

Enkel lading

Med innovative ladeløsninger til din el og plug-in hybrid bil fra Webasto







Webasto lader din elektriske bil

Morgendagens mobilitet er bærekraftig, elektrisk og tilkoblet. Elektrisk mobilitet er i rivende utvikling og de nye lovende teknologiene utvikles i en utrolig hastighet. Takket være optimaliserte batterier, lengre rekkevidde og kortere ladetider, er el-bilen godt egnet til hverdagens kjørebehov

Webasto støtter din beslutning om fremtidens mobilitet. Med våre kraftige ladebokser, profesjonelle installasjoner, omfattende tjenester og digitale nettverk har vi den rette ladeløsningen for deg og el-bilen din. Enten det er for din bedrift, som en tjeneste til dine kunder eller hjemme - vi gjør lading av elbiler raskt, enkelt og effektivt.

5 ÅRS
kvalitets løfte



Webasto Pure

Ren Perfeksjon

Webasto Pure ladeboks forenkler lading av din elbil. Den prisbelønte ladeboksen lader ikke bare bilen din raskt og sikkert, det enkle designet gjør det også enkelt å operere i hverdagen. Med en garantiperiode utvidet til 5 år *, gir ladeboksen deg også et unikt løfte om et produkt av høyeste kvalitet.

Fordeler

- Tilgjengelig som 11 eller 22 kW utgave, velg mellom ladekabel på 4.5m eller 7m
- Praktisk integrert oppheng og holder med magnetlås
- Ladeboksens driftstatus vises i LED displayet
- Adgangskontroll med nøkkel for å unngå uautorisert bruk.
- Enkel installasjon og enkel betjening
- Integrert RCD-DD beskyttelsesrele - kostnadspesparende installasjon (samme funksjonsbeskyttelse mod DC retur strøm som Type B rele)
- Produsert i Tyskland i høyeste kvalitet og oppfyller alle krav fra bilindustrien.
- Garanti kan utvides til 5 år (Kun tilgjengelig via sertifiserte Webasto forhandlere. Besøk vår hjemmeside for å finne din nærmeste forhandler*).

Lad når du parkerer

Mange brukere av elektriske biler lader bilene sine hjemme med sine egen ladeboks. Det har mange fordeler - å lade hjemme er praktisk og kostnadseffektivt. Lading med ladeboks er opptil 10 ganger raskere enn den klassiske bestemor laderen.



Pris vinnende ladeboks

Webasto Pure har vunnet **Plus X Award 2019** som er prisen for de viktigste nyvinningene innen teknologi, sport, og livsstil.



Made in Germany



Webasto Next

Den smarte ladeboksen

Den geniale Webasto Next ladeboksen er full av muligheter for din daglige lading. I tillegg til de grunnleggende funksjonene, kan Next også bli betjent og kontrollert digitalt via Webasto ChargeConnect, tilgjengelig som både nettportal og app. Med smarte grensesnitt kan også ladeboksen være en del av store energistyringssystemer. Webasto Next og Webasto ChargeConnect gir deg muligheten for å kontrollere ladingen av elbilen din basert på flere valgte parametere.

Fordeler

- Tilgjengelig i 11 eller 22 kW utgaver, velg mellom ladekabel på 4.5m eller 7m
- Digital betjening av ladeboksen via portal og app med Webasto ChargeConnect backend-løsningen
- Alltid online 24/7, med rask og nøyaktig datautveksling mellom boks og Webasto ChargeConnect
- Fremtidssikker med firmware oppdateringer
- Høy sikkerhet mot u-autorisert bruk av ladeboksen via Scan & Charge funksjonen med Webasto ChargeConnect Appen
- Integrasjon med Energistyringssystemer (EMS) via Modbus TCP (fx., solceller)
- Lokal dynamisk lastkontroll (frittstående)*
- Integreret måler for overvåking av ladeøkter
- Smart produkt design med integrert kabel oppheng og holder
- Integrert RCD-DD beskyttelsesrele - kostnadsbesparende ved installasjon (samme funksjons beskyttelse mod DC retur strøm som Type B rele)
- Frekvens mottaker for overbelastningssignal fra strømforsyningen (ladeboksen stopper midlertidigt ladingen hvis nettverket er overbelastet)
- Vi tilbyr også den profesjonelle installatøren en brukervennlig konfigurasjon med bruk av Wi-Fi hotspot og Webasto Charger Setup app (kun for installatører)



Pris vinnende ladeboks

Den semi-intelligente ladeboksen Webasto Next har blitt tildelt **Plus X Award 2021/2022** i kategoriene innovasjon, høy kvalitet, design og enkel bruk.

