

TAYDER LADDER LIFTS
TAYDER ЛИФТОВ

QUALITY, SAFETY, TECHNOLOGY

КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЯ

Address: Ostim OSB. 1234. Sk. No:113 Yenimahalle / Ankara
Tel: +90 312 484 15 14
Gsm / Whatsapp: +90 507 935 63 61 , +90 538 694 87 98
Web: www.tayder.com.tr



ABOUT US

Tayder Engineering is growing rapidly by working with solution-oriented approach with its innovative, rational and principled vision. We want to make our valued customers feel the comfort and happiness of our technology and quality.

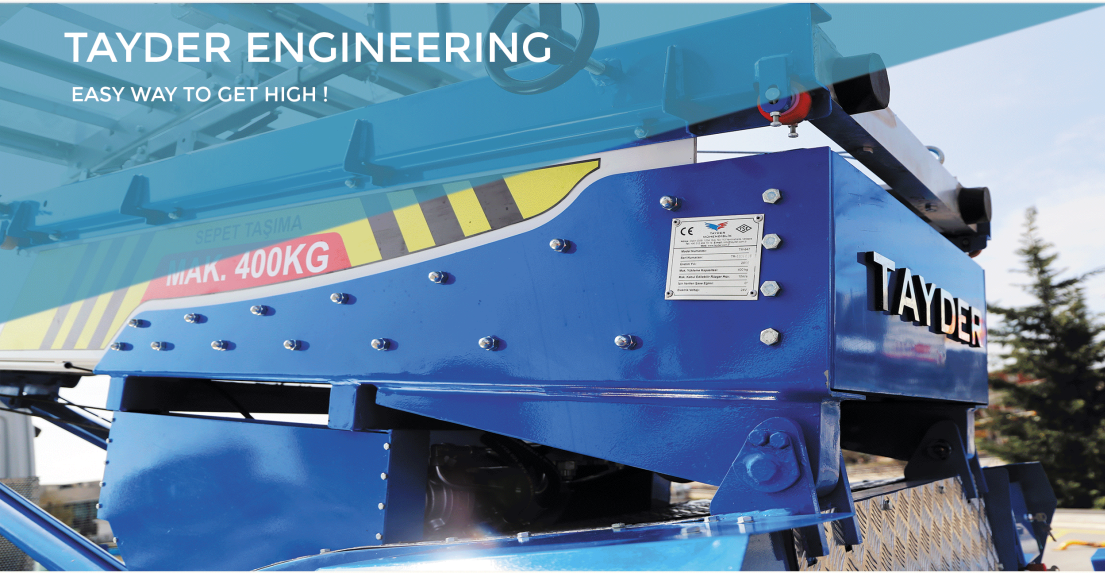
Turkey's leading special vehicle equipments producer brand TAYDER is the first and only producer of ladder lift platforms in the country. TAYDER, which was founded with the aim of being a pioneer in the sector, has proved itself to the sector with its superior engineering since its establishment.

In the first years of its establishment, has produced short meters ladder lift platforms, tow trucks. Our company continued its growth in the following years and expanded its product range. Nowadays, production line have high-quality long meters ladder lifts, tow trucks, tail lifts and many special vehicle equipments.

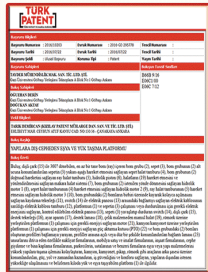
Ladder lift platforms realizes successful exports to for European countries, Georgia, Azerbaijan and North African countries. Combining superior engineering and quality with technology, represents its country successfully in the world today and maintains its position as a pioneer in the ladder lifts sector and a permanent solution partner to its customers.

TAYDER ENGINEERING

EASY WAY TO GET HIGH !



OUR CERTIFICATES



TAYDER LADDER LIFTS WHERE TO USE?

Ladder lifts can be used to increase goods and loads to the desired height due to the increase in height in structures. It is suitable to facilitate the work of transport companies, furniture sales and manufacturing firms, construction sector, façade cladding and building coating companies, parquet flooring, construction and repair masters in unreachable places of buildings.

