

Elektrokarren mit Warenanhängern für Bahnhöfen und Flughäfen

Elektrokarren: elektrisches Kraftfahrzeug mit hoher Transportkapazität und hoher Zugkraft wird im Allgemeinen eingesetzt in Bahnhöfen und Flughäfen zum Transport von Gepäck, in Supermärkten, in der Industrie, in Lagern und Häfen sowie im Hangar.



Elektrokarren: elektrische Zugfahrzeuge mit einem unabhängigen Betrieb von bis zu 130 km
Elektrokarren Alkè mit Warenanhängern für Bahnhöfen und Flughäfen

Die Hauptfunktion von Elektrokarren ist es, **einen oder mehrere Wagen zu ziehen**, die mit Waren und Gütern beladen sind. Für diesen Bereich bietet Alkè den neuen Elektrokarren ATX 280E. Dieses Elektrofahrzeug verfügt über revolutionäre Eigenschaften und bietet hohe Transportkapazität zu einem extrem günstigen Preis.

Elektrokarren Alkè sind hoch leistungsfähig und für eine starke Beanspruchung mit einer Ladekapazität von bis zu 1.000 kg und einer Zugkraft von bis zu 3.000 kg vorgesehen. Außerdem sind diese 70-100 km im unabhängigen Betrieb nutzbar. Des Weiteren gibt es eine Spezialausführung des ATX 280E, die für eine Strecke 130Kkm unabhängig genutzt werden kann.

Das Modell ATX280E ist der hochwertigste Elektrokarren **seiner Kategorie** mit fremdangeregtem Elektromotor mit 6 kW und einer **Höchstleistung von 20 kW**, doppelter Geschwindigkeit, **Energierückgewinnung bei Bremsung**, pendelnd gelagerter Hinterachse, zusätzlichem Kühlgebläse für kritische Arbeitsbedingungen, Controller mit 600 A, Hochfrequenz-Ladegerät am Fahrzeug für einen Anschluss an sämtliche Steckdosen.

Technische Eigenschaften der Elektrokarren von Alkè:

Eigenschaften	ATX 280E	Beschreibung
Elektromotor	Fremdangeregter Elektromotor	Die fremd angeregten Motoren garantieren hohe Leistung und niedrige Verbräuche.
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h 10 km/h (gedrosselte Modalität)	Die gedrosselte Modalität erlaubt die optimale Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Drehmoments und einer erhöhten Kontrolle der Steuerung.
Energierückgewinnung	Ja	Die Elektrokarren von Alkè sind mit Motoren mit Energierückgewinnung ausgestattet. Diese Eigenschaft sorgt für eine vergrößerte Reichweite, einen geringeren Verschleiß der Bremsen sowie eine perfekte Manövrierfähigkeit an Gefällen.
Ladekapazität	1.000Kg	Sehr hohe Traglast der Ladefläche in Bezug auf die geringen Abmessungen des Fahrzeugs.
Zugleistung	3.000Kg	Zugleistung in Bezug auf die Abmessungen des Fahrzeugs.
Leistung	6Kw	Leistung und Drehmoment sind für einen professionellen und intensiven Einsatz geeignet.
Max. Leistung Fremdanregung	20Kw	Die mögliche Höchstleistung bei Rampen mit starkem Gefälle.
Zu überwindendes Gefälle	30%	Die Elektrokarren von Alkè sind wahrscheinlich einige der wenigen Transporter mit Ladefläche, die auch an starken Gefällen hohe Leistungen erbringen.

Das Modell ATX280E ist ein **professioneller Elektrokarren**, der so entwickelt und gebaut wurde, dass er einer Betriebsbelastung von mehr als 10 Stunden täglich standhält. Dieses Fahrzeug ist in der Lage unter strengen klimatischen Bedingungen zu arbeiten. Daher kann eine Führerkabine mit oder ohne Türen angebracht werden. Außerdem besteht die Möglichkeit das Fahrzeug mit einer Heizung auszustatten.

Senden Sie ein kurze Mitteilung, um mehr Informationen zu dem Elektrokarren Alkè zu erhalten:

info@alke.eu

alke
high performance utility vehicles



Elektrokarren mit Warentransportwaggon



Elektrokarren für den Zug von Anhängern



Elektrokarren eingesetzt im Flughafen



Elektrokarren für den Warentransport am Bahnhof