* Funksjonen legges automatisk til ladeboksen, gratis i 2022.





Webasto Unite

Den intelligente ladeboksen til din bedrift

Den fullt tilkoblede Webasto Unite åpner for alle fordelene med el-biler på en effektiv og optimalisert måte som gjør den perfekt for din bedrift. Takket være dynamiske laststyringssystemer, er Webasto Unite spesielt egnet for applikasjoner med komplekse kravspesifikasjoner. Via Webasto ChargeConnect-backend kan ubegrenset antall ladebokser og brukere kontrolleres og håndteres enkelt, raskt og intelligent via en app og nettportal. Viktige forretningsapplikasjoner, som fakturering og refusjon av ladeøkter, gjøres enkelt takket være den integrerte MID-kompatible måleren.

Fordeler:

- Konfigurerbar ladekapasitet fra 0 - 22 kW
- Ladplugg (type 2) med lokk for ladekabel
- Digital håndtering og fjernstyring med Webasto ChargeConnect (adgang via portal og app)
- Alltid online, med 24/7 overføring av ladeboks data til Webasto ChargeConnect
- Autentifikasjon ved bruk av RFID teknologi eller Webasto ChargeConnect app
- Interface for integrasjon av Energistyringssystem via Modbus TCP**
- Integreret lokal dynamisk astkontroll* for opp til 32 ladebokser
- Integreret MID-kompatibel måler som gir mulighet for fakturering og refundering av ladeprosesser
- Display for enkel avlesing av strømmengde
- Robust hus av høyeste kvalitet som lever opp til Webasto kvalitet og sikkerhetsstandard
- Høy sikkerhet grunnet innebygget DC reststrømsbeskyttelse – derfor ikke nødvendig med type B rele i installasjonen.
- Brukervennlig konfigurasjon ved hjelp av Wi-Fi hotspot og Webasto ChargeConnect installasjonsapp eller konfigurasjons interface for installatører
- Eichrecht-conformal versjon under utarbeidelse (tilgjengelig fra Q3 2022)

* Kompatible Smart Målere: Se kompatibilitetslisten på vår hjemmeside **
Kompatible EMS: Se kompatibilitetslisten på vår hjemmeside



Din ladeboks er superenkel

For å sikre at ladeboksen passer perfekt inn i hverdagen din, tilbyr vi digitale tjenester for smarttelefon og PC, som kommuniserer med ladeboksen din. Så du kan la bilen stå uten noen bekymringer.



Webasto ChargeConnect

Digital betjening av Webasto Ladebokser

Hold alltid oversikt over Webasto Next og Unite. Med Webasto ChargeConnect får du tilgang til ladeboksen din nåværende status, fullstendig ladehistorikk, energiforbruket ditt og mere til, uansett når og hvor du er.

Det er gjort mulig med den praktiske løsningen Webasto ChargeConnect, den innovative bac-kend fra Webasto. Dataene fra ladeboksen(e) vises i Webasto ChargeConnect-portalen og appen tilbyr maksimal åpenhet, kontroll og sikkerhet. Webasto ChargeConnect og Webasto ladeboks er et optimalt følge, og gir en enkel og effektiv ladeopplevelse.

Fordeler

- Fjernstyrt start/stopp av ladeøkter
- Sanntids status på alle ladepunkter
- Administrere brukertilgang
- Vedlikehold og fjerndiagnostikk
- Detaljert oversikt over gjennomførte ladeøkter (ladehistorik)
- Omfattende overvåkningsfunksjoner
- Regelmessige oppdateringer med nye funksjoner til app og portal
- Bruk og håndtering på forskjellige brukernivå avhengig av autorisasjon



Webasto ChargeConnect App

Din mobile ledsager

Med Webasto ChargeConnect-appen er Webasto-ladeboksen din kun et klikk unna. Du kan få tilgang til alle dine nåværende og tidligere ladeøker, starte og stoppe dem digitalt og autorisere andre brukere ved et bestemt ladepunkt, direkte via mobilappen.

