



drive by e-power

„Innovative Fahrzeuge mit ausgezeichneten Leistungen entwerfen und entwickeln.“

Ohne Kompromisse – das ist in wenigen Worten die Zielsetzung, die sich Alkè seit einigen Jahren gesetzt hat. Vor allem die elektrischen Fahrzeuge vereinen umweltfreundliche Lautlosigkeit und hohe Arbeitskapazität bei kostengünstigem Betrieb und Wartung.

ALKÈ



Leistungsstark



Geländegängig

Geräuscharm



Immer mehr Branchen erkennen die Vorteile eines elektrisch betriebenen Fuhrparks. Dabei steht vor allem das geräuscharme Fahren und Arbeiten innerhalb von Wohnvierteln, Ferienorten, Parkanlagen, Golfclubs, Flughäfen, Industriegebieten, Friedhöfen und vielen weiteren Bereichen im Vordergrund.

Alkè Fahrzeuge verfügen über leistungsfähige Elektromotoren mit Energierückgewinnung. Ab der ersten Umdrehung fahren sie bereits mit höchstem Drehmoment. Alternativ bietet Alkè auch traditionelle Antriebsvarianten wie Diesel- und Benzinmotoren an.

Über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Alkè-Fahrzeugen können Sie sich auch gerne auf unserer Homepage www.DivacoElektroFahrzeuge.de informieren. Oder kontaktieren Sie uns für einen persönlichen Beratungstermin.



ATX100

Der ATX100 ist entworfen worden, um harte Arbeiten zu verrichten. Es handelt sich um ein Profifahrzeug, das für den anspruchsvollen Benutzer entwickelt wurde. Qualität, Zuverlässigkeit und funktionelles Design des ATX100 sind das Ergebnis einer jahrelangen Erfahrung und vieler praxisbezogener Tests. Der leistungsstarke Elektromotor ist in der Lage bis zu **2000 kg** zu ziehen.

Das Fahrzeug mit seiner **1,3 Meter** langen Ladefläche kann bis zu **540 kg** zuladen. Die Pritsche ist optional hydraulisch kippbar. Ergänzend bieten wir zu den leistungsstarken Elektromotoren auch Benzin- und Dieselmotor-Varianten an.



ATX200

Leistungsdaten wie der Alkè ATX100, aber mit verlängerter Ladefläche von **1,8 Meter** und einer erhöhten Zuladung von **660 kg**. Auch der ATX200 kann wie jeder Alke problemlos für den öffentlichen Strassenverkehr zugelassen werden. **Reichweiten bis zu 70 km** mit max. **30 km/h** bei einer Spitzenleistung von bis zu **17,5 KW** sind wie beim ATX100 mit Elektroantrieb möglich.

Ob Schneeschild, Salzstreuer, Standheizung, Planenaufbau oder Laubgitter, es stehen viele Optionen zur Verfügung.



ATX280E

Das leistungsstärkste Modell der Alkè Reihe. Für alle, die nach einem kompakten, robusten, elektrisch angetriebenen Fahrzeug suchen, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. Durch einen leistungsstarken Elektromotor bis zu **20 KW**, ist dieses Fahrzeug in der Lage, einen Anhänger bis zu **3 Tonnen** zu ziehen. Die Ladekapazität beträgt **1000 kg**. Durch hochwertige Batterien sind Sie einen ganzen Arbeitstag mobil. Reichweiten bis zu **90 km** bei 25 km/h sind möglich. Für fast unbegrenzte Einsatzdauer steht optional für dieses Fahrzeug auch ein Wechselbatterie-System zur Verfügung.



ATX4x4 Diesel

Immer etwas mehr als Sie erwarten. Mit den Modellen ATX100 4x4 und ATX200 4x4 mit leistungsstarkem Kubota **20 PS Dieselmotor** ist die Lücke in der Alkè ATX Reihe nun geschlossen. Die Fahrzeuge verfügen über einen automatisch variablen Antrieb über Drehmomentwandler auf alle 4 Räder. Der Antrieb auf die Vorderräder ist abschaltbar. Eine Differentialsperre an der Hinterachse schaltet sich automatisch elektronisch gesteuert zu 100% zu. Beide Modelle haben ab Werk eine zuschaltbare Untersetzung. Mit einer Ladekapazität von ca. **600 kg** und einer Zugfähigkeit von **2000 kg** bleiben keine Wünsche mehr offen.