»» Transport Companies

Domestic and inter-city transport companies, such as refrigerators, washing machines, armchairs, safes, piano; they can transport safely, quickly, without damaging the environment and products.

»» Furniture Manufacturer and Sales Firms

Bedrooms, wardrobes, beds, table sets such as furniture manufacturing and sales of companies can use ladder lifts. Companies gain time with ladder lifts and reduce required labor costs.

»» Facade Cladding, Building Coatings Firms

Thermal insulation, facade cladding, sheathing companies can move their products and equipment to high floors quickly and safely with ladder lifts.



»» Construction Companies

Construction companies; It is able to use ladder lifts in almost all stages of construction. Bricks, pumice, rubble, marble, parquet, door, roof equipment, windows, glass products can be transported to high floors more quickly and more economically.

»» Hotels & Organization Companies

Hotels can be used ladder lifts; both during the construction phase and during the placement of the rooms. Organization firms; can use TAYDER ladder lifts can carry the transport of audio and video equipment.

»» ADVANTAGES OF TAYDER LADDER LIFTS !

Goods and Loading Equipments	Product Safety	Time	Cost
Crane	★	★	★
Tayder Ladder Lifts	★★★★	★★	★
Manitou	★★	★	★★

Website

www.tayder.com.tr

Tel / Whatsapp

+90 312 484 15 14

+90 507 935 63 61



О НАС

Tayder инжиниринг быстро растет благодаря работе с ориентированным на решение подходом с его инновационным, рациональным и принципиальным видением. Мы хотим, чтобы наши уважаемые клиенты чувствовали комфорт и счастье от наших технологий и качества.

Ведущий турецкий производитель спецтехники марки TAYDER является первым и единственным производителем лестничных подъемных платформ в стране. TAYDER, которая была основана с целью быть пионером в этом секторе, зарекомендовала себя в этом секторе благодаря своему превосходному техническому оснащению с момента своего основания.

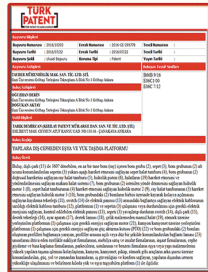
В первые годы его создания выпускались короткие метровые подъемные платформы, эвакуаторы. Наша компания продолжила свой рост в последующие годы и расширила ассортимент продукции. В настоящее время производственная линия оснащена высококачественными длинномерными лестничными подъемниками, эвакуаторами, гидробортами и множеством спецтехники.

Лифт платформы осуществляет успешный экспорт в страны Европы, Грузию, Азербайджан и страны Северной Африки. Сочетая превосходное проектирование и качество с технологиями, сегодня успешно представляет свою страну в мире и сохраняет свои позиции пионера в секторе подъемников для лестниц и постоянного партнера по решениям для своих клиентов.



TAYDER ИНЖИНИРИНГ
ЛЕГКИЙ СПОСОБ ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЙ!

Наш сертификат



TAYDER ПОДЪЕМНИК ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ?

Лестничные подъемники могут быть использованы для увеличения грузов и грузов до нужной высоты за счет увеличения высоты в конструкциях. Он подходит для облегчения работы транспортных компаний, фирм по продаже и производству мебели, строительной отрасли, компаний по облицовке фасадов и облицовке зданий, паркетных полов, мастеров строительства и ремонта в труднодоступных местах зданий.

»» транспортные компании

Внутренние и междугородние транспортные компании, такие как холодильники, стиральные машины, кресла, сейфы, пианино; они могут перевозить безопасно, быстро, без ущерба для окружающей среды и продуктов.

»» Производители мебели и торговые компании

Спальни, шкафы, кровати, настольные наборы, такие как производство мебели и продажи компаний могут использовать лестничные подъемники. Компании получают время с подъемниками и снизить затраты труда.

»» Облицовка Фасада Здания Покрытие Фирмы

Теплоизоляция, фасадная облицовка, обшивка компании могут быстро и безопасно перемещать свою продукцию и оборудование на высокие этажи с помощью TAYDER лифтов.



