



# Tracteur électrique

Capacité de charge: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# **Le chariot à plate-forme résistant** **pour toutes les situations.**

**Idéal pour les travaux de maintenance et l'approvisionnement rapide en pièces.**

Notre tracteur à plate-forme robuste et polyvalent de la série 5 est un partenaire endurant pour les entrepôts et espaces extérieurs - avec une utilisation privilégiée pour la maintenance, l'approvisionnement rapide en pièces ou en tant que tracteur à quatre roues. Il transporte des charges jusqu'à 1,5 t et offre un confort de conduite maximal, une sécurité maximale et une performance élevée avec une consommation énergétique réduite.

Un moteur à courant triphasé 48V assure une accélération franche avec des vitesses maximales élevées, même avec charge. Le châssis suspendu ménage le cariste et le chariot, la direction électro-hydraulique permet une conduite précise avec un effort physique moindre. Différents attelages, cabines avec divers équipements, éclairage LED et une multitude d'accessoires pour l'adaptation individuelle à votre application sont disponibles en option.

Le poste de conduite, gage de performance, avec un accès bas et un grand espace pour les pieds garantit également un travail ergonomique, tout comme la disposition et l'accès rapide au volant et aux commutateurs.

## **Tous les avantages en un coup d'œil**

- Compact et maniable
- Version avec et sans cabine
- Surface de charge pouvant supporter jusqu'à 1,5 t
- Grand confort de conduite grâce à un châssis suspendu
- Direction électro-hydraulique pour une conduite précise.

# Votre tracteur Jungheinrich

## pour un bénéficiaire client maximal.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Vous laissez ainsi les autres loin derrière vous : le chariot à plate-forme compact et maniable devient votre parfait assistant aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

#### Technologie asynchrone innovante

- Hausse de la performance et réduction des coûts d'exploitation grâce à la technologie asynchrone, sans entretien.
- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante et vitesse finale élevée, également avec charge.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de translation sans entretien.
- Garantie de 2 ans sur le moteur de translation.

#### Longues durées d'utilisation avec une batterie plomb-acide

- Technologie asynchrone économe en énergie et capacités de batterie élevées pour de longues durées d'utilisation.
- Variante XL pour utilisation de batteries de chariot frontal (par ex. les batteries du chariot élévateur trois roues électrique EFG 213-220).
- Version de série : 3 PzS 345 Ah.
- Coffre à batterie XL : 5 PzS 625 Ah.



### Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

Pour une parfaite visibilité : avec l'éclairage à LED, respectueux de l'environnement, disponible en option et réglable en deux intensités pour les trajets de jour et de nuit.

#### Conduite sûre et confortable

- Traction sûre à tout moment grâce au châssis avec ressorts et amortisseurs.
- Frein de parking à enclenchement automatique garantissant un démarrage sûr et une protection anti-recul dans les pentes.
- Commande par impulsions speedCONTROL : La vitesse appliquée via la pédale d'accélérateur est conservée dans chaque situation de conduite.
- Récupération d'énergie : frein générateur lors de la décélération.
- Bouton de vitesse lente programmable pour la conduite à vitesse limitée.
- Adaptation individuelle à tout besoin grâce à 3 programmes de conduite différents.
- Voir et être vu : phares LED à 2 intensités (feux de jour, feux de route).

#### Construction robuste pour les applications les plus difficiles

- Châssis en tôle d'acier de qualité élevée, d'une épaisseur de 8 mm.
- Tablier de chariot plus élevé au niveau du capot avant.
- Éclairage LED robuste : Feux avant, feux arrière et clignotants (en option).
- Protection latérale avec renforts (en option).

#### Information en temps réel

- Un grand nombre d'instruments d'affichage et de réglage permettent d'avoir un aperçu complet à tout moment sur l'état de charge de la batterie, le nombre d'heures de travail, la vitesse et les codes d'erreurs.
- Activation du chariot par code PIN (en option).
- Paramètres de translation réglables.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

L'ergonomie et la technique avancées garantissent des applications de travail en douceur et sûres avec une efficacité maximale.

#### Ergonomie optimale

- Montée et descente faciles grâce à la marche d'accès basse.
- Poste de conduite largement dimensionné avec un grand espace pour les pieds.
- Trajets courts entre le poste de conduite et l'attelage / la charge.
- Direction électro-hydraulique à commande facile.
- Bouton de marche arrière pour attelage et dételage faciles (en option).
- Pneus super-élastiques, non marquants (en option).
- Bien organisé avec de nombreux rangements.

#### Équipement supplémentaire complet

- Plate-forme aménagée : hayons de chargement, plateaux ou caisses.
- Bouton de marche arrière pour un attelage/ dételage confortable.
- Support pour les composants du terminal de données.
- Différents systèmes d'attelage.
- Chargeur intégré : charge de la batterie intégrée via une prise standard.
- Cabines avec différents équipements pour des conduites en extérieur. Également disponible sans cabine.
- Autres options pour la configuration de la longueur de la plate-forme.
- Également disponible : nos tracteurs EZS de la série 5 (chariot de base de l'EZW 515).

Les usines de production de Norderstedt  
et Moosburg en Allemagne sont  
certifiées.

ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité



 **JUNGHEINRICH**