

Реєстр. № Т2991ЛВ.

V

АВТОНАВАНТАЖУВАЧ, ВИЛКОВИЙ з противагою
(найменування, тип навантажувача)

H16T

(модель навантажувача)

ПАСПОРТ

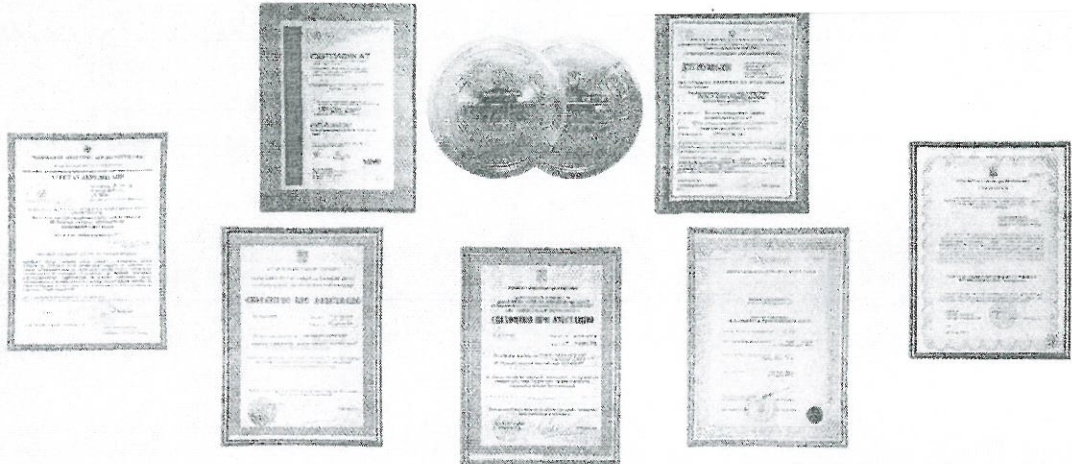
(дублікат)

1643. 10. 9-17 / 2009

(позначення паспорта)



НАШ ПРОФЕСІОНАЛІЗМ



ВИДИ РОБІТ ТА ПЕРЕЛІК ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ ДП "ЗАХІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР"

- Експертиза проектної документації на будівництво (реконструкція, технічне переоснащення) виробничих об'єктів, систем газопостачання, виготовлення машин, устаткування та інших засобів виробництва, засобів колективного та індивідуального захисту працюючих, нових технологій на їх відповідність нормативним актам охорони праці;
- Експертиза стану будівель, споруд, машин і механізмів;
- Експертиза технологічних процесів, машин, устаткування, транспортних засобів, придбаних за кордоном на відповідність нормативним актам охорони праці;
- Діагностика технічного стану металоконструкцій, зварних швів, заклепочних з'єднань, основних деталей устаткування, в тому числі об'єктів газового комплексу, технологічного обладнання нафтопереробних, нафтохімічних і хімічних виробництв, котлів, посудин, які працюють під тиском, трубопроводів пари і гарячої води, вантажопідймальних споруд, які відпрацювали нормативні строки, ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки;
- Проведення технічних оглядів (випробування і експертне обстеження парових і водогрійних котлів, посудин, що працюють під тиском, наповнювальних станцій, трубопроводів пари, гарячої води, підймальних споруд);
- Неруйнівні методи контролю котлів парових і водогрійних котлів центрального опалення, котлів нагрівальних, посудин, що працюють під тиском, трубопроводів пари та гарячої води, теплових мереж, трубопроводів водопостачання та каналізації, систем газопостачання, підймальних споруд, вантажопідймальних кранів, шахтного та бурового обладнання, ліфтів, каруселей та інших атракціонів;
- Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) ліфтів
- Випробування електроустановок та електрообладнання, роботи в охоронних зонах ліній електропередач, роботи в діючих електроустановках до 750 кВ, роботи в зонах дії струму високої частоти, електростатичного та електромагнітного полів, роботи на повітряних лініях зв'язку, які перетинають лінії електропередач, роботи в термічних цехах і дільницях, роботи на висоті, огляд та експертне обстеження машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, електроустановок та електрообладнання напругою до 750 кВ;
- Проведення навчання і перевірки знань керівників та працівників з загальних питань охорони праці, підготовка, переатестація ІТП, відповідальних за об'єкти підвищеної небезпеки;
- Курсове професійно-технічне навчання, підвищення кваліфікації:
 - ◆ електромеханік з ліфтів;
 - ◆ машиніст холодильних установок;
 - ◆ наповнювач балонів;
 - ◆ оператор компресорних установок;
 - ◆ слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування;
 - ◆ чистильщик димоходів, лежаків та топок;
 - ◆ слюсар з контрольно-вимірювальних приладів і автоматики (електроніка);
 - ◆ оператор котельні;
 - ◆ стропальник;
 - ◆ ліфттер;
 - ◆ оператор заправних станцій.
- Підготовка та перевідготовка осіб з правом відповідального ведення гірничих робіт.
- Санітарно-гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища та трудового процесу з метою атестації робочих місць, проведення вимірювань у сфері та поза сферою поширення Державного Метрологічного нагляду;
- Проведення психофізіологічної експертизи для виконання робіт підвищеної небезпеки та таких, що потребують професійного добору;
- Надання консультивativих послуг з питань охорони праці;
- Проведення перед рейсових та після рейsovих медичних оглядів водіїв транспортних засобів.