»» строительные компании

Строительных компаний; может использовать TAYDER лифты почти на всех этапах строительства. Кирпич, пемза, щебень, мрамор, паркет, дверное, кровельное оборудование, окна, изделия из стекла могут транспортироваться на высокие этажи быстрее и экономичнее.

»» Отели и организации Фирмы

отели могут быть использованы TAYDER подъемников; как на этапе строительства, так и при размещении в номерах. Организация фирмы; может использовать подъемники TAYDER может снести переход аудио и видео-оборудования.

»» ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЕМНИКОВ TAYDER !

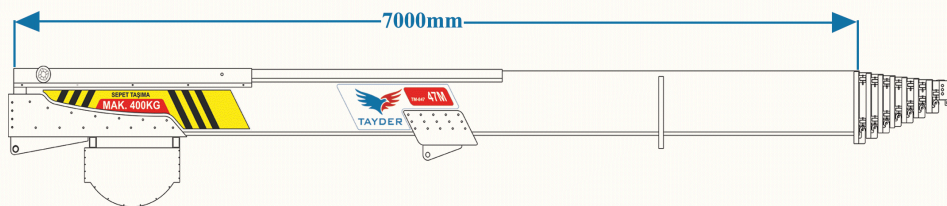
Товары и оборудование для переноски	безопасность продукции	время	СТОИМОСТЬ
кран	☆☆☆	☆☆	☆☆☆
Tayder поднимать	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Маниту	☆☆☆	☆☆	☆☆☆

наш вебсайт
www.tayder.com.tr

телефон / WhatsApp
+90 312 484 15 14
+90 507 935 63 61

47 METERS TECHNICAL

(47 МЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)



SPECIFICATION (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)			TM-847
Working Specifications (Рабочие Характеристики)	Max. Working Height (Максимум. рабочая высота)	m (м)	47
	Max. Carrying Payload (Максимум. Нагрузки Перевозки)	kg (кг)	400
Driving Type (Тип привода)	Pump Driving Type (Тип привода насоса)	-	P.T.O from the vehicle (П. Т. О. из автомобиля)
Boom (боом)	Structure Type (тип структуры)	-	7M x 8 Section (Раздел 7м x 8)
	Material (Материал)	-	High Tension Aluminum Alloy (Алюминиевый Сплав Высокой Напряженности)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch With Double Wire Rope System (гидравлическая лебедка с Системой Веревочки двойной Провода)
Carriage Box (Тележка Каретки)	SIZE (L x W x H) (Размер (ДхШхВ))	mm (мм)	1400x1000x520
	Angle Adjust Type (Тип регулировки угла)	-	Manul (Auto Level in a hand) Ручной (автоматический уровень в руке)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch (гидравлическая лебедка)
	Speed (Скорость)	m/min (м / мин)	60
Turntable (Поворотный стол)	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Motor (гидравлический мотор)
	Slewing Angle (Угол Поворота)	deg (градус)	270
Outrigger (Аутригер)	Jack Q'ty (количество домкрат)	EA	4
	Type (тип)	-	H - Type (H - Тип)
	Beam Operating (рабочая балка)	-	Hydraulic (Гидравлический)
	Jack Operating (Работа Домкрата)	-	Hydraulic (Гидравлический)
Control (Управление)	Emergency (Чрезвычайная ситуация)	-	Manuel Lever (Ручной Рычаг)
	Standart Remote Control (Стандартный Пульт Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Sent button from up,Auto Senting) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, операционная кнопка сверху,с автоприсоединением)
Option (Выбор)	Additional Pump Driver (Дополнительный Привод Насоса)	-	23 Bg Engine (23 Bg Двигатель)
	Multi Functional Remote Control (Многофункциональный Пульт Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Sent button from up, Auto Senting, Auto Balance, Joystick Control) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, кнопка с Автоматическое Распознавание, Автоматический Баланс, Управление Джойстиком)

★ Tayder reserves the right to change specifications and equipment without suit local conditions and requirements.

