

BÄRBAR ELBILSLADDNING FÖR DEN PROFESSIONELLA VERKSTADEN

Helt bärbar, hållbar och lätt att använda. NJORD® GO är perfekt för användning i verkstaden.

Ingen installation eller konfiguration behövs. Den levereras klar att använda direkt ur lådan, med en typ 2-anslutning och en laddningskapacitet på upp till 11 kW. Inga knappar att trycka på eller lägen att välja. Det är bara att ansluta den till ett 3-fas CEE-uttag och koppla den till kundens elbil.

SMART, SÄKER OCH ENKEL ATT ANVÄNDA

Den professionella verkstaden behöver tuff, pålitlig utrustning som kan spara tid för teknikerna under service, reparation och diagnostik. Med den ständigt ökande försäljningen av elbilar är det viktigt att verkstäderna inför flexibla, framtidssäkra och kostnadseffektiva laddningslösningar för elbilar.

NJORD® GO uppfyller dessa behov genom att leverera en kraftfull laddningseffekt på 11 kW i en bärbar, robust och lättanvänd enhet. Den kan monteras på tillvalet TROLLEY PRO för smidig manövrering i verkstaden eller på rampstolpar eller väggar med det låsbara tillbehöret NJORD® GO WALL MOUNT.

Den har en fast, kraftig 1,5 meter lång kabel för nätanslutning och en 5 meter lång kabel för elbilsladdning. Tydliga lysdioder visar laddningsstatus.

CTEK-APPEN: HÅLL DIG INFORMERAD!

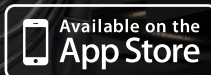
NJORD® GO kan användas tillsammans med CTEK-appen* för att låsa upp ytterligare funktioner för övervakning av laddningssessioner på din mobiltelefon. Ett bra tillägg för bättre kundservice och även fakturering av det antal kilowattimmar som används under servicen.

*Observera att vissa appfunktioner endast är tillgängliga via Bluetooth eller Wi-Fi – se vår apptabell för mer information.

- Kostnadseffektiv 3-fas EVSE av typ 2
- Laddningseffekt: 1,4–11 kW, laddningsström: 6–16 A
- Ingen installation krävs, det är bara att ansluta den till ett 3-fas CEE-uttag
- Stöd för 1-fas-, 2-fas- och 3-fasladdning.
- Lättanvänt LED-användargränssnitt med information om laddningsstatus
- Kraftig 1,5 m nätkabel och 5 m kabel för elbilsladdning.
- Konvektionsteknik för användning i temperaturer från -30 °C till +50 °C
- Slitstarkt, stöttåligt hölje.
- Integrerade säkerhetsfunktioner för skydd.
- Kan användas med tillbehöret NJORD® GO WALL MOUNT (levereras separat) för permanent montering och säker kabelförvaring.
- Skyddsklass IP65.
- Två års garanti.

CTEK APP-FUNKTIONER

	WI-FI	BLUETOOTH
START/STOPP/PAUS	X	X
UPPDATERA LADDSTRÖM		X
MJUKVARUUPPDATERING	X	
LADDSTATUSINFORMATION		X
AUTOSTARTFUNKTION		X
SCHEMALÄGGNING	X	
LADDNINGSHISTORIK	X	



ARTKELNUMMER	40-353
E-NUMMER	24 801 40
LADDMETOD	Mode 2
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
FORDONSANSLUTNING	Typ 2
NÄTKONTAKT	CEE 16 A/400 V 5P
ANTAL FASER	3-fas (stöd för 1-fas- och 2-fas-laddning)
LADDSTRÖM	6-16 A
LADDEFFEKT	1.4-11 kW
FREKVENNS	50 hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)	400 V
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
KYLNING	Naturlig konvektionskylning
JORDFELSDETEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
JORDFELSÅTERSTÄLLNING	Semi-automatisk
ENERGIMÄTARE	Ja, Intern
PLACERING	Väggmontering, Portabel
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	250 x 140 x 80 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA	Svart
FAST LADDKABEL LÄNGD	5 m
LÄNGD STRÖMKABEL	1.5 m
NETTOVIKT (ENHET MED KABLAR)	4.3 kg
FÖRPACKNINGSVIKT	4.9 kg
FÖRPACKNINGSMÅTT (H X B X D)	435 x 375 x 95 mm
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	BLUETOOTH®, Wi-Fi (2.4 GHz)
KOMPABILITET ELNÄT	TN-nät
APP SUPPORT	CTEK-app för Android och IOS
KAPSLINGSKLASS	IP65
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTI	2 år

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter, eller vill ha mer information om EV-laddning finns vår kundtjänst här för dig.

Vi är ledande inom battery management solutions och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök WWW.CTEK.COM

*För att återställa jordfel så krävs det att enheten kopplas ifrån bilen och ifrån nätspänning.

Alla produkter och produktspecifikationer kan ändras utan föregående information, på grund av förbättringar i tillförlitlighet, funktion eller design. Vid produktionsfel förbehåller vi oss rätten att kontrollera produkten för att bekräfta felet. Alla CTEKs produkter omfattas av våra standardgarantivillkor.