Batterie-
befüllsystem



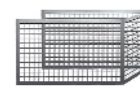
Doppelter
Zughaken



Heizung



Hydraulik



Laubgitter



Personen-
transport



Planenaufbau

Typzeichen	ATX100E	ATX200E	ATX280E	ATX100 Dk4x4	ATX200 Dk4x4	ATX100Dk	ATX200Dk	ATX100	ATX200
MOTOR									
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Benzin	Benzin
Batteriespannung/Volt	48	48	48	12	12	12	12	12	12
Sitzplätze	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Type controller	600Amp	600Amp	600Amp	-	-	-	-	-	-
Hersteller	Elektro- system	Elektro- system	Elektro- system	Kubota D722	Kubota D722	Kubota D722	Kubota D722	B&S Vanguard	B&S Vanguard
Leistung/PS-KW	8-6	8-6	8-6	20-15	20-15	20-15	20-15	20-15	20-15
Kühlung	Luft	Luft	Luft	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Batterien	8x6V+1x12V	8x6V+1x12V	24x2V+1x12V	-	-	-	-	-	-
Hubraum/CC	-	-	-	719	719	719	719	480	480
Zugfähigkeit/kg	2000	2000	3000	2000	2000	1200	1200	1200	1200
Tankinhalt/ltr.	-	-	-	13	13	13	13	13	13
Ladegerät	Onboard	Onboard	Onboard	-	-	-	-	-	-
Hersteller	CFR	CFR	CFR	-	-	-	-	-	-
Ladezeit/Std.	8	8	8	-	-	-	-	-	-
Reichweite/km	70	70	90	240	240	240	240	200	200
GETRIEBE									
Typ	direct	direct	direct	4x4	4x4	Variomatic	Variomatic	Variomatic	Variomatic
Höchstgeschw. km/h	30	30	25	40	40	40	40	40	40
Steigfähigkeit/%	35	35	35	100	100	60	60	60	60
Motorbremse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BREMSEN									
Typ	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.
vorn	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben
hinten	Trommel	Trommel	Trommel	Scheiben	Scheiben	Trommel	Trommel	Scheiben	Scheiben
LENKUNG/RÄDER									
Typ	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch	autotypisch
Wendekreis/mm	3050	3550	3550	3300	3700	3050	3550	3050	3550
Reifengröße vorn	23x8.50-12	23x8.50-12	23x8.50-12 6ply	25x10-12	25x10-12	23x8.50-12	23x8.50-12	23x8.50-12	23x8.50-12
Reifengröße hinten	23x8.50-12	23x8.50-12	23x10.50-12 6ply	25x10-12	25x10-12	23x8.50-12	23x8.50-12	23x8.50-12	23x8.50-12
Radstand/mm	1820	2120	2120	1820	2120	1820	2121	1820	2120
ABMESSUNG/GEWICHT									
Breite/mm	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Länge/mm	3020	3530	3530	3020	3530	3020	3530	3020	3530
Höhe (Inkl. Kabine)/mm	1830	1830	1830	1890	1890	1830	1830	1830	1830
Leergewicht/kg	760	820	1150	680	740	590	650	510	560
voll beladen/kg	1250	1350	2000	1250	1350	1050	1250	1050	1250
PRITSCHEN									
Ladekapazität/kg	480	520	1000	570	610	460	590	540	660
Länge/mm	1300	1800	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
Breite/mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Höhe/mm	260	260	260	260	260	260	260	260	260

Technische Änderungen vorbehalten. Abweichende Bereifungen, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.
Die Reichweite ist abhängig von Temperatur, Terrain, Fahrstil und Beladung des Fahrzeuges.

Überreicht durch:

Divaco Deutschland GmbH

Bredeneyer Straße 2b
D-45133 Essen

Tel. (+49)(0)700 348 226 835
Fax (+49)(0)700 348 226 329

mail@divaco.com
www.DivacoElektroFahrzeuge.de