

Двухбарабанная лебедка



DGV 2 x 55 АНК (тяговая сила 2 x 5,5 тонн)

Все гидравлические лебедки могут быть оснащены радио дистанционным управлением, что позволяет исключить чокеровщика.

Модели гидравлических лебедок имеют свою собственную электрогидравлическую систему; всегда оптимальное зацепление дисков сцепления; Аккумулятор давления обеспечивает безопасное завершение работы лебедки в случае отключения вала отбора мощности трактора.

Гидравлическое управление лебедки (с использованием пульта управления):

EGV 45 АНК – EGV 105 АНК (тяговая сила от 4,5 тонн до 10,5 тонн)

Каждая лебедка тестируется на максимальную нагрузку!

Преимущества лебедок ТАЙФУН

- компактная и надежная конструкция корпуса
- оптимальное устройство навивки каната – большое расстояние между входным шкивом троса и барабаном
- верхний блок, установленный на лебедке свободно вращается также и при максимальной загрузке
- большое тяговое усилие, причем корпус лебедки благодаря трехламельной муфте не испытывает полной нагрузки
- оптимальная передача усилия с кардана на лебедку
- канатный барабан с большим диаметром ядра (равномерное тяговое усилие повышает срок службы троса)
- самозакрывающийся ленточный тормоз (меньший износ)
- тормозная сила лебедки на 25% больше тяговой силы лебедки, что позволяет удерживать груз на весу при транспортировке
- нижний ролик для троса
- термически обработанные валы и звездочки цепи для достижения оптимальных механических характеристик, с большим сроком службы
- массивные подшипники, звездочки и приводные цепи
- собственная электрогидравлическая система облегчает работу и способствует повышению производительности

ТИП	EGV45 АНК	EGV 55 АНК	EGV 65 АНК	EGV 85 АНК	EGV 105 АНК	DGV2X55 АНК
Сила тяги	45 кН (4,5 т)	55 кН (5,5 т)	65 кН (6,5 т)	85 кН (8,5 т)	105 кН (10,5 т)	2x55 кН (2x5,5 т)
Тормозная способность, кН	56 кН	69 кН	81 кН	106 кН	131 кН	69 кН
Передачи	1:8.89	1:8.89	1:10.80	1:10.66	1:12.1	1:9.06
Скорость троса, м/с	0.42-1.1	0.42-1.1	0.5-1.03	0.51-1.12	0.49-1.06	0.53-1.08
Максимально возможная длина троса, мм/м	12/65 11/80 <u>10/70</u> 9/125	12/65 <u>11/70</u> 10/100 9/125	13/90 <u>12/70</u> 11/135 10/160	16/70 <u>14/70</u> 13/110 12/140	18/80 <u>16/100</u> 14/140 12/200	12/65 x 2 <u>11/70 x 2</u> 10/110 x 2 9/125 x 2
Необходимая мощность трактора, кВт; л.с.	18-35 кВт (24-47)	30-40 кВт (40-54)	40-65 кВт (54-90)	55-90 кВт (75-120)	>80 кВт (>108)	50-70 кВт (68-95)
Ширина, мм	1400	1500	1660	1800	1940	1980
Длина, мм	525	565	670	680	782	650
Высота для транспортировки, мм	1500	1800	1900	2000	2100	1900
Высота с защитной сеткой, мм	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Вес без троса, кг	350	365	540	590	800	690
Категория подключения к трактору	I,II	I,II	II,III	II,III	III	II, (III)
Дополнительный нижний блокуправления	S	S	S	S	S	S
Присоединительный элемент	S	S	S	S	S	X
Самозапорный дифференциальный тормоз	S	S	S	S	S	S
Дистанционное управление	O	O	O	O	O	O

S = установленный последовательно

O = опция

X = невозможно