



# Spalinowy wózek widłowy (diesel) **DFG 425s-S35s**

Wysokość podnoszenia: 2900-7500 mm / Udźwig: 2500-3500 kg

 **JUNGHEINRICH**

# Mocne urządzenia do całorocznych zastosowań.

**Solidne i wytrzymałe – z dodatkowym osprzętem lub bez.**

Dynamiczne i niezwykle stabilne wózki hydrostatyczne serii 4s są idealne do trudnych, całorocznych zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz. Zarówno podczas częstej zmiany kierunku jazdy, wykonywania zadań z ciężkim osprzętem, czy też pracy na rampach i podjazdach – wszędzie doskonała wytrzymałość urządzenia łączy się z maksymalną stabilnością.

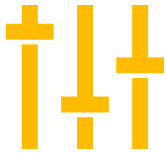
Mocne wózki widłowe umożliwiają szybkie i niezawodne manewrowanie, przy zachowaniu najwyższej wydajności energetycznej. Jest to możliwe dzięki napędowi hydrostatycznemu, który łączy w sobie wysoką wydajność jazdy i podnoszenia z doskonałymi właściwościami jezdny. Urządzenie zapewnia wysoką zdolność przeładunkową, łatwość serwisowania i komfort jazdy na najwyższym poziomie.

4-calowy wyświetlacz z pięcioma wybieranymi programami jazdy oraz interfejs do łatwego podłączania systemów wspomagających umożliwiają elastyczne dostosowanie do szerokiego zakresu zastosowań, a panoramiczny dach zapewnia optymalną widoczność we wszystkich kierunkach. Gwarantuje to bezpieczną i precyzyjną pracę w każdej sytuacji.

## Korzyści

- Napęd hydrostatyczny zapewniający maksymalną wydajność.
- Proste podłączenie różnych systemów wspomagających.
- Możliwość adaptacji koncepcji obsługi zapewniająca maksymalną elastyczność.
- Łatwość serwisowania przy niskich kosztach.
- Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach i najlepsza ergonomia zapewniająca wydajną pracę.

# Wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Dzięki elastycznym koncepcjom obsługi nasze wózki widłowe z silnikiem spalinowym mają uniwersalne zastosowanie. Doskonała interakcja między operatorem a wózkiem umożliwia wydajną pracę przy maksymalnej zdolności przetadunkowej.

### Ergonomiczne stanowisko pracy operatora

- Wygodna i ergonomiczna kabina operatora.
- Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach dzięki dużym powierzchniom szklanym i panoramicznemu dachowi.
- Dzięki rozwiązaniu Floating-Cab operator odczuwa mniej drgań w kabinie.
- Szeroki i dobrze widoczny stopień ułatwia wchodzenie i wychodzenie z wózka.

### Konserwacja i serwis

- Łatwość serwisowania i niskie koszty.
- Hamulec postojowy jako wielotarczowy hamulec lamelowy w zamkniętym systemie.
- Pełnostrumieniowa filtracja oleju hydraulicznego z filtrem ssącym i ciśnieniowym zapewniająca maksymalną czystość oleju i długą żywotność wszystkich komponentów.
- Pokrywa serwisowa zapewniająca optymalną dostępność podczas prac serwisowych i minimalne czasy przestojów.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Korzystajcie Państwo w szeregu zalet: wysoka dynamika jazdy oraz bogate standardowe i opcjonalne wyposażenie zapewniają maksymalną ochronę operatora, wózka i ładunku.

### Bezpieczne warunki pracy

- Amortyzacja składania sekcji maszty oraz pozycji krańcowych pochyłu zwiększają bezpieczeństwo przewożonych towarów.
- accessCONTROL umożliwia uruchomienie wózka dopiero po rozpoznaniu - w odpowiedniej kolejności - obciążenia fotela operatora oraz zapiętego pasa.
- Doskonała stabilność dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości i wysoko zawieszonyj osi skrętnej.
- Automatyczny hamulec postojowy.

### Inteligentne systemy wspomagające

- curveCONTROL do bezpiecznej redukcji prędkości jazdy na zakręcie.
- driveCONTROL do redukcji prędkości jazdy w zależności od wysokości podnoszenia.
- liftCONTROL do redukcji prędkości pochyłu maszty od zdefiniowanej wysokości podnoszenia.
- addedVIEW 360° system kamer zapewniający pełną kontrolę obszaru roboczego.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Wybierzcie Państwo wysokowydajne wózki z napędem hydrostatycznym zapewniające wiele korzyści. Te dynamiczne i wytrzymałe urządzenia przekonują przede wszystkim wysoką stabilnością i niskim zużyciem paliwa.

### Zaawansowana technologia napędu

- Innowacyjny napęd hydrostatyczny zapewniający optymalną efektywność energetyczną przy maksymalnej zdolności przetadunkowej oraz podczas pokonywania wzniesień.
- Mocne silniki przemysłowe Kubota spełniają najnowsze standardy emisji spalin, poziom 5, dzięki zastosowaniu filtra cząstek stałych i konwertera katalitycznego w silnikach wysokoprężnych.

### Inteligentne sterowanie i elektronika

- Wysoka dynamika jazdy i momenty obrotowe dzięki hydrostatycznemu, bezstopniowemu przenoszeniu mocy.
- Układ hydrauliczny z pompą o zmiennej wydajności i automatycznym zwiększaniem prędkości obrotowej silnika zapewnia optymalne działanie, dostosowane do aktualnego poziomu zapotrzebowania oleju.
- Zwiększony przepływ oleju w układzie hydraulicznym dla większej wydajności podczas wykonywania ciężkich zadań z dodatkowym osprzętem.
- Pięć wybieranych elektronicznie programów pracy.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
DFG 425s	2500 kg	21,5 km/h	4183 mm	0,56 m/s
DFG 430s	3000 kg	22 km/h	4282 mm	0,56 m/s
DFG S30s	3000 kg	22 km/h	4282 mm	0,56 m/s
DFG 435s	3500 kg	22 km/h	4353 mm	0,56 m/s
DFG S35s	3500 kg	22 km/h	4412 mm	0,56 m/s

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
PL1130082801  
telefon +48 22 332 88 00  
fax +48 22 332 88 01  
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl  
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**