Для виконання вище зазначених робіт і послуг ДП "ЗЕТЦ" пройшло перевірку та отримало відповідні ліцензії, дозволи, свідоцства і атестати акредитації, визначені чинним законодавством.

Навантажувач підлягає реєстрації в територіальних органах спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці до введення в експлуатацію

(код ДКПП навантажувача)

(код УКТЗЕД)

Країна **Німеччина**

Linde

(найменування виробника)

Автонавантажувач, вилковий з противагою

(найменування, тип навантажувача)

H16T

(модель навантажувача)

ПАСПОРТ

(позначення паспорта)

Реєстраційний номер _____

У разі передачі навантажувача іншому суб'єкту господарювання разом з навантажувачем має бути переданий цей паспорт.

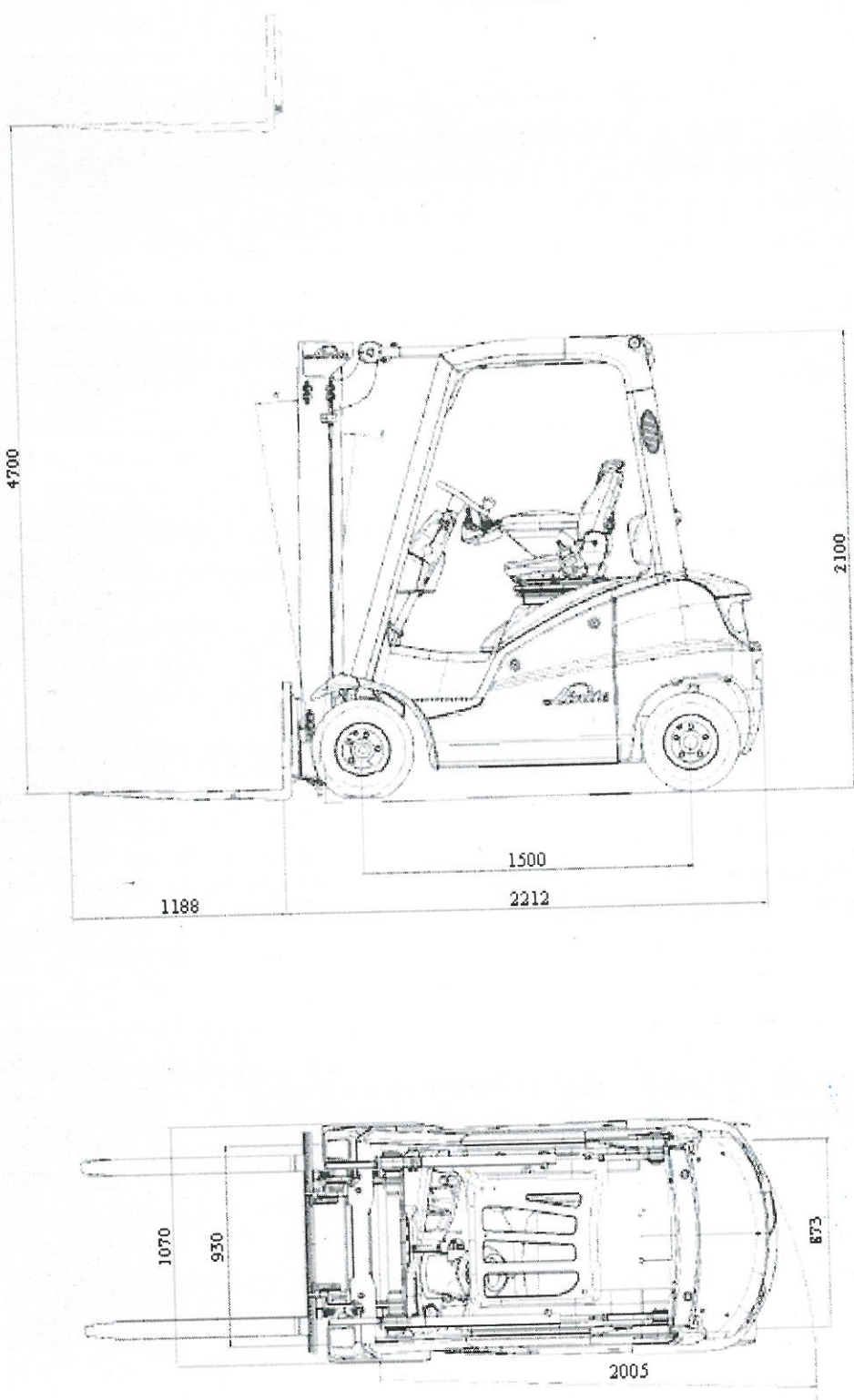
1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Виробник та його місцезнаходження	Linde, Німеччина	
1.2. Тип, модель навантажувача	Вилковий з противагою H16T	
1.3. Заводський номер навантажувача	H2X391A00065	
1.4. Номер двигуна навантажувача	034434	
1.5. Номер рами шасі		
1.6. Номер вантажопідйимача	H2X181A00231	
1.7. Рік виготовлення навантажувача	2010	
1.8. Призначення навантажувача	навантаження і розвантаження вантажів	
1.9. Конструкція робочого обладнання	вили	
1.10. Конструкція ходової частини	4-х опорна	
1.11. Тип приводу: шасі навантажувача робочих механізмів	гідростатична трансм. гіdraulічний	
1.12. Навколошнє середовище, у якому може працювати навантажувач: температура, ° С: найбільша, плюс найменша, мінус відносна вологість повітря, %	-	
1.13. Допустима швидкість вітру для робочого стану навантажувача, м/с	не встановлено	
1.14. Обмеження чи можливість одночасного виконання операцій	не регламентується	
1.15. Вид електричного струму і напруга кіл:	Вид струму	напруга, В
силового	-	-
керування	постійний	12
робочого освітлення	постійний	12
ремонтного освітлення	-	-
1.16. Агрегати навантажувача, заправлені мастилом (рідиною):	Норма заправки, л	
гіdraulічна система	13,0	
система змащування двигуна (картер)	4,0	
система охолодження	8,0	
місткість газового балону	36,0	
1.17. Основні нормативні документи, відповідно до яких виготовлений навантажувач (позначення та найменування)	Виготовлено за межами України	

