

Вид	Ед. цена в евро без ДДС	Специална цена в евро без ДДС
Новопроизведен дизелов мотокар TOYOTA – модел 40-8FD45N с основна товароподемност 4990 кг при център на тежестта 500 мм окомплектован с Дуплексна мачтова система с височина на повдигане 3300 мм.	64 530 EUR	59 745 EUR

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- ЦЕНА:** в EUR (евро) без ДДС.
- УСЛОВИЕ НА ДОСТАВКА:** До склад на купувача.
- НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:** Плащанията се извършват чрез банкови преводи в лева.
- СРОК НА ДОСТАВКА:** 18 ÷ 20 седмици
- ГАРАНЦИЯ:** 36 месеца или 4000 моточаса
- СЕРВИЗ:** “Евромаркет Кари” АД разполага със специализиран, оторизиран сервиз, осигуряващ гаранционна и след гаранционна поддръжка на машините.
Обслужващи сервизни бази: София, Пловдив, Бургас, Варна, Русе, Благоевград, Монтана.
- МОНТАЖ И ПУСК:** В цената са включени всички разходи за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на машините.
- ВАЛИДНОСТ:** 30 дни.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

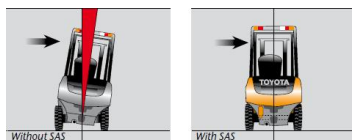
Модел	40-8FD45N
Товароподемност, кг	4990
Център на тежестта, мм	500
Тип Мачта / Повдигателна уредба	V3300
Височина на повдигане, мм	3300
Височина на мачтата в сгънато положение, мм	2350
Височина на мачтата в максимално разгънато положение, мм	4570
Височина до обезопасителния покрив, мм	2450
Свободен ход на вилиците, мм	110
Комплект вилици, мм	1200
Дизелов двигател / DPF Филтер	TOYOTA 1KD, 55 kW Stage-5
Трансмисия	Хидродинамична
Дължина без вилиците, мм	3110
Обща широчина, мм	1450
Радиус на завиване, мм	2750
Просвет под мачтата / междуосието, мм	120 / 230
Пневматични гуми – Брой предни / задни	2 x 2
Максимална скорост на движение, км/ч	24
Трипътен хидравличен разпределител	✓
Управление на хидравличните функции чрез мини лостове ("фингъртип ") и подлакътник за оператора	✓
Виличен изравнител	✓
Звуков сингал при движение на заден ход	✓
Предни LED работни светлини	✓
Задни LED работни и комбинирани светлини	✓
Панорамно огледало	✓
Стандартна лостова система за управление на хидравличните функции	✓
Стойка за Пожарогасител	✓
Система за активна стабилност Toyota SAS® (System of Active Stability*)	✓
Toyota OPS (Operator Presence Sensing) – системата блокира хидравличните функции при отсъствие на оператор	✓
Toyota ORS седалка (Operator Restraint System) – Регулируема.	✓
Фабрична отопляема кабина "Deluxe"	✓
Климатик	✓
Интегриран Мултифункционален дисплей	✓
Система за активна стабилност на TOYOTA – SAS (System of Active Stability)	✓

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА:

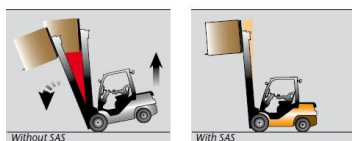
Безкомпромисна сигурност и контрол върху управлението осигуряващи защита на оператора, товара и работната среда!



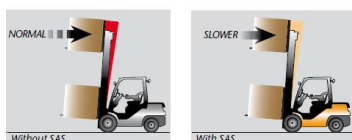
Всички мотокари, производство на TOYOTA притежават уникалната система за активна стабилност на TOYOTA – **SAS (System of Active Stability)**. Тя обединява няколко основни функции:



Активен стабилизатор на управляемия мост, осигуряващ странична стабилност при движение в завой, намаляващ риска от преобръщане.



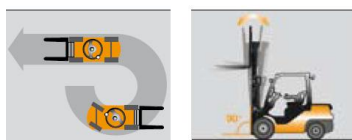
Активен контрол върху функциите на мачтата, предотвратяващ изплъзването и падането на товар, както и преобръщането на машината поради нестабилност.



Включва:

1. Активен контрол върху наклона на мачтата напред, ограничаващ нейния ход, в зависимост от теглото на товара и височината, на която е повдигнат.

2. Активен контрол върху скоростта на наклон на мачтата назад, намаляващ риска от падане на товар върху кабината на оператора, когато се манипулира при големи височини.



