



ЛЕБІДКИ



GT1406 | GT1407 | GT1408

Ланцюговий ручний таль застосовується для підняття, опускання та горизонтального переміщення вантажів. Являє собою вісь, на якій розміщено ланцюг. Дані лебідки широко використовуються в автомобільних майстернях, на СТО, в цехах, на складах, сцені для підйому декорацій та в будівництві. Лебідки GT1406, GT1407, GT1408 переносні й використовуються, як правило, підвішеними за гак до переносної вагонетки.

ЕФЕКТИВНА РОБОТА

Лебідка механічна, приводиться в дію зусиллями оператора, без використання додаткових джерел енергії. Ланцюг через систему зубчастих коліс та поліспастів, розташованих у корпусі, дозволяє підняти вантажі до 1000/2000/3000 кг. Підйом та опускання вантажу відбувається шляхом ручного перебору зверху вниз приводного ланцюга.



МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Пристрій має компактну, мобільну конструкцію, при цьому досить міцну та потужну для виконання свого завдання. Складається з металевого корпусу з захистом проти пилу та атмосферних опадів, тому лебідкою можна працювати як усередині, так і зовні приміщень.

Всередині талі встановлені загартовані механізми та вали для максимальної міцності та тривалого терміну служби. Ланцюг забезпечує надійну, стабільну роботу.

Гаки мають запобіжники проти випадання вантажу, виконані з легованої сталі з додатковим захисним покриттям проти корозії. Вантажопідіймальний гак обертається на 360° для більш зручної роботи.

Артикул	Вантажність	Калібр ланцюга	Довжина ланцюга
GT1406	1000 кг	4 мм	3 м
GT1407	2000 кг	4 мм	3 м
GT1408	3000 кг	7 мм	3 м



GT1442 | GT1444

Важільна лебідка застосовується для виконання важкої роботи без зусиль з боку оператора. За її допомогою переміщують на невеликі відстані (0,75/1,5 м) вантажі у горизонтальній та похилій площині, вагою до 2/4 тонн.

Підходить для буксирування застряглого автомобіля, зтягування човнів, виконання складських та монтажних робіт, приведення в дію різноманітних механізмів та інших предметів, як на будівництві, так й в побутових умовах.

Зверніть увагу! Лебідка не призначена для вертикального підняття вантажу, для цього використовують ланцюгові талі.

ЕФЕКТИВНА РОБОТА

Основна перевага даної лебідки – незалежність експлуатації. Її можна використовувати навіть у найбільш незручних для роботи місцях. Для зворотно-поступального руху важеля необхідно мінімум вільного простору. Окрім того, важільні лебідки не вимагають жорсткого кріплення до рами або балки. Вони зручні та ефективні в роботі.



МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Пристрій має компактну, мобільну конструкцію, при цьому досить міцну та потужну для виконання свого завдання. Складається з металевого корпусу з встановленим загартованим механізмом та важелем. Робочий вал з вуглецевої сталі з оцинкованим покриттям для максимальної міцності та тривалого терміну служби.

