



Дизельний навантажувач **DFG 425s-S35s**

Висота підйому: 2900-7500 мм / Вантажопідйомність: 2500-3500 кг

 **JUNGHEINRICH**

Потужні машини для роботи у будь-яку пору року.

Потужні та витривалі - з навісним обладнанням або без нього.

Динамічні та надзвичайно витривалі навантажувачі з гідростатичним приводом серії 4s ідеально підходять для використання в складних умовах у будь-яку пору року, як всередині, так і зовні приміщень. У режимі зворотного ходу чи під час експлуатації з важким навісним обладнанням, або для роботи на рампах та ухилах – значна міцність стикається з максимальною стійкістю.

Міцні навантажувачі вражають швидким та надійним маневруванням за максимальної енергоефективності. Це забезпечується завдяки концепції гідростатичного приводу, яка поєднує в собі високі ходові та підйомні характеристики з відмінними динамічними властивостями. Отримуйте вигоди від незмінно високих показників вантажообігу, зручності технічного обслуговування та першокласного комфорту під час руху.

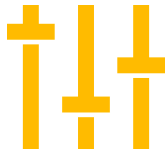
4-дюймовий дисплей з п'ятьма на вибір програмами руху та допоміжні системи, які легко підключаються через інтерфейс, дозволяють гнучко пристосовуватись до різноманітних експлуатаційних вимог, а панорамний дах забезпечує найкращу кругову оглядовість. Тепер безпечність та точність праці гарантовані в будь-якій ситуації.

Всі переваги одним поглядом

- Концепція гідростатичного приводу для максимальної продуктивності.
- Легке підключення різноманітних допоміжних систем.
- Здатна до адаптації концепція керування для найвищої гнучкості в роботі.
- Дуже зручне технічне обслуговування за невеликих витрат на його проведення.
- Відмінний круговий огляд та найкраща ергономічність для ефективної праці.

Ваш вилковий навантажувач **Jungheinrich**

для максимальної користі.



Індивідуальний підхід

Техніка - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Гнучкі концепції машин та систем керування роблять наші дизельні навантажувачі універсальними у використанні. Завдяки ідеальній взаємодії оператора та машини створюються умови для ефективної праці за найвищих показників вантажообігу.

Ергономічне місце оператора

- Зручне робоче місце, що сприяє підвищенню працездатності.
- Ідеальний круговий огляд завдяки великій площі скла та панорамному даху.
- Система плаваючої кабіни (FloatingCab) від Jungheinrich відокремлює кабіну від шасі для зниження вібрації та коливань.
- Вхід та вихід за допомогою широкої та добре видимої підніжки.

Технічне та сервісне обслуговування

- Зручність та невисока вартість технічного обслуговування.
- Стоянкове фрикційне дискове гальмо в масляній ванні з енергоакумулятором як закрита система, що не потребує технічного обслуговування.
- Повнопоточна система фільтрації гідравлічної рідини з фільтрами в контурах всмоктування та нагнітання для забезпечення максимальної чистоти масла та тривалого строку служби всіх компонентів.
- Сервісні дверці для оптимальної доступності під час проведення сервісного обслуговування та мінімізації часу простою.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Отримуйте вигоди в процесі праці: Завдяки високій динаміці руху та великому асортименту засобів безпеки, як серійних так і доступних в якості опцій, забезпечується максимально можливий рівень захисту оператора, навантажувача та вантажу.

Безпечні умови праці

- Амортизація під час складання та розкладання в області переходів підйомної щогли, а також демпфування в кінці руху при нахилі для більшої безпеки вантажів.
- accessCONTROL дозволяє почати рух тільки після спрацювання системи розпізнавання присутності оператора на сидінні та пристебнутого ременя безпеки у визначеній послідовності.
- Максимальна стабільність під час руху завдяки низькому розташуванню власного центра ваги та високому розташуванню опорного шарнірного мосту.
- Автоматичне стоянкове гальмо.

Розумні системи допомоги оператору

- curveCONTROL для безпечного зниження швидкості руху на поворотах.
- driveCONTROL для зниження швидкості руху залежно від висоти підйому.
- liftCONTROL для зниження швидкості нахилу підйомної щогли, починаючи з заданої висоти підйому.
- Система камер addedVIEW 360 для повного огляду.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Зробіть вибір на користь потужних навантажувачів із гідростатичним приводом, у яких безліч переваг. Динамічні та надійні навантажувачі переконують кожного, перш за все своєю високою стабільністю та невисоким споживанням палива.

Передова технологія приводу

- Сучасна концепція гідростатичного приводу для оптимізованої енергоефективності з максимальною працездатністю та гнучкістю.
- Високопродуктивні, сучасні промислові двигуни Kubota, які відповідають 5-му рівню за стандартами викидів, завдяки оснащенню сажовими фільтрами та дизельними каталізаторами окислення.

Інтелектуальна технологія приводу та системи керування

- Висока динаміка руху та високі значення крутного моменту при зрушуванні з місця завдяки гідростатичному безступеневому передаточному механізму.
- Гідравлічна система містить насос із регульованим робочим об'ємом та автоматичним підвищенням частоти обертання для оптимізації ККД та подачі масла точно за потребою.
- Збільшений об'єм потоку масла в гідравлічній системі для більшої продуктивності у складних умовах застосування з використанням навісного обладнання.
- П'ять програм роботи та руху з електронним вибором.

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
DFG 425s	2500 кг	21,5 км/ч	4183 мм	0,56 м/сек
DFG 430s	3000 кг	22 км/ч	4282 мм	0,56 м/сек
DFG S30s	3000 кг	22 км/ч	4282 мм	0,56 м/сек
DFG 435s	3500 кг	22 км/ч	4353 мм	0,56 м/сек
DFG S35s	3500 кг	22 км/ч	4412 мм	0,56 м/сек

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"
вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



JUNGHEINRICH