

Tracteur électrique

EZS 130

Capacité de charge: 3000 kg





Le tracteur compact pour les zones étroites de l'entrepôt.

Transporter simultanément différents porteurs de charge.

Notre EZS 130 économique et compact est un tracteur à conducteur porté particulièrement étroit pour la traction de remorques jusqu'à 3 000 kg. Avec une faible largeur de seulement 600 mm, il est prédestiné aux espaces étroits et est parfaitement adapté au transport de petites pièces en toute maniabilité dans un convoi peu encombrant. Au moyen de différents attelages, le chariot peut sans problème être adapté à tout type de remorque. La surface de chargement est variable à souhait grâce à l'attelage de plusieurs remorques. Le moteur à courant triphasé 24 V à rendement optimal garantit une puissance constamment élevée associée à une efficacité énergétique maximale. L'attelage facilement accessible, une hauteur de plate-forme basse pour une montée et une descente confortables et le dossier de soutien permettent un travail ergonomique. Le volant multifonction jetPILOT, le frein de parking à enclenchement automatique et les systèmes d'assistance intelligents pour augmenter la sécurité garantissent confort de conduite et sécurité.



5 ans sans soucis. C'est garanti.

Des temps de charge extrêmement rapides et aucun frais d'entretien font des batteries lithium-ion les sources d'énergie de loin les plus endurantes. Avec notre garantie 5 ans sur votre batterie lithium-ions, nous vous promettons une performance longue durée, indépendamment du nombre d'heures de service.



Tous les avantages en un coup d'œil

- Construction très étroite avec une largeur de 600 mm
- Efficacité énergétique élevée grâce au moteur à courant triphasé 24 V
- Prise de virage sûre grâce au curveCONTROL
- Commande par impulsions speedCONTROL

Votre tracteur Jungheinrich

pour un bénéfice client maximal.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Laissez-nous vous le présenter : Votre partenaire fiable pour la manutention de marchandises flexible et économique. Avec technologie asynchrone innovante pour une efficacité maximale.

Technologie asynchrone innovante

- Hausse de la performance et réduction des coûts d'exploitation grâce à la technologie asynchrone, sans entretien.
- Rendement élevé avec excellent bilan énergétique.
- Puissance d'accélération.
- Rapide inversion du sens de marche
- Moteur de translation sans balais, ne nécessitant pas d'entretien.
- Garantie de 2 ans sur le moteur de translation.

Longues durées d'utilisation avec une batterie plomb ouvert

- La technologie asynchrone économe en énergie et les capacités de batterie élevées permettent d'obtenir de longues durées d'utilisation.
- Version de série : 2 PzS 250 Ah. Chargeur intégré (24 V/30 A) pour une recharge simple à toute prise de courant du réseau 230 V (option).

Disponible avec la technologie Lithium-ion

- Disponibilité élevée du chariot grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économies réalisées grâce à une durée de vie plus longue et une absence de maintenance contrairement aux batteries plomb ouvert.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.



Sécurité

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

Nous accordons une grande importance à la tenue de cap - et ce aussi dans les virages. Grâce au système de réduction automatique de la vitesse curveCONTROL, chaque trajet se passe en toute

Conduite sûre et confortable

- Commande par impulsions speedCONTROL: la vitesse indiquée sur l'écran de commande est maintenue dans toutes les situations de conduite, même en montée et en descente.
- Trois programmes de conduite réglables pour une adaptation individuelle à tout type d'utilisation.
- Récupération d'énergie au freinage lors de la décélération.
- Conduite sûre dans les virages grâce à la réduction automatique de la vitesse curveCONTROL - le chariot est toujours sous le contrôle du cariste.

Information en temps réel

- Les nombreux instruments d'affichage et de réglage permettent d'avoir un aperçu complet à tout moment.
- Le système CanDis (option) fournit des informations sur l'état de charge de la batterie, l'horamètre, les codes erreurs.
- Mise en marche du chariot par code PIN et sélection parmi trois programmes de conduite à partir du clavier (en option).
- Paramètres de conduite réglables grâce aux systèmes CanDis et CanCode (en option).



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Si étroit et pourtant si robuste : un tracteur qui met en valeur tout son potentiel particulièrement dans les espaces étroits.

Ergonomie optimale

- Plate-forme de conduite de faible hauteur pour permettre de monter et de descendre du chariot sans difficulté.
- Courtes distances pour le cariste entre le poste de conduite et l'attelage ou la charge.
- L'attelage est bien visible et aisément accessible.
- Accrochage et décrochage rapides et simples des remorques grâce à un déverrouillage à distance semiautomatique de l'attelage, depuis le poste de conduite (en option).
- Direction électrique au moyen du volant jetPILOT.
- Pneus CSE pour un plus grand confort de conduite.

Robuste et compact

- Construction très étroite de seulement 600 mm pour des allées étroites et espaces restreints.
- Châssis en tôle d'acier de qualité élevée, d'une épaisseur de 8 mm.
- Tablier de chariot plus élevé au niveau du capot avant.

Equipements supplémentaires

- Différents attelages pour différents types de remorques.
- Commande par touches des deux côtés dans le dossier pour un attelage/dételage facile des remorques.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

| Nom | Capacité de charge/charge | Force de traction nominale | Vitesse de traction |
|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| EZS 130 | 3.000 kg | 600 N | 10.5 km/h |

Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe Boîte postale 2 78142 Vélizy-Villacoublay Cedex Téléphone 01 39 45 68 68 Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr www.jungheinrich.fr Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.

ont ISO 900 ees.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de