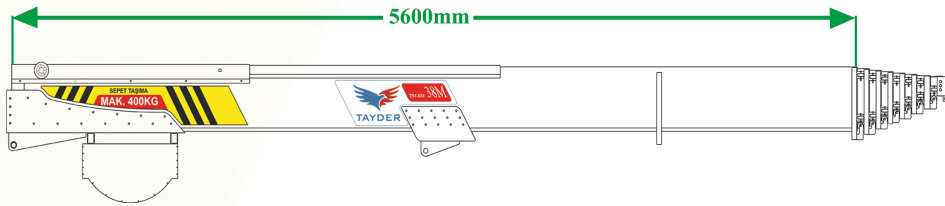
TM-847

(16 до 17 этажей)
(16 to 17 floors)



38 METERS TECHNICAL

(38 МЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)



TM-838

(12 до 13 этажей)
(12 to 13 floors)



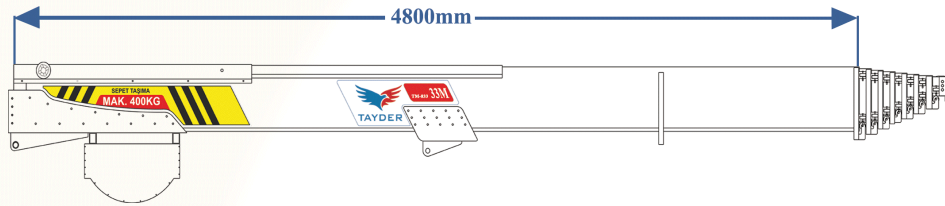
SPECIFICATION (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)		TM-838	
Working Specifications (Рабочие Характеристики)	Max. Working Height (Максимум. рабочая высота)	m (м)	38
	Max. Carrying Payload (Максимум. Нагрузки Перевозки)	kg (кг)	400
Driving Type (Тип привода)	Pump Driving Type (Тип привода насоса)	-	P.T.O from the vehicle (П. Т. О. из автомобиля)
Boom (боом)	Structure Type (тип структуры)	-	5.6M x 8 Section (Раздел 5.6м x 8)
	Material (Материал)	-	High Tension Aluminum Alloy (Алюминиевый Сплав Высокой Напряженности)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch With Wire Rope System (гидравлическая лебедка С Системой Варежки Провода)
Carriage Box (Тележка Каретки)	SIZE (L x W x H) Размер (ДхШхВ)	mm (мм)	1400x1000x520
	Angle Adjust Type (Тип регулировки угла)	-	Manul (Auto Level in a hand) Ручной (автоматический уровень в руке)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch (гидравлическая лебедка)
Turntable (Поворотный стол)	Speed (Скорость)	m/min (м / мин)	60
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Motor (гидравлический мотор)
Outrigger (Аутригер)	Slewing Angle (Угол Поворота)	deg (градус)	270
	Jack Q'ty (количество домкрат)	EA	4
Control (Управление)	Type (тип)	-	H - Type (H - Тип)
	Beam Operating (рабочая балка)	-	Hydraulic (Гидравлический)
	Jack Operating (Работа Домкрата)	-	Hydraulic (Гидравлический)
Option (Выбор)	Emergency (Чрезвычайная ситуация)	-	Manuel Lever (Ручной Рычаг)
	Standart Remote Control (Стандартный Пульс Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Регулировка скорости, отправляемая кнопка сверхзвуком/автоматическими)
Option (Выбор)	Additional Pump Driver (Дополнительный Привод Насоса)	-	23 Bg Engine (23 Bg Двигатель)
	Multi Functional Remote Control (Многофункциональный Пульс Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Sent button from up, Auto Sensing, Auto Balance, Joystick Control) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, кнопка с Автоматическое Распознавание, Автоматический Баланс, Управление Джойстиком)

★ Tayder reserves the right to change specifications and equipment without suit local conditions and requirements.