Webasto ChargeConnect Portal

Det Digitale Web Interface

Webasto ChargeConnect er den perfekte portal for omfattende administrasjon av flere Webastoladebokser. I det lettfattelige nettgrensesnittet kan du se, kontrollere og overvåke enhver lading og lese alle digitale data 24/7





Webasto

Next

Dynamisk lastkontroll

Optimal ladning uten toppbelastninger

Dynamisk lasthåndtering sparer deg ikke bare penger, det hjelper deg også å unngå toppbelastninger og dermed strømbrudd. Dette er fordi det styrer fase-korrekt kontroll av kraftbelastningen i et system. Total tilgjengelig strøm tilpasses byggets strømforbruk og lar kapasiteten intelligently fordeles til tilkoblede el-biler

Webasto Next har frittstående dynamisk lastkontroll *. Det betyr at hver ladeboks er individuelt koblet til en strømmåler, for å utnytte den totale belastningen på en behovsoptimalisert måte.

Fordeler

- Effektiv bruk av tilgjengelig energi
- Unngå toppbelastninger og forebygger høye omkostninger
- Tallrike sikkerhetsfunksjoner som overbelastningsbeskyttelse
- Ingen kostbar utvidelse av nettverksforbindelse kreves
- Grensesnitt for tilkobling av eksterne målere

* Funksjonen legges automatisk til ladeboksen, gratis i 2022.

Energistyring

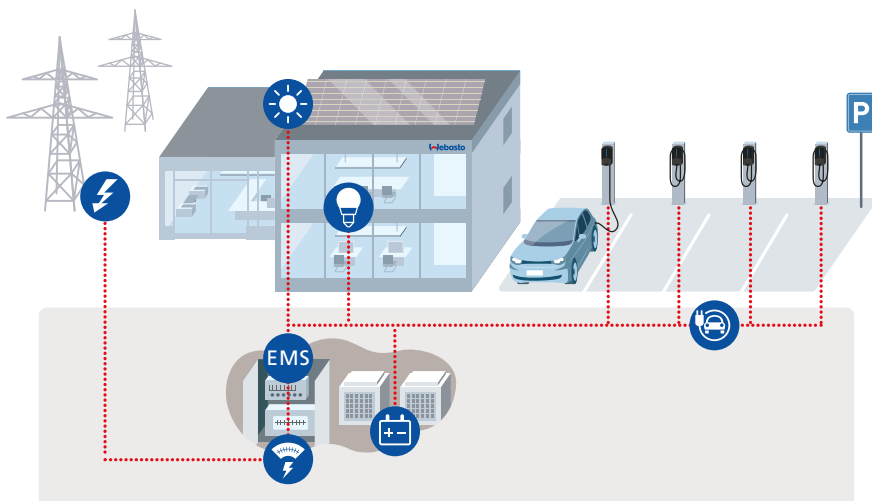
Samspillet mellom elektriske kjøretøy, byggets energibelastning og innsamling (solceller, vindturbiner, etc.)

Strøm og mobilitet vil henge sammen i fremtiden, pga montering av ladebokser gjør at en ny storforbruker av strøm i våre bygninger. Men hvordan kan energiforbruket kontrolleres?

Et energiledelsessystem (EMS) kan kontrollere alle energistrømmer f.eks. et solcellesystem (PV). Den styrer også om strømmen skal gå til forbruk eller batterilagring og dermed regulere totalbelastningen sentralt. Webasto ladebokser kan enkelt integreres i kommersielle og private EMS-systemer, takket være deres Open Charging Point Protocol (OCPP) og modbus TCP kommunikasjonsgrensesnitt. F.eks kan overflødig kraft fra PV-anlegg som brukes til ladeboksen. Med bare noen få klikk, kan installatøren koble ladeboksen til energistyringssystemet.

