



Transpalette électrique

EJD 220

Hauteur de levée: 1660-2560 mm / Capacité de charge: 2000 kg

Le multi-talent robuste pour le déplacement de charges lourdes.

Performance double en utilisation double-palettes

L'EJD 220 flexible et robuste combine les caractéristiques de performance d'un transpalette et d'un gerbeur en un seul chariot. Ainsi, cet appareil universel est utilisé aussi bien pour le chargement et le déchargement de camions que pour les opérations de gerbage de marchandises. Un avantage particulier lors du transport de marchandises est le chargement possible sur deux niveaux. Dans ce cadre, deux palettes peuvent être transportées en même temps, ce qui engendre une augmentation significative de l'efficacité lors de la manutention de marchandises. La construction particulièrement robuste du chariot permet une manutention sans problème des charges lourdes. Notre système breveté ProTracLink, qui garantit une répartition uniforme de la charge, assure la sécurité de conduite nécessaire. Les bras porteurs relevables assurent à leur tour le passage sûr par dessus les inégalités du sol. En outre, les EJD 220 sont équipés d'un moteur à courant triphasé puissant. Celui-ci est exploité grâce à des batteries long durée avec une possibilité de remplacement latéral. Ainsi, rien ne fait obstacle à l'exploitation sur plusieurs postes.



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 durantes. 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

- Levée des bras porteurs intégrée pour utilisation en double-palettes
- Moteur de traction à courant triphasé 1,6 kW performant, sans entretien

Votre gerbeur Jungheinrich pour un bénéficiaire client maximal.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Des batteries à longue durée de vie, disponibles en option en variante lithium-ion, et le moteur à courant triphasé sans entretien avec un rendement très élevé assurent des durées de service particulièrement longues.

Longues durées d'utilisation avec une batterie plomb ouvert

- Capacités de batterie allant jusqu'à 375 Ah pour de longues durées d'utilisation.
- Possibilité de sortie latérale de la batterie permettant un changement rapide en cas d'utilisation sur plusieurs postes de travail.
- Chargeur intégré (24 V/30 A pour batteries plomb-ouvert et sans entretien) permettant la recharge des batteries par simple branchement électrique (en option).

Technologie lithium-ions

- 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.

Technologie d'entraînement et commande intelligentes

- Moteurs en technologie asynchrone pour plus de performance avec réduction simultanée des coûts d'exploitation grâce à la coordination parfaite avec la commande développée par nos soins.
- Rendement élevé avec excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante et changement de direction rapide.
- speedCONTROL : Protection anti-recul sur les pentes.



Sécurité

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

Avec l'écran 2 pouces, vous avez toujours les fonctions importantes du chariot en vue. Cela assure une vue d'ensemble sûre et minimise le risque d'erreurs.

Comportement de conduite stable

- Barre de liaison brevetée ProTracLink pour une répartition uniforme de la force d'appui sur toutes les roues en ligne droite ou concentrée sur la roue stabilisatrice extérieure dans les virages grâce à des roues stabilisatrices amorties et suspendues.
- Usure réduite des roues stabilisatrices et prévention de dommages lors de la montée en biais sur une rampe grâce à la compensation de niveau.

Gerbage en toute sécurité

- Toutes les fonctions de levée et de descente peuvent être commandées de manière intuitive depuis la tête de timon.
- Levée précise et en douceur de la charge grâce au moteur hydraulique à régime régulé.
- Dépose de la charge en douceur grâce à l'hydraulique proportionnelle.
- Timon long maintenant une distance de sécurité entre l'opérateur et le chariot.
- Bouton de vitesse lente pour la conduite en espace restreint avec le timon relevé à la verticale.

Information en temps réel

- Nombreux instruments de contrôle et possibilités de réglage pour tout contrôler d'un coup d'œil.
- Activation du chariot par EasyAccess via Softkey, code PIN ou transpondeur en option.
- L'écran 2 pouces donne des informations sur l'état de la batterie, l'horamètre, la vitesse de translation ainsi que les codes d'erreurs.
- Sélection de 3 programmes de



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Ces chariots s'adaptent parfaitement aux différentes exigences d'utilisation et de l'opérateur : de la visibilité remarquable, au moteur de levée particulièrement silencieux.

Travailler confortablement

- Construction particulièrement robuste pour la prise simultanée de deux palettes.
- Robustesse du mât, capacité maximale avec levée initiale 2 000 kg, avec levée de mât 1 000 kg.
- Excellente vue sur les bouts de fourche grâce à la forme spéciale du capot de batterie.
- Butée sur le bras porteur pour un positionnement précis de 2 palettes superposées.
- Le moteur de levée puissant et particulièrement silencieux permet également de déplacer facilement des charges très lourdes.
- Grand vide-poches amovible et pince-documents.

Équipements supplémentaires

- Version frigorifique.
- Dossieret repose-charge.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Hauteur de levée (max.)	Vitesse de traction	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge
EJD 220	2.000 kg	2.560 mm	6 km/h	2.243 mm	0.25 m/s

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