



Tracteur électrique

EVS 7280

Capacité de traction: 28000 kg



Le tracteur haute performance pour les exigences les plus pointues.

Transport des charges les plus lourdes en aéroport ou sur des sites industriels.

Le tracteur haute performance robuste et extrêmement puissant EZS 7280 est le meilleur choix pour le transport de charges lourdes, par ex. sur les aires de stationnement aéroportuaires ou dans l'industrie. Il se distingue aussi bien en utilisation en intérieur qu'en extérieur sur de longues distances avec une force de traction maximale allant jusqu'à 28 000 kg.

Ses qualités sont particulièrement mises en valeur lors du transport de charges importantes sur des rampes : L'arrêt et le démarrage sont possibles sans problème grâce au frein de parking automatique et à l'assistant de démarrage en côte. Le petit rayon de braquage et sur demande les batteries lithium-ion de dernières technologies assurent une efficacité maximale lors de la conduite.

Le tracteur assis offre un poste de travail ergonomique avec un accès bas, une position de volant réglable et une disposition des pédales comme dans une voiture. Le traitement par catalyse du châssis protège le chariot même dans des conditions difficiles. Pour le cariste, des cabines de protection contre les intempéries sont également disponibles en option, au choix avec porte sur charnières ou porte coulissante.



Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Plus de Jungheinrich, nous vous promettons des batteries Lithium-ion haute qualité avec des performances continues jusqu'à 8 ans. Vous pouvez ainsi vous concentrer davantage sur votre activité grâce à la performance élevée et la longue durée de vie de vos batteries.

* Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

Tous les avantages en un coup d'œil

- Frein de parking automatique et assistant de démarrage en côte pour les rampes
- Poste de travail confortable avec disposition des pédales comme dans une voiture
- Petit rayon de braquage dû à un grand débattement
- Protection optimale contre la corrosion grâce au traitement de surface par catalyse
- Haute efficacité énergétique grâce à deux moteurs d'entraînement 10 kW

Votre tracteur Jungheinrich

pour un maximum de bénéfiques clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Ce tracteur a de l'énergie pour deux. Ou trois - selon la taille de batterie que vous choisissez.

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.
Deux empattements différents pour des tailles de batteries différentes avec une capacité maximale allant jusqu'à 930 Ah.
Disponible avec la technologie lithium-ions
Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
Pas de changement de batterie nécessaire.
Économies grâce à une durée de vie plus longue et à l'absence de maintenance contrairement aux batteries plomb-acide.
Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.
Système de charge confort en option pour les batteries lithium-ion
Système de chargement avec connecteur et prise de chargement confort permettant une charge intermédiaire rapide.
Permet un chargement ergonomique et sûr pendant les pauses.
Pas d'ouverture supplémentaire d'un clapet au niveau du coffre de batterie.
Maniement facile et intuitif.

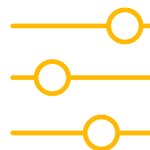


Sécurité

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

Imperturbable en fonctionnement : grâce à la construction robuste pour une sécurité maximale, et une protection efficace contre la corrosion pour une performance maximale en toutes circonstances.

Sécurité dans chaque situation de conduite
Équipement de sécurité complet pour une dynamique de conduite et des performances élevées.
Réduction de la vitesse de traction dans les virages grâce au système curveCONTROL.
Cabine large avec une vue panoramique optimale.
Frein de parking automatique avec système anti-recul : En cas d'arrêt du chariot, le tracteur et les remorques sont automatiquement sécurisés.
Pas de recul non contrôlé sur la rampe grâce à l'assistant de démarrage en côte.
Démarrage en toute sécurité sur toutes les surfaces grâce au système antipatinage (ASR).
Version robuste pour faire face à toute situation
Châssis en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 20 mm.
Châssis de base avec traitement de surface par catalyse pour une protection efficace contre la corrosion.
Pare choc avant robuste avec rebords relevés, partie avant centrale résistante et pare-brise avant reculée.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec ce poste de conduite ergonomique au concept de commande intuitif, le tracteur et le cariste sont totalement autonomes.

Poste de travail ergonomique
Agencement intuitif du poste de conduite de la cabine, similaire à celui d'une voiture.
Accès bas et plancher à la même hauteur.
Disposition des pédales comme dans une voiture.
Le régulateur de vitesse soulage le cariste sur les longues distances (en option).
Réglage facile du volant pour répondre à des caristes de toute taille.
L'attelage est bien visible à partir de la position assise et aisément accessible.
Espaces de rangement adaptés aux besoins du cariste permettant un travail intuitif.
Le chauffage garantit une température intérieure agréable. Grâce à ses buses de chauffage optimisées, il empêche la formation de buée sur les vitres.
Équipement supplémentaire complet
Différents systèmes d'attelage.
Feux avant en version LED.
Pneus SE.
Floor-Spot.
Feux à éclat et gyrophares.
Grille de protection pour feux avant et feux arrière.
Support pour les composants du terminal de données.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

| Nom | Force de traction nominale | Vitesse de traction sans charge |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| EZS 7280 | 5600 N | 25 km/h |
| EZS 7280 XL | 5600 N | 25 km/h |

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Le chariot correspond à la directive CE
en vigueur pour les chariots. 

**JUNGHEINRICH**