Fordeler

- Egen overvåking og optimalisering av strømforbruk
- Intelligent lading med avansert strømfordeling
- Store kostnadsbesparelser ved å unngå toppbelastning
- PV-optimisert lading
- Etterspørselsorientert kontroll av flere forbrukere
- Grensesnitt for å koble til eksterne målere og programvare
- Koble til andre smartenheter







Smart - istedenfor kompleks

Fordi hverdagen allerede er krevende nok. Uansett om det er for private eller for bedriften, raskt og enkelt eller smart og tilkoblet – Webasto tilbyr deg den rette ladeboksen til dine behov.





Webasto Söyle Duo

Webasto Søyle

Plasser ladeboksen din hvor du vil

Den høye kvaliteten på Webasto-søylene går hånd i hånd med et moderne design som gjør dem til den perfekte match for din ladeboks. Du kan bruke dem til å installere alle Webasto ladebokser der det passer deg.

Med søylene fra Webasto kan du installere en eller to ladebokser på ditt foretrukne sted, avhengig av dine behov. Søylene gir ladeboksen din maksimal stabilitet og et moderne utseende. Med all sin enkelhet er den svarte Webasto Slim-søylen den perfekte løsning for leilighetskomplekser etc.

Fordeler

- Webasto søylene er laget til montering av en eller to ladebokser
- Korrosjonsbestandig
- Sikker i drift via jordforbindelse
- Enkel installasjon
- Kan monteres på betongfundament
- Inkludert: Søyle, deksel, monteringsveiledning



**Webasto Søylen Slim
Solo & Duo**



**Webasto Søylen
Solo & Duo**

Mode 3 Ladekabel

Lading på farten

Mode 3 ladekabel kobler el- og plug-in hybridbilen til ladeboksen med type 2-kontakt. Det tillater lading på farten, ved offentlige ladebokser og andre ladebokser med ladeuttak

Fordeler

- For alle el-biler og plug-in hybrider med type 2 kontakter
- Designet for en ladekapasitet på opptil 22 kW
- Høy ladekapasitet med tre-fase ladekabel
- VDE-sertifisering: Det blå stempelet for kvalitet og sikkerhet
- 4,5m lengde på kabel, garanterer fleksibel lading
- Sort farget design sikrer deg en fin kabel i lang tid





Installasjon

På den sikre siden

Du har bestemt deg for enkel og kvalitetssikret lading med en Webasto ladeboks. Den kraftige ladeløsningen (opptil 22 kW avhengig av valg av variant) er én ting, om du velger den enkle Pure, semi-intelligent Next eller den intelligente Unite - alle sikrer deg en enkel lading.

For at alt skal være sikkert installert og fungere som det skal, er det nødvendig at det er en profesjonell installasjon. Webasto samarbeider med trente installasjonspartnere

Les mer om dine muligheter for installasjon på www.charging.webasto.com/no-no/





Tekniske data

Webasto Pure

Tekniske Spesifikasjoner		
Elektrisk karakteristikk	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Nominal strøm (A)	8, 10, 13, 16 Splitfase (L1+L2, uten N) en-fas, 2-fas eller 3-fas	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitfase (L1+L2, uten N) en-fas, 2-fas eller 3-fas
Utgangsspenning (V AC)	230 / 400 (Europa)	
Frekvens (Hz)	50	
Jordingssystemer	TT / TN (En- og 3-fas) / IT (En-fas)	
EMC-klasse	Støyforstyrrelse: Klasse B (bolig-, butikk-, samt kommersielle miljøer) Støymunitet: bolig-, butikk-, samt kommersielle miljøer	
Overspenningskategori	III iht EN 60664	
Sikkerhetsklasse	I	
Beskyttelses Utstyr	Reststrømssikring RCD type A og miniatyr sikringer skal leveres på installasjonsstedet	
Tilkoblinger		
Monteringsmåte	Montering på vegg eller søyle (permanent oppkoblet)	
Kabeltilførsel	på vegg eller i vegg(skjult)	
Tilslutningstverrsnitt (ledningsdimensjon)	Tverrsnittet av koblingskabel (Cu) ta hensyn til de lokale forhold og bestemmelser 6 mm ² (til 16 A) 10 mm ² (til 32 A)	
Ladekabel med ladekontakt	Type 2 kabel iht EN 62196-1 og EN 62196-2 opp til 16 A/400 V AC; lengde på 4.5 m eller 7 m, Integrert oppheng	
Utgangsspenning (V AC)	230 / 400	
Maks. ladeeffekt (kW)	11	22
Funksjon		
Låse mekanisme	Universal nøkkel	
Display	12 RGB-LEDs, buzzer	
Mekaniske data		
Mål (B x H x D) (mm)	225 x 447 x 116	
Vekt (kg)	4,5 m kabel lengde: 5,7 7 m kabel lengde: 6,8	
IP beskyttelses klasse	IP54	
Beskyttelse mot mekanisk støt	IK08	
Omgivelsesbetingelser		
Driftstemperatur område (°C)	-30 til +45 (ikke direkte sollys på enheten)	
Oppbevaringstemperatur område (°C)	-30 til +80	
Tillatt relativ luftfuktighet (%)	5 til 95 non-condensing	
Brukshøyde (m)	Maks. 3,000 m.o.h.	
Sertifisering		
Andre standarder og veiledninger	– CE overensstemmelseserklæring – 2014 / 53 / EU Radio Utstyrs Direktivet – 2014 / 30 / EU EMV overensstemmelseserklæring 2011/65/EU RoHS Direktivet – 2001/95/EC Generel Produkt Sikkerhet – 2012/19/EU Avfall Elektrisk og Elektronisk Utstyr Direktivet – 1907/2006 REACH Regulativ	