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Загальні дані

Найменування показника	Величина
2.1.1. Номінальна вантажопідйомальність, кг	1600
2.1.2. Відстань від центра ваги до спинки вил, мм	500
2.1.3. Висота підймання, мм	4700
2.1.4. Зовнішній радіус повороту, мм	2005
2.1.5. Швидкість руху, км/год:	
без вантажу	20
з вантажем	20
2.1.6. Швидкість підймання вил, м/с:	
без вантажу	0,63
з вантажем	0,6
2.1.7. Швидкість опускання вил, м/с:	
без вантажу	0,57
з вантажем	0,57
2.1.8. База, мм	1500
2.1.9. Колія коліс, мм	
передніх	930
задніх	873
2.1.10. Місце керування (кабіна, платформа, сидячи, стоячи, з підлоги тощо)	сидячи
2.1.11. Спосіб керування (електричний, гіdraulічний тощо)	гіdraulічний
2.1.12. Власна маса навантажувача, кг	2965
2.1.13. Власна маса навантажувача зі змінним вантажозахоплювальним пристроєм, кг:	
2.1.14. Дорожній просвіт, мм	93
2.1.15. Розподіл навантаження на осі (з вантажем), кг:	
на передню	3780
на задню	545
2.1.16. Габаритні розміри, мм:	
довжина (до спинки вил)	2212
ширина	1070
будівельна висота	2100



2.2 Габаритне креслення навантажувача

3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДАЛЬНИХ ОДИНИЦЬ І ДЕТАЛЕЙ

3.1. Двигуни силових установок

3.1.1. Двигун

3.1.1.1. Призначення	Для перетворення енергії палива в корисну механічну енергію
3.1.1.2. Модель	vw / BEF
3.1.1.3. Тип і умовне позначення	4-ох тактний бензиновий
3.1.1.4. Вид палива	газ
3.1.1.5. Кількість циліндрів, шт	4
3.1.1.6. Номінальна потужність, кВт	28
3.1.1.7. Обороти при максимальній потужності, об/хв	2100
3.1.1.8. Система охолодження	рідинна

