

Chariot frontal diesel

DFG 425s-S35s

Hauteur de levée: 2900-7500 mm / Capacité de charge: 2500-3500 kg



Chariots puissants pour une utilisation toute l'année.

Puissants et endurants - avec ou sans accessoire.

Les chariots élévateurs hydrostatiques particulièrement stables et dynamiques de la série 4s sont parfaitement adaptés pour des utilisations intensives aussi bien en intérieur qu'en extérieur tout au long de l'année. Que ce soit pour les applications avec inversion du sens de marche, avec des accessoires lourds ou pour le travail sur les rampes et dans les pentes : une puissance considérable est associée ici à une stabilité maximale.

Les chariots robustes convainquent par un maniement rapide et fiable associé à une efficacité énergétique maximale. Ceci est garanti par le concept d'entraînement hydrostatique associant des performances de translation et de levée élevées à d'excellentes propriétés de conduite. Profitez d'un rendement constant élevé, d'une grande facilité d'entretien et d'un confort de conduite important.

Un écran 4 pouces avec cinq programmes de conduite pouvant être sélectionnés et des systèmes d'assistance pouvant être facilement connectés par interface permettent une adaptation flexible à toutes sortes d'exigences d'application. Le toit panoramique assure une excellente visibilité. Ceci permet de garantir un travail sûr et précis dans toutes les situations.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Concept d'entraînement hydrostatique pour une performance maximale.
- Connexion facile de différents systèmes d'assistance.
- Organe de commande adaptable pour une flexibilité maximale.
- Grande facilité d'entretien et peu de maintenance.
- Excellente vue panoramique et ergonomie optimale pour un travail efficace.

Votre chariot frontal Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Individualité

que votre activité.

Grâce aux concepts de chariot et de commandes, nos chariots diesel répondent à tous types d'applications et s'adaptent à tous les caristes. L'interaction parfaite entre le cariste et le chariot garantit un travail efficace pour un rendement maximal.

Poste de conduite ergonomique

- Poste de conduite confortable favorisant la performance.
- Visibilité parfaite grâce à de grandes surfaces vitrées et une vitre de toit panoramique.
- Cabine suspendue (Floating Cab) Jungheinrich pour le désaccouplement des vibrations et oscillations.
- Montée et descente via une large marche d'accès bien visible.

Entretien et maintenance

- Facile d'entretien et générant peu de frais de maintenance.
- Frein multidisques à bain d'huile étanche nécessitant peu de maintenance
- Afin de garantir une pureté maximale et une longue durée de vie, la totalité de l'huile est filtrée sous pression et avec aspiration.
- Porte d'accès aux composants électriques facilitant les maintenances et réduisant ainsi le temps d'immobilisation.



Sécurité

Un chariot aussi individuel Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

> Profitez au maximum : Une dynamique de conduite élevée et un large équipement de sécurité de série et en option offrent une protection maximale pour le cariste, le chariot et les charges.

Information en temps réel

- Écran 4 pouces avec un choix de menus plus important et activation des fonctions supplémentaires.
- Activation du chariot par EasyAccess via Softkey, PinCode ou transpondeur en option.
- Surveillance continue du moteur, du filtre à air et du filtre à particules diesel avec affichage des erreurs sur l'écran.

Travailler en toute sécurité

- L'amortissement d'entrée et de sortie au niveau des passages de mât ainsi qu'un amortissement de l'inclinaison en fin de course offrent davantage de sécurité pour la marchandise transportée.
- accessCONTROL permet la libération du chariot après l'exécution d'une séquence de sécurité précise : contact siège puis ceinture bouclée.
- Stabilité élevée grâce au centre de gravité bas et à l'essieu oscillant à fixation haute.
- Frein de parking automatique.

Systèmes d'assistance au cariste intelligents

- curveCONTROL pour une réduction sûre de la vitesse de translation dans les virages.
- driveCONTROL pour une réduction de la vitesse en fonction de la hauteur de levée des fourches.
- liftCONTROL pour une réduction de la vitesse d'inclinaison à des hauteurs de levée définies.
- Système de caméra à 360° addedVIEW offrant un aperçu complet.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Optez pour des chariots hydrostatiques performants et leurs nombreux avantages. Laissez-vous convaincre par nos chariots dynamiques et robustes qui allient stabilité élevée et faible consommation.

Technologie d'entraînement avancée

- Nouveau concept d'entraînement hydrostatique pour une efficacité énergétique optimisée avec un excellent rendement et une capacité de franchissement des pentes maximale
- Moteurs industriels performants Kubota selon les normes standard actuelles et répondant aux exigences du niveau des gaz d'échappement 5 grâce au filtre à particules et au catalyseur.

Variateur et électronique intelligents

- Dynamique de conduite et couples élevés au démarrage grâce à la transmission de force hydrostatique continue.
- Hydraulique d'équipement avec une pompe à débit variable et une augmentation automatique du régime garantissant un rendement optimisé et une mise à disposition de l'huile selon les besoins.
- Débit d'huile augmenté pour les hydrauliques d'équipement offrant une productivité plus élevée lors d'utilisations intensives avec des accessoires.
- Cinq programmes de travail et de conduite pouvant être sélectionnés électroniquement.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (pa- lette 800x1200 dans le sens de la lon- gueur)	Vitesse de levée sans charge
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

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de