Webasto Next

Tekniske Spesifikasjoner	
Elektrisk karakteristikk	
Nominal strøm (A) (konfigurerbar tilkoblede lastverdier)	16 eller 32 en-fas eller 3-fas Ladeboksen er konfigurert i 1A trinn
Utgangsspenning (V AC)	230 / 400 (Europa)
Frekvens (Hz)	50
Jordingsystemer	TN / TT (en-fas og 3-fas) IT (kun en-fas) Splitfase (L1+L2, uten N)
EMC-klasse	Støyforstyrrelse: Klasse B (bolig- og butikkmiljøer) Støyimmunitet: Industrimiljøer
Overspenningskategori	III iht EN 60664
Sikkerhetsklasse	I
Nødvendig Beskyttelses Utstyr	Landsspesifikke sikringer og brytere skal leveres på installasjonsstedet
Integrert Beskyttelses Utstyr	DC feilstrømsbeskyttelse
Fase rotasjon	Automatisk registrering av feil faseekvens
Tilkoblinger	
Monteringsmåte	Montering på vegg eller søyle (permanent tilkoblet)
Kabeltilførsel	På vegg eller i vegg(skjult)
tilkoblingstverrsnitt (ledningsdimensjon)	Tverrsnitt på koblingskabel (Cu) Ta hensyn til de lokale forhold og normer: 6 eller 10 mm ² til 16 A og 10 mm ² til 32 A
Ladekabel	Type 2 ladekabel: opp til 32 A / 400 VAC iht EN 62196-1 og EN 62196-2 lengde på 4.5 m eller 7 m, Integrert kabelholder
Utgangsspenning (V AC)	230 / 400
Maks. ladeeffekt (kW)	11 eller 22
Kommunikasjon & egenskap	
Autentifikasjon	– "Scan & Charge" via QR kode – Webasto ChargeConnect Portal – Webasto ChargeConnect App
Display	RGB-LEDs, buzzer
Nettverk interface	– LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX – WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s – WLAN Hotspot
Kommunikasjonsprotokoller	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 klar), Modbus TCP
Eksterne interfaces	- Addresserbar via ripple kontrollert mottager gjennom tørre kontakter - Integrasjon til Energistyringssystemer (EMS)
Lokal ladestyring	Dynamisk (frittstående) ved integrasjon til en eksternt smart måler*
Mekaniske Data	
Mål (W x H x D) (mm)	225 x 447 x 116
Vekt (kg)	11 kW: 4.6 (inkl. 4.5 m kabel) 5.3 (inkl. 7 m kabel) 22 kW: 5.7 (inkl. 4.5 m kabel) 6.8 (inkl. 7 m kabel)
IP beskyttelses klasse, enhet	IP54
Beskyttelse mot mekanisk støt	IK08
Omgivelsesbetingelser	
Installasjons sted	Må ikke utsettes for direkte sollys
Driftstemperatur område (°C)	11 kW: -30 til 55 22 kW: -30 til +45
Temperatur egenskap	Reduksjon i ladestrøm eller utkobling kan skje for å hindre at ladeboksen blir overopphetet.
Oppbevaringstemperaturområde (°C)	-30 til +80
Tillatt relativ luftfuktighet (%)	5 til 95 non-condensing
Bruks høyde (m)	Maks. 3.000 m.o.h
Sertifisering	
Standarder og veiledninger	– CE overensstemmelseserklæring – 2014 / 53 / EU Radio Utstyr Direktivet 2011/65/EU RoHS Direktivet – 2001/95/EC Generel Produkt Sikkerhet – 2012/19/EU Avfall Elektrisk og Elektronisk Utstyr Direktivet – 1907/2006 REACH Regulativ
Back-end integrasjon	Webasto ChargeConnect, 3 parts back-end integrasjon via Webasto ChargeConnect under forberedelse
Testede kompatible energistyringssystemer (EMS)	Integrasjon til flere energistyringssystemer (EMS) er under forberedelse