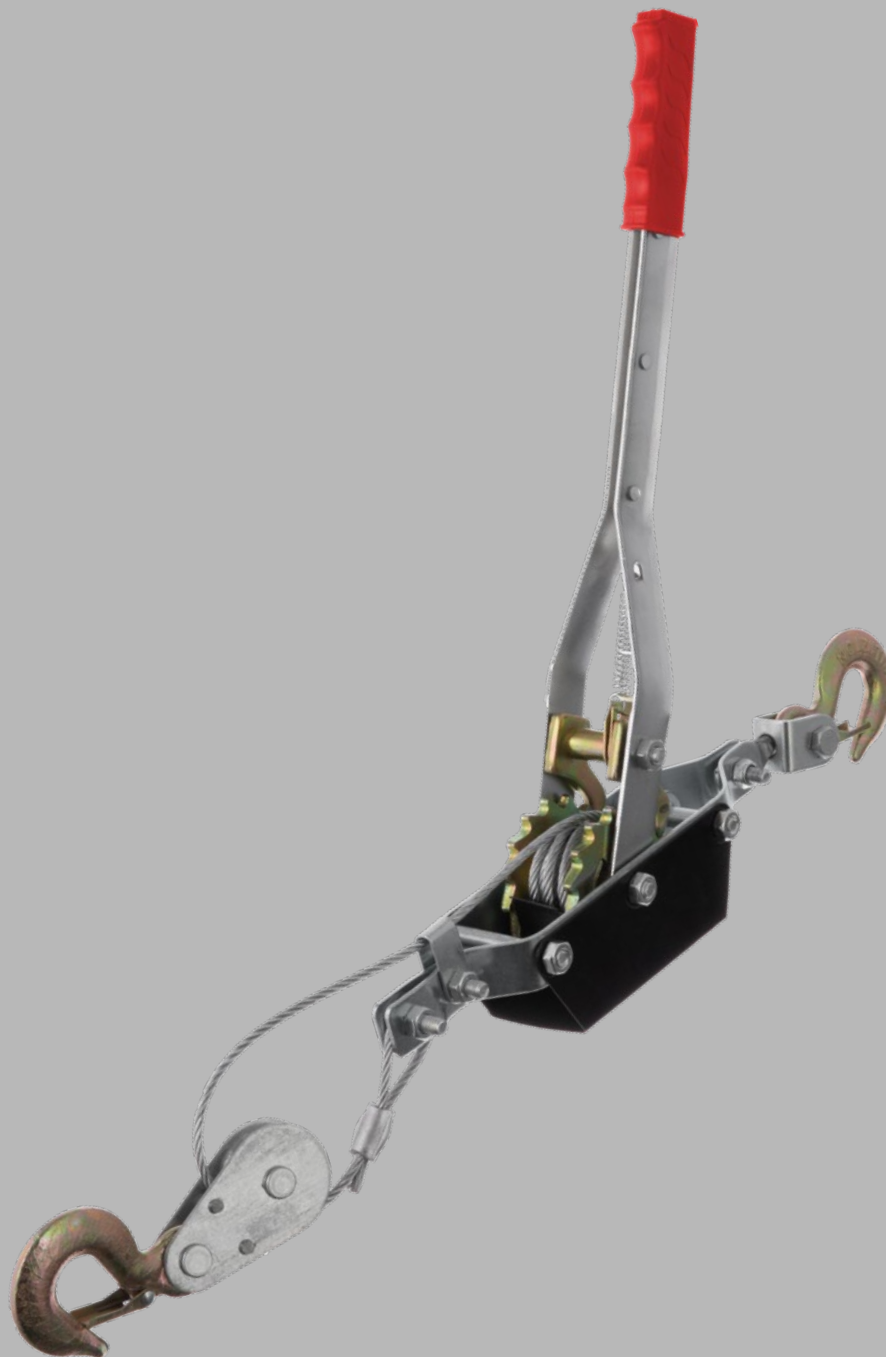
Встановлено також храповий механізм, який запобігає самовільному розмотуванню троса та падінню вантажу, таким чином служить простою гальмівною системою для безпечного використання інструменту.

ТЯГОВОЙ ТРОС

ГТ1442 - Ø 4,5 мм, довжина 1,5 м | ГТ1444 - Ø 5,5 мм, довжина 3,0 м

Як тяговий орган у барабанній лебідці використовується сталевий міцний трос, який кріпиться до барабана. Для підняття вантажу передбачений гак із запобіжником. Важіль має ергономічну пластикову ручку для легкої та зручної роботи.

Артикул	Вантажність	Діаметр троса	Довжина троса
ГТ1442	2000 кг	4,5 мм	1,5 м
ГТ1444	4000 кг	5,5 мм	3,0 м



GT1454 | GT1455

Барабанна лебідка з тросом застосовується для виконання важкої роботи без зусиль з боку оператора. За її допомогою переміщують вантажі у горизонтальній та похилій площині до 450/900 кг. Підходить для зтягування човнів, транспортних засобів та інших різноманітних предметів як на будівництві, так й в побутових умовах.

