

# ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРСКИЙ КРАН TDT



Система дистанционно управляемого операторского крана TDT представляет собой совершенно новую концепцию **легких дистанционно управляемых операторских кранов, совмещенных с собственными дистанционно управляемыми головками.** Некоторые из её компонентов встроены в фронтальную секцию стрелы.

Кран TDT работает под управлением одного человека. Он отличается великолепным дизайном и может легко надстраиваться, так как представляет собой модульную систему с секциями стрелы, размером 1,5 метра каждая. Благодаря этому **пользователь крана может перевозить его в очень небольшом автомобиле.**

Мы хотели добавить в ассортимент нашей продукции систему TDT, как совершенно отличную и полностью новую разработку, предлагаемую **по очень невысоким ценам, при сохранении высокого уровня качества, типичного для продукции компании Egripment.** Все секции крана изготовлены из чрезвычайно прочного дюралюминия.

Технология дистанционно управляемой головки TDT основана на комбинации головки Scanner Head и головки SuperShot Head. Две моторные секции головки (для горизонтального и вертикального панорамирования) могут быть настроены на нужный угол использования. Также кран TDT может комплектоваться головкой 301.





	TDT 1.5	TDT 3.0	TDT 4.5	TDT 6.0	TDT 7.5	TDT 9.0
Длина стрелы	1,50 м	3,00 м	4,50 м	6,00 м	7,50 м	9,00 м
Эксплуатационная длина	3,70 м	5,20 м	6,70 м	8,20 м	9,70 м	11,2 м
Максимальная высота платформы	2,70 м	4,00 м	5,30 м	6,60 м	7,90 м	9,26 м
Минимальная высота платформы	-0,8 м	-0,5 м	-1,8 м	-3,1 м	-4,4 м	-5,7 м
Максимальная нагрузка	30 кг	30 кг	30 кг	30 кг	30 кг	30 кг

## ТЕЛЕЖКА TDT

Тип	Специальная
Ширина	0,73 м
Длина	0,95 м
Высота	1,25 м
Вес	34,5 кг
Тип колёс	из твердой резины, рельсовые



Дистрибьютор в странах Центральной Азии и Кавказа  
Тел.: +374 93 446992, +7 985 921 6139, e-mail: info@oltbert.org, www.oltbert.org  
Технические консультации и помощь в составлении спецификаций:  
+374 94 968011, +7 925 139-77-66, tech@oltbert.org