Webasto Unite

Tekniske spesifikasjoner	
Elektrisk karakteristikk	
Nominal strøm (A) (konfigurerbar belastnings verdier)	opp til 32 en-fas eller 3-fas 10, 13, 16, 20, 25, 30, 32 A (konfigurerbar via DIP-switch brytere) eller i 1 A trinn (via integrert WebUI eller Webasto Charger Setup App)
Utgangsspenning (V AC)	230/400 (Europa)
Frekvens (Hz)	50/60
Jordingsystemer	TT / TN / IT (en-fas og 3-fas), split fase (L1 + L2, uten N)
EMC klasse	Støyforstyrrelse: Klasse B (bolig- og butikkmiljøer) Støyimmunitet: Industrimiljøer
Overspenningskategori	III iht EN 60664
Sikkerhetsklasse	I
Beskyttelsesutstyr	Landsspesifikke sikringer og brytere skal benyttes på installasjonsstedet
Integrert beskyttelsesutstyr	≥6 mA DC feilstrømsbeskyttelse
Integrert energimåler	MID-konform klasse B (1%) strømmåler iht EN50470-1/3 (511685A)
Sveiset rele deteksjon	230 V kontakt til å utløse et ekstern shunt trip
Forbindelser	
Montering	Vegg eller søylemontering (permanent koblet)
Kabelforsyning	Montert på vegg eller i vegg
Forbindelses tverrsnitt (lednings dimensjoner)	Tverrsnitt av forbindelseskabel (Cu) Ta hensyn til lokale forhold og bestemmelser: – rigid (min. – max.) 2.5 – 10 mm ² ; – flexible (min. – max.) 2.5 – 10 mm ² ; – flexible (min. – max.) med ledningsende ferrules: 2.5 – 10 mm ²
Ladekabel	IEC 62196 Type-2 plugg med Shutter (5111685A)
Utgangsspenning (V AC)	230/400
Maks. ladekapasitet (kW)	7.4 (1-fas drift) 22 (3-fas drift)
Kommunikasjon og funksjoner	
Back-end	Webasto ChargeConnect
Autentifikasjon	- "Scan & Charge" via QR kode - Webasto ChargeConnect Portal - Webasto ChargeConnect App - RFID leser (ISO 14443 A / B og ISO 15693)
Display	RGB-LED, Display
Nettverk interfaces	- LAN (RJ45) – 10 / 100 Mbps - Wi-Fi 802.11a / b / g / n / ac - 2,4 GHz og 5 GHz
Kommunikasjons protokoller	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 klar), Modbus TCP (EMS**), Modbus RTU (smart måler*)
Eksterne interfaces	- Tilgjengelig via ripple kontroll mottaker gjennom tørre kontakter - Integrasjon til Energistyringsystemer (EMS) via Modbus TCP - Kontakt til sveiset relebeskyttelse - RS485 interface for eksterne smart målere
Lokal belastningsstyring	- Dynamisk (enkelstående) via integrasjon av en kompatibel ekstern måler* - Dynamisk (klynge med opp til 32 ladepunkter) via integrasjon av en kompatibel ekstern måler* - Statisk (klynge med opp til 32 ladepunkter)
Mekanisk data	
Mål (B x H x D) (mm)	315 x 460 x 135
Vekt (kg)	5
IP beskyttelsesklasse, enhet	IP54
Beskyttelse mot mekanisk påvirkning	IK10 (Display: IK08)
Omgivelsesbetingelser	
Installasjons sted	Ikke i direkte sollys
Driftstemperatur område (°C)	-35 til +55
Temperatur adferd	En reduksjon i ladestrøm eller utkobling kan oppstå i situasjoner for å unngå at ladeboksen overoppheites.
Opbevaringstemperatur område (°C)	-40 til +80
Tillatt relativ luftfuktighet (%)	5 til 95 non-condensing
Brukshøyde (m)	Maks. 4.000 m.o.h.
Sertifiseringskompatibilitet	
Standarder og retningslinjer	- CE conformity - 2014/53/EU Radio Equipment Directive - 2011/65/EU RoHS Directive - 2012/19/EU Avfall Electrical og Electronic Equipment Directive - 1907/2006 REACH Regulation