Зверніть увагу! Барабанна лебідка не призначена для вертикального підняття вантажу, для цього використовують ланцюгові талі.

МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Пристрій має компактну, мобільну конструкцію, при цьому досить міцну та потужну для виконання свого завдання. Складається з металевого корпусу з встановленим загартованим механізмом та важелем. Робочий вал із вуглецевої сталі з оцинкованим покриттям для максимальної міцності та тривалого терміну служби.

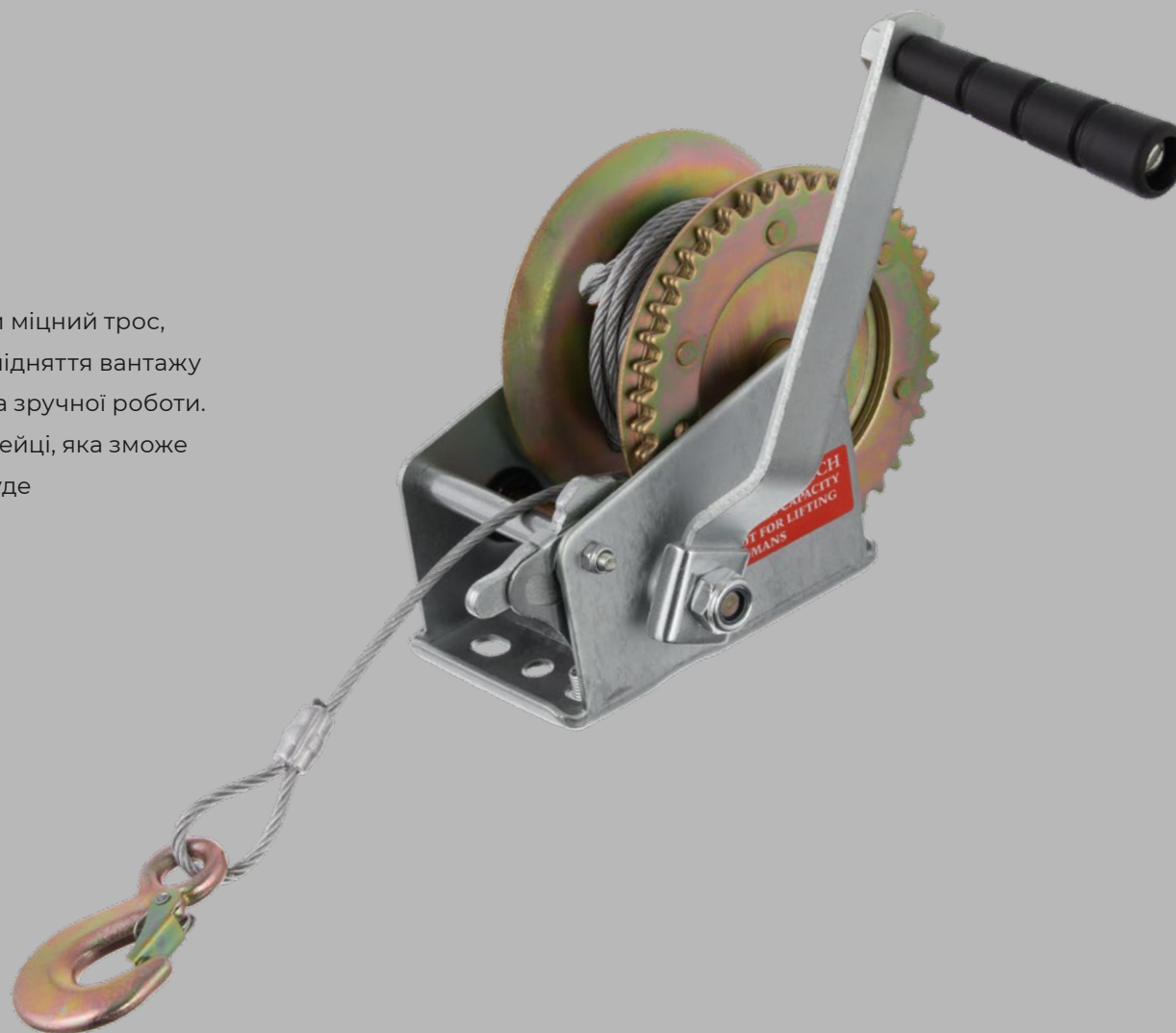
Встановлено також храповий механізм, який запобігає самовільному розмотуванню троса та падінню вантажу, таким чином служить простою гальмівною системою для безпечного використання інструменту.



