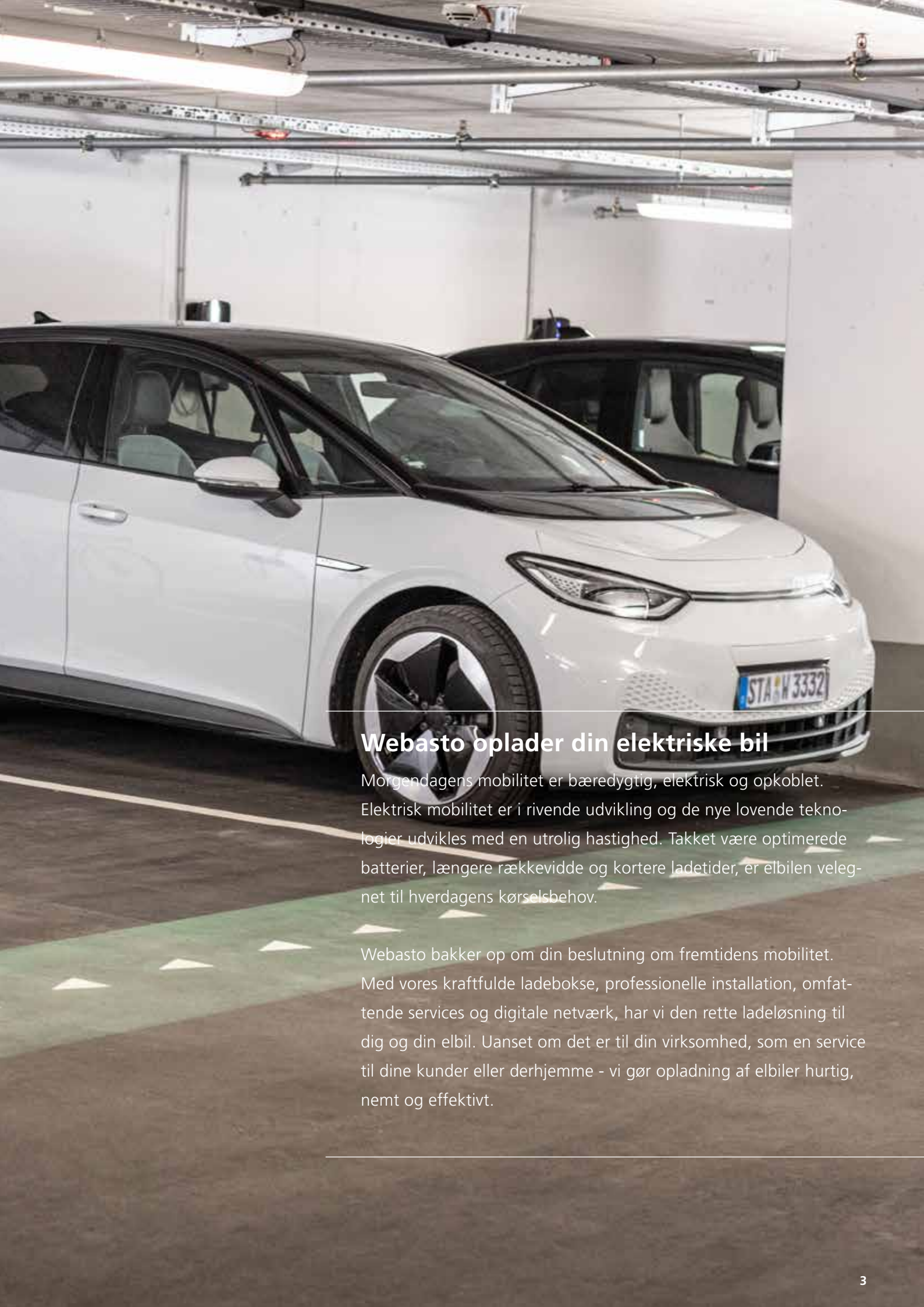


Enkel opladning

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







Webasto oplader din elektriske bil

Morgendagens mobilitet er bæredygtig, elektrisk og opkoblet. Elektrisk mobilitet er i rivende udvikling og de nye lovende teknologier udvikles med en utrolig hastighed. Takket være optimerede batterier, længere rækkevidde og kortere ladetider, er elbilen velegnet til hverdagens kørselsbehov.

Webasto bakker op om din beslutning om fremtidens mobilitet. Med vores kraftfulde ladeboks, professionelle installation, omfattende services og digitale netværk, har vi den rette ladeløsning til dig og din elbil. Uanset om det er til din virksomhed, som en service til dine kunder eller derhjemme - vi gør opladning af elbiler hurtigt, nemt og effektivt.

5 ÅRS
kvalitets løfte



Webasto Pure

Ren Perfektion

Webasto Pure ladeboks bliver opladning af din elbil ikke nemmere. Den award vindende ladeboks oplader ikke kun din bil hurtigt og sikkert, det enkle design gør den også let at betjene i dagligdagen.

