

TRAGBARE LADESTATION FÜR E-FAHRZEUGE IN DER PROFESSIONELLEN WERKSTATT

Das NJORD® GO ist tragbar, langlebig und einfach zu bedienen. Es ist daher perfekt für den Werkstatteinsatz geeignet.

Das Gerät ist mit seinem Anschluss Typ 2 und seiner Ladeleistung von bis zu 11 kW sofort einsatzbereit – kein Installieren, kein Einrichten. Kein Betätigen von Tasten, kein Einstellen von Modi – einfach an eine dreiphasige CEE-Steckdose anschließen und mit dem E-Fahrzeug des Kunden verbinden.

SCHNELLE, TRAGBARE LADESTATION FÜR IHR E-FAHRZEUG

Professionelle Werkstätten brauchen robuste und zuverlässige Geräte, die bei Wartung, Reparatur und Diagnose Zeit sparen. Angesichts der ständig steigenden Verkaufszahlen von E-Fahrzeugen ist es für Werkstätten von entscheidender Bedeutung, flexible, zukunftssichere und kosteneffiziente Ladelösungen für E-Fahrzeuge anzubieten. Denn nur so können sie die Erwartungen ihrer Kunden weiterhin erfüllen.

Das NJORD® GO erfüllt mit leistungsstarker 11-kW-Ladeleistung in einem tragbaren, robusten und einfach zu bedienenden Gerät genau diese Anforderungen. Es kann auf dem optionalen TROLLEY PRO oder mit der optionalen, abschließbaren Wandhalterung NJORD® GO WALL MOUNT an Pfosten oder Wänden befestigt werden.

Das Gerät ist mit einem festmontierten, strapazierfähigen 1,5 m langen Netzkabel und 5 m langen E-Ladekabeln ausgestattet. Die gut ablesbaren LEDs zeigen den Ladestatus klar an.

CTEK APP: INFORMIERT SEIN!

Mit der CTEK APP* lassen sich weitere Funktionsmerkmale des NJORD® GO freischalten, wie etwa das Überwachen von Ladesitzungen mittels Mobilgeräten. Das ist eine gute Ergänzung zur Unterstützung des Kundenservice mit der sogar die während der Wartung geladenen Kilowattstunden abgerechnet werden können.

- Kostengünstige Ladestation mit zwei und drei Phasen für E-Fahrzeuge
- Ladeleistung: 1,4 bis 11 kW, Ladestrom: 6 bis 16 A
- Keine Installation erforderlich – einfach an eine dreiphasige CEE-Steckdose anschließen
- Unterstützung von Ladevorgängen mit einer, zwei oder drei Phasen.
- Einfach zu benutzende LED-Benutzeroberfläche mit Informationen zum Ladestatus
- Robustes Netzkabel der Länge 1,5 m und Ladekabel der Länge 5 m.
- Konvektionstechnologie für den Einsatz im Temperaturbereich zwischen -30°C und +50 °C.
- Strapazierfähiges, schlagfestes Gehäuse
- Integrierte Sicherheits- und Schutzfunktionen
- Mit der Wandhalterung NJORD® GO WALL MOUNT (separat erhältlich) dauerhaftes Befestigen und sicheres Aufbewahren der Kabel.
- Schutzart IP65.
- Zwei Jahre Garantie.

*Bitte beachten Sie, dass einige APP-Funktionen nur über Bluetooth oder WLAN verfügbar sind – weitere Einzelheiten finden Sie in unserer App-Tabellenübersicht.

CTEK APP FUNKTIONEN

	WI-FI	BLUETOOTH
START/STOPP/PAUSE	X	X
ANPASSUNG DES LADESTROMS		X
FIRMWARE-UPDATE	X	
DETAILS ZUM LADEVORGANG		X
AUTOSTART-TASTE		X
ZEITPLANUNG	X	
LADEVERLAUF	X	



ARTIKELNUMMER	40-353
LADEVERFAHREN	Modus 2
LADEKATEGORIE	Laden mit Wechselstrom
FAHRZEUGANSCHLUSS	Typ 2
AUSGANGSSTECKER	CEE 16 A/400 V 5P
ANZAHL DER PHASEN	Dreiphasig (Unterstützung für 1-phasige und 2-phasige Aufladung)
LADESTROM	6-16 A
LADELEISTUNG	1.4-11 kW
FREQUENZ	50 hz
NENNSPANNUNG (EINGANG)	400 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-30 °C bis +50 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTE	Bis zu 100 % bei +25 °C
KÜHLUNG	Natürliche Konvektion
ERDSCHLUSSERKENNUNG	Integrierte Erdschlusserkennung, 30 mA AC, 6 mA DC
ZURÜCKSETZEN VON ERDUNGSFEHLERN	Halbautomatisch*
ENERGIEZÄHLER	Ja, Intern
POSITIONIERUNG	Tragbar, Wandbefestigung (optional)
MABE DES GEHÄUSES (H X B X T)	250 x 140 x 80 mm
MATERIAL DES GEHÄUSES	Kunststoff, Metall
FARBE DES GEHÄUSES	Schwarz
LÄNGE FEST INSTALLIERTES KABEL	5 m
LÄNGE NETZSTROMKABEL	1.5 m
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	4.3 kg
VERPACKUNGSGEWICHT	4.9 kg
PACKUNGSGRÖßE (L X B X H)	435 x 375 x 95 mm
BENUTZEROBERFLÄCHE	LED-Symbole
KONNEKTIVITÄT	BLUETOOTH®, WLAN (2.4 GHz)
DATEN NETZBETRIEB	TN-net
APP SUPPORT	CTEK-App für Android und IOS
EINDRINGSCHUTZ	IP65
ZULASSUNG	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTIE	2 Jahre

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei uns steht Qualität im Mittelpunkt. Alle unsere Produkte und Lösungen zeichnen sich aus durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität. Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder weitere Informationen zum Thema EV-Verrechnung wünschen, steht Ihnen unser Customer Support Team gerne zur Verfügung. Wir sind der weltweit führende Anbieter von Lösungen für das Batteriemangement und beliefern über 70 Länder mit unseren Produkten. CTEK ist zudem ein zuverlässiger OEM-Lieferant für viele der weltweit renommiertesten Fahrzeughersteller.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

*Um Erdungsfehler wiederherzustellen, muss das Gerät vom Fahrzeug und von der Netzspannung getrennt werden.

Um die Zuverlässigkeit, Funktion oder Gestaltung zu verbessern, behalten wir uns vor, Produkte und Produktangaben ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Wir behalten uns beim Auftreten von Fehlern vor, das Produkt zu untersuchen und den Fehler zu überprüfen. Produktrückgaben unterliegen den Garantiebedingungen.