3. Система за автоматично хоризонтиране на товара, позволяваща бързо манипулиране и намаляваща риска от повреждане на товара поради лошо позициониране.

Интегриран Мултифункционален дисплей със следните характеристики:

- Индикация за позицията на гумите
- Възможност за справка относно експлоатацията на машината: Време на работа с/без товар, Време на празен ход на двигателя, разход на гориво въз основа на средната дневна / месечна средна стойност, изчислено производство на CO2 въз основа на разхода на гориво и др.
- Възможност за настройка от администратор относно максимална скорост и ускорение на машината, както и автоматично изключване на двигателя при липса на оператор.
- Индикатор за тежестта на товара и позицията на мачтата
- Възможност за настройка на различни режими на работа спрямо изискванията на оператора



Индустриален двигател, производство на Toyota, който отговаря на последните европейски изисквания за отделяне на вредни емисии – Stage 5:

Всички двигатели на Toyota са собствено производство, гарантиращо качество и дълготрайна надеждност. Те са специално проектирани за индустриални приложения с висок интензитет на работа.

- Компактен 4 цилиндров - индустриален дизелов двигател
- Висока мощност и въртящ момент при нисък обхват на оборотите
- Системата за впръскване на гориво тип „Комън рейл“
- Двигател с ниско отделяне на вредни емисии – Stage V
- Сервизно обслужване на период от 1000 м/ч
- Дизелов филтър за твърди частици (DPF)
- DPF система от производителя HJS (Дизелов филтър за частици)
- Метален филтър: SMF®-AR
- Коефициент на ефективност за задържане на частици от почти 100%.



- Регенерацията се задейства автоматично от контролния блок / Напълно автоматична без намеса на водача / Изгарянето на сажди се поддържа от електрически нагревателни елементи, активирани само за 3 минути / Добавка към дизеловото гориво за понижаване температурата на запалване на саждите и увеличаване скоростта на изгаряне / Почистването на DPF филтъра е просто и изисква само вода под високо налягане

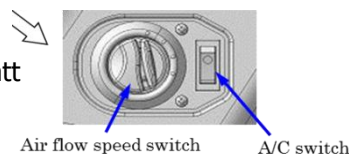
Стандартна окомплектовка на фабрична панелна кабина „Deluxe“



- Окачване на кабината за висок комфорт на оператора - максимално минимизиране на вибрациите и шума
- Телескопично управление на кормилната колона с възможност за регулация на височината от 57 мм
- Регулируема комфортна седалка Grammer MSG85 с механично окачване (ход 80 мм) / ход на плъзгача на седалката 210 мм / регулируема височина 0 -30 -60 мм
- Висока комфортна височина на покрива
- Извити прозорци от закалено триплексно стъкло за осгуряване на оптимална видимост във всички посоки
- Стомамени странични врати с голяма площ на прозореца
- Предна и задна чистачка
- Отоплител с висока мощност (2 степени) и максимална ефективност против конденс / Въздушен поток 350m³/h
- Лесен и бърз достъп до двигателното отделение
- Сенник на предното стъкло
- Захранване за външно оборудване изведено до работното табло – 12V/4A
- Закачалка за дрехи
- Осветление в кабината
- Предни и задни работни светлини
- Мигаща предупредителна светлина
- Управление на хидравличните функции чрез мини лостове (" фингъртип ") и подлакътник за оператора:

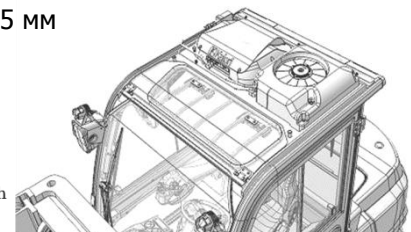
Кабина „Deluxe“ / Климатик

- Климатика е монтиран на покрива и височината се увеличава с 105 мм
- Въздушен поток: 560m³/h
- Мощност на охлаждане: 5000Watt
- Консумация на електроенергия: 225Watt
- Брой изходи в кабината: 4
- Брой степени: 3

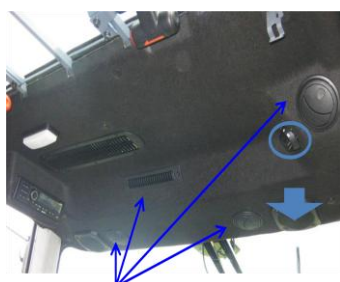


Air flow speed switch

A/C switch



View of the outside



Air flow duct