33 METERS TECHNICAL

(33 МЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)



SPECIFICATION (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)		TM-833	
Working Specifications (Рабочие Характеристики)	Max. Working Height (Максимум, рабочая высота)	m (м)	33
	Max. Carrying Payload (Максимум, Нагрузки Перевозки)	kg (кг)	400
Driving Type (Тип привода)	Pump Driving Type (Тип привода насоса)	-	P.T.O from the vehicle (П. Т. О. из автомобиля)
Boom (боом)	Structure Type (тип структуры)	-	4.8M x 8 Section (Раздел 4.8м x 8)
	Material (Материал)	-	High Tension Aluminum Alloy (Алюминиевый Сплав Высокой Напряженности)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch With Wire Rope System (гидравлическая лебедка С Системой Веревочки двойной Провода)
Carriage Box (Тележка Каретки)	SIZE (L x W x H) Размер (ДхШхВ)	mm (мм)	1400x1000x520
	Angle Adjust Type (Тип регулировки угла)	-	Manul (Auto Level in a hand) Ручной (автоматический уровень в руке)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch (гидравлическая лебедка)
	Speed (Скорость)	m/min (м / мин)	60
Turntable (Поворотный стол)	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Motor (гидравлический мотор)
	Slewing Angle (Угол Поворота)	deg (градус)	270
Outrigger (Аутригер)	Jack Q'ty (количество домкрат)	EA	4
	Type (тип)	-	H - Type (Н - Тип)
	Beam Operating (рабочая балка)	-	Hydraulic (Гидравлический)
	Jack Operating (Работа Домкрата)	-	Hydraulic (Гидравлический)
Control (Управление)	Emergency (Чрезвычайная ситуация)	-	Manual Lever (Ручной Рычаг)
	Standart Remote Control (Стандартный Пульт Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Пульт Дистанционного Управления) вай-Фай Управление (Speed Adjustment, Sent button from up, Auto Setting) (Регулировка скорости, отправляемая кнопка снизу/с авторегулированием)
Option (Выбор)	Additional Pump Driver (Дополнительный Привод Насоса)	-	23 Bg Engine (23 Bg Двигатель)
	Multi Functional Remote Control (Многофункциональный Пульт Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Sent button from up, Auto Setting, Auto Balance, Joystick Control) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, кнопка с Автоматическое Распознавание, Автоматический Баланс, Управление Джойстиком)

★ Tayder reserves the right to change specifications and equipment without suit local conditions and requirements.

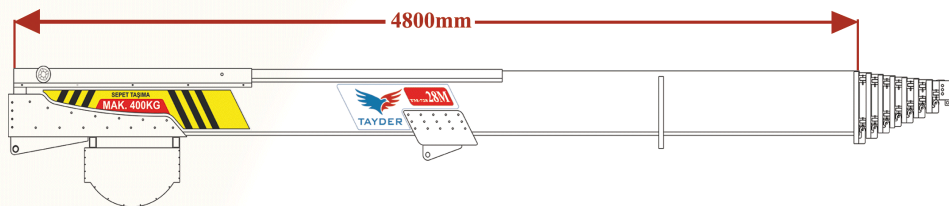
TM-833

(11 до 12 этажей)
(11 to 12 floors)



28 METERS TECHNICAL

(28 МЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)



SPECIFICATION (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)			TM-728
Working Specifications (Рабочие Характеристики)	Max. Working Height (Максимум, рабочая высота)	m (м)	28
	Max. Carrying Payload (Максимум, Нагрузки Перевозки)	kg (кг)	400
Driving Type (Тип привода)	Pump Driving Type (Тип привода насоса)	-	P.T.O from the vehicle (П. Т. О. из автомобиля)
Boom (боом)	Structure Type (тип структуры)	-	4,8M x 7 Section (Раздел 4.8м x 7)
	Material (Материал)	-	High Tension Aluminum Alloy (Алюминиевый Сплав Высокой Напряженности)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch With Wire Rope System (гидравлическая лебедка С Системой Веревочки двойной Провода)
Carriage Box (Тележка Каретки)	SIZE (L x W x H) Размер (ДхШхВ)	mm (мм)	1400x1000x520
	Angle Adjust Type (Тип регулировки угла)	-	Manul (Auto Level in a hand) Ручной (автоматический уровень в руке)
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Winch (гидравлическая лебедка)
Turntable (Поворотный стол)	Speed (Скорость)	m/min (м / мин)	60
	Operating Type (тип деятельности)	-	Hydraulic Motor (гидравлический мотор)
Slewing Angle (Угол Поворота)	Slewing Angle (Угол Поворота)	deg (градус)	270
	Jack Q'ty (количество домкрат)	EA	4
Outrigger (Аутригер)	Type (тип)	-	H - Type (H - Тип)
	Beam Operating (рабочая балка)	-	Hydraulic (Гидравлический)
	Jack Operating (Работа Домкрата)	-	Hydraulic (Гидравлический)
Control (Управление)	Emergency (Чрезвычайная ситуация)	-	Manual Lever (Ручной Рычаг)
	Standart Remote Control (Стандартный Пульс Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Sent button from up, Auto Setting) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, отправляемая кнопка сверху с автоматическими)
Option (Выбор)	Additional Pump Driver (Дополнительный Привод Насоса)	-	23 Bg Engine (23 Bg Двигатель)
	Multi Functional Remote Control (Многофункциональный Пульс Дистанционного Управления)	-	Wireless Remote Control (Speed Adjustment, Auto Balance, Joystick Control) вай-Фай Управление (Регулировка скорости, кнопка с Автоматическое Распознавание, Автоматический Баланс, Управление Джойстиком)