ТЯГОВИЙ ТРОС

Як тяговий орган у барабанній лебідці використовується сталевий міцний трос, діаметром 4,5 мм, довжиною 10 м, він кріпиться до барабана. Для підняття вантажу передбачений гак із запобіжником. Важіль з ручкою для простої та зручної роботи. Перед використанням лебідку необхідно закріпити на балці або рейці, яка зможе витримати не тільки вагу самого пристрою, але й вантажу, який буде переміщатися.

Артикул	Вантажність	Діаметр троса	Довжина троса
GT1454	450 кг	4,5 мм	10 м
GT1455	900 кг	4,5 мм	10 м



GT1481 | GT1482 | GT1483

Лебідка працює від побутової мережі 220В, має зручний пульт дистанційного керування з захистом проти випадкового пуску. Перед початком роботи тельфер необхідно закріпити на балці або рейці, яка зможе витримати не тільки вагу самого пристрою, але й вантажу, що підіймається.

Сталевий трос разом з двигуном та редуктором здатний підіймати вантажі на висоту до 12 метрів. Система захисту з запобіжниками не дозволяє вийти з ладу пристрою та зупиняє двигун у крайніх положеннях троса. Також передбачено автоматичне відключення двигуна при перевантаженні та перегріві.

МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Сталева конструкція та потужний двигун роблять тельфер надійним та продуктивним пристроєм. Щоб двигун не перегрівався, передбачені спеціальні ребра та отвори на корпусі. Крім цього, рекомендується все ж таки дотримуватися правильного режиму роботи для продовження терміну експлуатації лебідки: при підйомі максимально допустимого вантажу необхідно дати час охолонути двигуну.

Вантажопідіймальний трос завтовшки 3 мм забезпечує надійну, стабільну роботу. Гак має запобіжник проти випадання вантажу. Виконаний з легваної сталі має додатковий навантажувач для утримання у строго вертикальному положенні для зручної роботи оператора.



РЕЖИМИ РОБОТИ

ГТ1481

- Стандартна, без блоку, підіймає вантажі до 125 кг зі швидкістю намотування троса 8 м/хв на висоту до 12 м.
- З блоком підіймає вантажі до 250 кг зі швидкістю намотування троса 4 м/хв на висоту до 6 м.

ГТ1482

- Стандартна, без блоку, підіймає вантажі до 250 кг зі швидкістю намотування троса 8 м/хв на висоту до 12 м.
- З блоком підіймає вантажі до 500 кг зі швидкістю намотування троса 4 м/хв на висоту до 6 м.

ГТ1483

- Стандартна, без блоку, підіймає вантажі до 500 кг зі швидкістю намотування троса 8 м/хв на висоту до 12 м.
- З блоком підіймає вантажі до 999 кг зі швидкістю намотування троса 4 м/хв на висоту до 6 м.

Артикул	Вантажність	Діаметр троса	Двигун
ГТ1481	250 кг	3 мм	500 Вт
ГТ1482	500 кг	4,2 мм	900 Вт
ГТ1483	999 кг	5,6 мм	1600 Вт

Переходь до нас
на сайт www.intertool.ua

Перейти



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/intertool-112983.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/ruchnye-lebedki.html>