

# DEXTER LIFTS

Excellence at Heights

## DEXTER DX800C

автомобильный ножничный подъемник



## НОВЫЙ автомобильный ножничный подъемник DX800С

Мы разработали совершенно новый многоцелевой ножничный подъемник. Также возможна установка DX800 на шасси автомобиля. Например, вдобавок к этому на базе VW Crafter может быть построена платформа хорошего размера.

Подъемник оснащен прочными опорными стойками, которые помогают выравнивать транспортное средство на наклонной поверхности. Использование опорных ножек также снижает гибкость платформы, делая использование подъемника более приятным.

Ножничный подъемник прост и быстр в использовании, вы просто подъезжаете к рабочему месту, и вы готовы к работе. Подвижная рабочая поверхность расширяет рабочую зону и позволяет преодолевать небольшие препятствия.

DX800С можно установить на различные автомобильные платформы. В качестве источника питания подъемника вы можете выбрать прямой электропривод, аккумуляторную версию или их комбинацию. При необходимости автомобиль также может быть оснащен отдельным агрегатом.



# DX800C

DX800C открывает новые возможности использования ножничных подъемников. Благодаря DX800C личный подъемник всегда с вами, и даже небольшие личные подъемы можно безопасно выполнять. DX800C можно настроить в соответствии с целью использования для различных платформ транспортных средств.



рабочая высота

7,50 m + шасси



платформа высота

5,50 m + шасси



Максимальный вылет

0,85 m с обеих сторон



работа ширина

2,26 m



Грузоподъемность

215 kg



Размер платформы

2,20 m x 1,00 m x 1,10 m



Вращение контроль

Электронное управление



Общая длина

Судя по платформе



Общая ширина

2,26 m



Общая высота

1,74 m + шасси



вес

са. 950 kg + шасси



источник питания

230 V / 50 Hz / 1,9 kW

# DEXTER LIFTS

Excellence at Heights



**Dexter Lifts Oy**  
**Lehtimäenkatu 1**  
**37150 NOKIA**  
**FINLAND**  
**[sales@dexterlifts.com](mailto:sales@dexterlifts.com)**  
**+358 (0) 44 347 4480**  
**[www.dexterlifts.com](http://www.dexterlifts.com)**