★ Tayder reserves the right to change specifications and equipment without suit local conditions and requirements.

TM-728

(9 до 10 этажей)
(9 to 10 floors)



REMOTE CONTROL

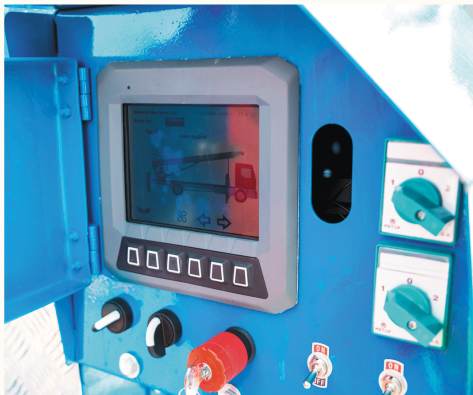
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

There are two kinds of remote control in Tayder lifts. One of our controls is multi-function remote control and the other one is standard remote control. Our customers have the possibility to choose the remote control they desire.

В лифтах Tayder есть два вида дистанционного управления. Одним из наших элементов управления является многофункциональное дистанционное управление, а другим - стандартное дистанционное управление. Наши клиенты имеют возможность выбрать желаемый

Multifunctional Remote Control

Многофункциональный пульт управления



пульт дистанционного управления

Wireless Remote Control



Джойстик управления

Joystick Control

Кнопка отправки сверху

Send Button From Up

Carrier Speed Adjustment

регулирование скорости корзины

Carrier Automatic Mode

Автоматический режим корзины

Auto Balance Of Outtrigger

Автоматическая балансировка

Standart Remote Control

Стандартный пульт управления



Автоматический режим корзины

Carrier Automatic Mode

Wireless Remote Control

пульт дистанционного управления



регулирование скорости корзины

Carrier Speed Adjustment

Send Button From Up

Кнопка отправки сверху

ENGINE

ДВИГАТЕЛЬ

Tayder ladder lifts offer all customers working with PTO (Power Take Off) as standard. If our customers want to work with the engine; we offer them an optional 23BG Vanguard engine.

Лифты Tayder предлагают всем клиентам, работающим с PTO в стандартной комплектации. Если наши клиенты хотят работать с двигателем; мы предлагаем им дополнительный двигатель 23 BG Vanguard.



CARRIER CART

ТЕЛЕЖКА



All Tayder lifts have aluminum transparent carrier. It is a great advantage that the products loaded on the aluminum transparent basket can be seen by the operator from below. Up to 400 kg can be transported with aluminum carrier.

Все лифты Tayder имеют алюминиевый прозрачный держатель. Большим преимуществом является то, что продукты, загруженные в алюминиевую прозрачную корзину, видны оператору снизу. До 400 кг можно

GENERAL FEATURES

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Support Wheels of Boom

Опорные Колеса Бум



Turnable Stairs

Лестница поворотного



Danfoss Hydraulic Valve

Danfoss Гидравлический клапан