* Kompatible Smart Målere: Se kompatibilitetslisten på vår hjemmeside ** Kompatible EMS: Se kompatibilitetslisten på vår hjemmeside

Webasto Søyale Solo & Duo

Tekniske Spesifikasjoner	
Variant	- Webasto Søyale Solo (til montering av en ladeboks) - Webasto Søyale Duo (til montering av to ladebokser)
Mål uten bunnplate (B x H x D) (mm)	250 x 1497 x 120
Mål med bunnplate (B x H x D) (mm)	300 x 1505 x 190
Vekt (kg)	19
Korrosjonsbeskyttelse	IEC 60068-2-52 alvorlighetsgrad 2
Materiale	Stål
Farge	Boks: RAL 9007 Deksel: sort RAL 9017
Kompatibel med følgende ladebokser	Webasto Pure, Webasto Next, Webasto Unite

Webasto Søyale Slim Solo & Duo

Tekniske spesifikasjoner	
Variant	- Webasto Søyale Slim Solo (til montering av en ladeboks) - Webasto Søyale Slim Duo (til montering av to ladebokser)
Mål med bunnplate (B x H x D) (mm)	260 x 1500 x 150
Vekt (kg)	20
Etterbehandling	2 strøk påføring (Elektrocoating og pulverlakering)
Beskyttelse mot korrosjon iht saltvannspraytest	ISO 9227 NSS med test varighet på 240 timer
Materiale	Stål
Farge	Signal Sort: RAL 9004
Kompatibel med følgende ladebokser	Webasto Pure, Webasto Next, Webasto Unite

Mode 3 Ladekabel

Tekniske Spesifikasjoner	
Elektrisk karakteristikk	
Nominal strøm (A)	opp til 32
Nominal spenning (V AC)	opp til 480
Antal faser	3-fas
Ladestrøm (kW)	opp til 26.6
Standard	IEC 62196-2
Godkjennelse	VDE
Farge	Sort
Produsent	HARTING Deutschland GmbH & Co. KG



Webasto

Next

Kontakt oss

Har du spørsmål om våre Webasto ladebokser?
Vi står klar til å besvare dine spørsmål!

Telefon: 61 16 20 00

Email: kundeservice-norge@webasto.com

Webasto Gruppen er en global, innovativ systempartner til bilprodusenter og er blant de 100 største leverandørene til bilindustrien. Vår kjernekompetanse strekker seg over et bredt felt fra tak-, varme- og kjølesystemer til alle typer kjøretøy, såvel som batterisystem og ladeløsning til hybrid og el-biler. Blant Webasto sin kundeportefølge befinner det seg produsenter av personbiler, kommersielle kjøretøyer og båter. Videre har Webasto en sterk posisjon på ettermarkedet, med å forsyne forhandlere og sluttbrukere med spesialdesignede løsninger og servic, relatert til thermo og elektromobilitets markedet.

I 2020 omsatte Webasto Gruppen for 3,3 milliarder euro og hadde mer enn 14.000 ansatte, fordelt på over 50 lokasjoner. Webasto ble grunnlagt I 1901, og hovedkontoret ligger i Stockdorf nær München.