3.2. Акумуляторна батарея

3.2.1. Тип і умовне позначення	Не встановлено
3.2.2. Номінальна ємність, А/год.	88
3.2.3. Номінальна напруга, В	12
3.2.4. Кількість, шт.	1

3.3. Гідronасос вантажно-підіймального механізму

3.3.1. Призначення	Для забезпечення відповідного тиску в гідросистемі
3.3.2. Кількість, шт.	1
3.3.3. Тип і умовне позначення	не встановлено
3.3.4. Номінальний робочий об'єм, куб.см	не встановлено
3.3.5. Номінальна частота обертання, с ⁻¹ (об./хв.)	не встановлено
3.3.6. Номінальна подача, л/хв	не встановлено
3.3.7. Номінальний тиск на виході, МПа	не встановлено
3.3.8. КПД	не встановлено

3.4. Гідроциліндри

3.4.1. Призначення	Гідроциліндр підіймання вил	Гідроцилінди підіймання другої секції	Гідроцилінди підіймання третьої секції	Гідроцилінди нахилу
3.4.2. Кількість, шт.	1	2	2	2
3.4.3. Тип і умовне позначення	не встановлено	не встановлено	не встановлено	не встановлено
3.4.4. Номінальний тиск, МПа	не встановлено	не встановлено	не встановлено	не встановлено
3.4.5. Діаметр гідроциліндра, мм	70	40	37	46
3.4.6. Діаметр штока, мм	55	28	28	22
3.4.7. Хід штока, мм	800	1500	1500	600
3.4.8. Номінальна штовхальна сила, кН	-	-	-	-

11. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

(заповнюється виробником або дилером)

(найменування та модель навантажувача)

заводський номер _____, номер двигуна _____,

рама шасі _____.

Дата випуску _____

Дата передачі власнику _____

Місце печатки _____
 (підпись відповідального працівника виробника чи дилера)

12. ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВИРОБНИКОМ

12.1. Принципова електрична схема та перелік елементів.

12.2. Принципова гіdraulічна схема та перелік елементів.

Дублікат паспорту виготовлений ДП «Західний експертно-технічний центр» на підставі:

- огляду навантажувача
- проведених замірів
- довідниківих даних



Прокоп'як М.Р.

(підпись)

Експерт технічний



Смалюх М.М.

19. РЕЄСТРАЦІЯ

Навантажувач зареєстрований за № 000 002 Вс

в Державна організація з промислової безпеки та охорони праці
 (найменування територіального органу спеціально уповноваженого центрального органу

по Львівській області

виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці, що проводить реєстрацію)

У паспорті пронумеровано 65 сторінок і прошнуровано усього 82 аркушів,
 у тому числі схем на 1 аркушах.



Місце
печатки

18.05.2010
 (дата)

Головний управительний
засадник

Лев
 (підпис, посада)
Сергій Г. О.
 (прізвище, ініціали особи,
 що реєструє)

Навантажувач знятий з реєстрації

(найменування територіального органу спеціально уповноваженого

центрального органу виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці)

Місце
печатки

(підпис, посада)

(дата)

(прізвище, ініціали особи,
 що реєструє)

Навантажувач зареєстрований за №

в Державна організація з промислової безпеки та охорони праці
 (найменування територіального органу спеціально уповноваженого центрального органу

виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці, що проводить реєстрацію)

У паспорті пронумеровано _____ сторінок і прошнуровано усього _____ аркушів,
 у тому числі схем на _____ аркушах.

Місце
печатки

(дата)

(підпис, посада)

(прізвище, ініціали особи,
 що реєструє)

Навантажувач знятий з реєстрації

(найменування територіального органу спеціально уповноваженого

центрального органу виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці)

Місце
печатки

(підпис, посада)

(дата)

(прізвище, ініціали особи,
що реєструє)

Навантажувач зареєстрований за N

в

(найменування територіального органу спеціально уповноваженого центрального органу

виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці, що проводить реєстрацію)

У паспорті пронумеровано _____ сторінок і прошнуровано усього _____ аркушів,
у тому числі схем на _____ аркушах.

Місце
печатки

(підпис, посада)

(дата)

(прізвище, ініціали особи,
що реєструє)

Навантажувач знятий з реєстрації

(найменування територіального органу спеціально уповноваженого

центрального органу виконавчої влади з промислової безпеки та охорони праці)

Місце
печатки

(підпис, посада)

(дата)

(прізвище, ініціали особи,
що реєструє)