

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ «TAJFUN»



Каждая лебедка тестируется на максимальную нагрузку.

ТИП	EGV 30 A	EGV 40 A2	EGV 50 A	EGV 60 A	EGV 80 A
Сила тяги	30 кН (3т)	40 кН (4т)	50 кН (5т)	60 кН (6т)	80 кН (8т)
Сила тормозная	38 кН	50 кН	62,5 кН	75 кН	100 кН
Передачи	1 : 7,5	1 : 8,89	1 : 8,89	1:10,8; 1:5,4	1:10,7; 1:5,3
Скорость троса	0,63 - 1,21 м/с	0,42 - 1,1 м/с	0,42 - 1,1 м/с	0,5 - 1,03 м/с	0,51 - 1,12 м/с
максимально возможная длина троса	11/55 м	12/65 м	12/65 м	13/90 м	16/70 м
	10/70 м	11/80 м	11/80 м	12/110 м	14/95 м
Необходимая мощность трактора	9/85 м	10/110 м	10/110 м	11/135 м	13/110 м
	8/110 м	9/125 м	9/125 м	10/160 м	12/140 м
Ширина	12-20 кВт (16-27 л.с.)	18-35 кВт (24-47 л.с.)	40-40 кВт (40-54 л.с.)	40-65 кВт (54-90 л.с.)	55-90 кВт (75-120 л.с.)
	1220 мм	1400 мм	1492 мм	1650 мм	1800 мм
Длина	489 мм	597 мм	600 мм	690 мм	720 мм
Высота без защитной сети	1195 мм	1270 мм	1515 мм	1665 мм	1715 мм
Высота с защитной сетью	2100 мм	2176 мм	2250 мм	2300 мм	2345 мм
Вес бес троса	235 кг	310 кг	335 кг	490 кг	540 кг
Категория	I,II	II,III	I,II	II,III	II,III
Дополнительный нижний управительный блок	s	s	s	s	s
Подсоединительный элемент	s	s	s	s	s
Самозапорный дифференциальный тормоз	s	s	s	s	s
Дистанционное управление	x	x	x	x	x

ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ!



Вывоз больших и



небольших бревен из леса.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ «TAJFUN»

На выбор имеются механические (тяговая сила от 30 кН до 80 кН) и гидравлические (тяговая сила от 40 кН до 100 кН) лебедки, а также двухбаранные лебедки DGV 2 x 50 АНК (тяговая сила 2 x 50 кН).

ТИП	EGV 40 АНК	EGV 50 АНК	EGV 60 АНК	EGV 80 АНК	EGV 100 АНК	DGV 2x50 АНК
Сила тяги	40 кН (4т)	50 кН (5т)	60 кН (6т)	80 кН (8т)	100 кН (10т)	2 x 50 кН (2 x 5т)
Сила тормозная	50 кН	62,5 кН	75 кН	100 кН	125 кН	62,5 кН
Передачи	1 : 8,89	1 : 8,89	1:10,8; 1:5,4	1:10,7; 1:5,3	1:12,1	1:9,1
Скорость троса	0,42 - 1,1 м/с	0,42 - 1,1 м/с	0,5 - 1,03 м/с	0,51-1,12 м/с	0,49-1,06 м/с	0,53-1,08 м/с
максимально возможная длина троса	12/65 м	12/65 м	13/90 м	16/70 м	18/80 м	12/65 м x2
	11/80 м	11/80 м	12/110 м	14/95 м	16/105 м	11/80 м x2
Необходимая мощность трактора	9/125 м	9/125 м	10/160 м	12/140 м	12/200 м	9/125 м x 2
	18-35 кВт (24-47 л.с.)	30-40 кВт (40-54 л.с.)	40-65 кВт (54-90 л.с.)	55-90 кВт (75-120 л.с.)	80 кВт (108 л.с.)	50-70 кВт (68-95 л.с.)
Ширина	1400 мм	1492 мм	1650 мм	1800 мм	1940 мм	1980 мм
	597 мм	600 мм	690 мм	720 мм	782 мм	650 мм
Высота без защитной сети	1270 мм	1515 мм	1665 мм	1715 мм	1925 мм	1620 мм
Высота с защитной сетью	2176 мм	2250 мм	2300 мм	2345 мм	2300 мм	2300 мм
Вес бес троса	335 кг	365 кг	520 кг	570 кг	780 кг	640 кг
Категория	I,II	II,III	II,III	II,III	III	II
Дополнительный нижний управительный блок	s	s	s	s	s	s
Подсоединительный элемент	s	s	s	s	s	s
Самозапорный дифференциальный тормоз	s	s	s	s	s	s
Дистанционное управление	o	o	o	o	o	o

ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ!



Tajfun Planina d.o.o.
Planina 41/a, SI-3225 Planina pri Senovci
Tel.: +386/3 579 10 11
Fax: +386/3 579 10 16
+386/3 579 12 41
e mail: info@tajfun.si; internet: www.tajfun.si

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ТРЕЛЕВОЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ «TAJFUN»



ОДНОБАРАБАННЫЕ

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ТРЕЛЕВОЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ «TAJFUN»

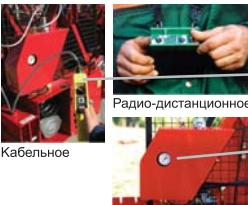
ДВУХБАРАБАННАЯ ЛЕБЕДКА DGV 2X50 АНК

безопасные для работы



Немецкий сертификат безопасности

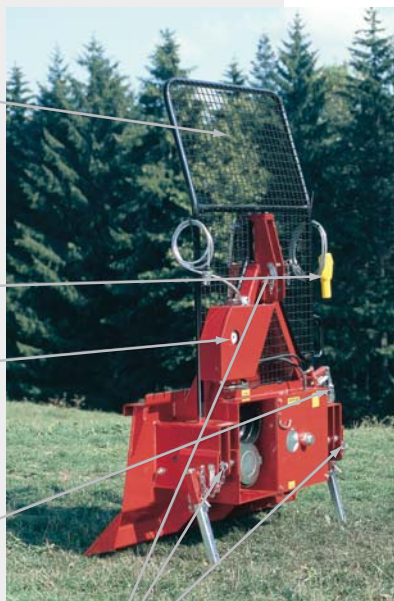
НЕСЛОЖНОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Радио-дистанционное

Кабельное

Собственная гидравлическая система



МОЩНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ



Немецкий сертификат надёжности KWF

Большое расстояние между шкивом и барабаном облегчает наматывание троса.



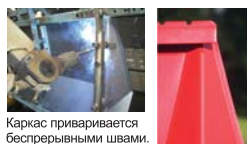
Нижний шкив выпускается серийно.

НАДЕЖНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Дифференциальный тормоз
Соединительная муфта

СВАРКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ РОБОТОТЕХНИКИ



Каркас приваривается непрерывными швами.



Двухбарабанная лебедка «TAJFUN DGV 2x50 АНК» подключается к трактору посредством трехточечной системы и предназначена требовательным клиентам для вывоза леса. Его современная конструкция обеспечивает широкий диапазон применения, отличается несложной и надежной системой управления и долгим периодом эксплуатации.

Лебедка изготовлена в соответствии с международными предписаниями по технике безопасности и охране труда.

Привод лебедки изготовлен таким образом, чтобы барабаны вращались в противоположных направлениях. Следовательно, нагрузка распределяется равномерно. Функционально барабаны независимы друг от друга, но обеспечивают одновременную работу.

Барабаны находятся в нижней части лебедки; оси барабана параллельны оси трактора, а большое расстояние между барабаном и шкивом обеспечивает лучшее наматывание троса.

Управляет лебедкой собственная гидравлическая система.

Электрогидравлическая система управления делает возможным управление лебедкой через пульт управления. Лебедкой также можно управлять автоматически радиоуправлением.



ТРЕХТОЧЕЧНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ:
Быстрое и несложное подсоединение лебедок на трактор посредством трехточечной системы.



ПОКРАСКА ПОРОШКОВАЯ



РЕЗКА МЕТАЛЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ЛАЗЕРОМ