Med en garanti periode der er udvidet til 5 år*, giver ladeboksen dig også et unikt løfte om et produkt af højeste kvalitet.

Fordele

- Fås i 11 eller 22 kW udgave, vælg mellem ladekabel på 4.5 m eller 7 m
- Praktisk integreret ophæng og holder med magnetlås
- Ladeboksens driftstatus vises i LED displayet
- Adgangskontrol med nøgle for at undgå uautoriseret brug.
- Nem installation og enkel betjening
- Integreret RCD-DD jævnstrøms beskyttelsesrelæ - omkostningsbesparende ved installationen (samme funktionsbeskyttelse mod DC retur strømme som Type B relæet)
- Produceret i Tyskland i højeste kvalitet og overholder alle krav fra den automotive industri.
- Garanti kan udvides til 5 år (Kun tilgængelig via certificerede Webasto forhandlere. Besøg vores hjemmeside for at finde din nærmeste forhandler*).

Oplad når du holder parkeret

Mange brugere af elektrificerede biler oplader deres biler derhjemme med deres egen ladeboks. Det har mange fordele, opladning derhjemme er bekvemt og omkostnings-effektivt. Opladning med en ladeboks er op til 10 gange hurtigere end den klassiske mormorlader.



Award vindende ladeboks

Webasto Pure har vundet **Plus X Award 2019** prisen, som er den mest signifikante innovations pris indenfor teknologi, sport, og livsstil.



Made in Germany



Webasto Next

Den smarte ladeboks

Den geniale Webasto Next ladeboks er fuld af muligheder til din daglige opladning. Udover basis funktionerne kan Next også betjenes og styres digitalt via Webasto ChargeConnect, der findes som både webportal og app.

Med smarte interfaces kan ladeboksen også være en del af større energistyringssystemer.

Webasto Next og Webasto ChargeConnect giver dig mulighed for at styre opladningen af dit EV køretøj ud fra flere valgte parametre.

Fordele

- Fås i 11 eller 22 kW udgaver, vælg mellem ladekabel på 4.5 m eller 7 m
- Digital betjening af ladeboksen via portal og app med Webasto ChargeConnect backend løsningen
- Altid online 24/7, med hurtig og præcis data udveksling mellem boks og Webasto ChargeConnect
- Fremtidssikret med firmware opdateringer
- Høj sikkerhed imod uautoriseret brug af ladeboksen via Scan & Charge funktionen med Webasto ChargeConnect Appen
- Integration til Energistyringssystemer (EMS) via Modbus TCP (fx., solceller)
- Lokal dynamisk belastningsstyring (enkeltstående)*
- Integreret måler til overvågning af opladningssessioner
- Smart produkt design med integreret kabelophæng og holder
- Integreret RCD-DD jævnstrøms beskyttelsesrelæ - omkostningsbesparende ved installationen (samme funktionsbeskyttelse mod DC retur strømme som Type B relæet)
- Frekvens modtager for overbelastnings signal fra din elforsyning (ladeboksen stopper med at lade midlertidigt hvis nettet er overbelastet)
- Vi tilbyder til den professionelle installatør også en brugervenlig konfiguration ved brug af Wi-Fi hotspot og Webasto Charger Setup app (kun for installatører)

* Funktionen tilføjes ladeboksen automatisk, uden omkostning i 2022.

Webasto Live

Mere end kun opladning

Med den fuldt forbundne ladeboks Webasto Live, kan du bruge fordelene ved e-mobilitet effektivt og behovsoptimeret, ligegyldigt om det er i firmaet eller derhjemme. Takket være dynamisk belastningsstyring og integration til energistyringssystemer, er Webasto Live særdeles velegnet til komplekse applikationsområder. Den digitale håndtering af ladeinfrastrukturen håndteres af Webasto ChargeConnect backenden og tilbyder dig flere intelligente funktioner.

Fordele

- Fås i 11 eller 22 kW udgaver, vælg mellem ladekabel på 4.5 m eller 7 m
- Digital betjening af ladeboksen via portal og app med Webasto ChargeConnect backend løsningen
- Altid online 24/7, med hurtig og præcis data udveksling mellem boks og Webasto ChargeConnect
- MID-kompatibel måler til registrering af afgifter
- Fremtidssikret med firmware opdateringer
- Høj sikkerhed imod uautoriseret brug af ladeboksen via RFID-teknologi eller Webasto ChargeConnect Appen
- Integreret 4G modem
- Kompatibel med kommercielt tilgængelige back-end systemer via OCPP 1.6 J.
- Effektiv udnyttelse af den tilgængelige ladekapacitet via dynamisk belastningsstyring med op til 250 ladepunkter.
- Kompatibel med eksterne målere via Modbus.
- Plug & Charge klar (ISO 15118)
- Vi tilbyder til den professionelle installatør også en brugervenlig konfiguration ved brug af Wi-Fi hotspot og Webasto Charger Setup app (kun for installatører)



Award vindende ladeboks

Vores Webasto Live vandt prisen **eMove360 Award** i kategorien Charging & Energy i 2019.







Din ladeboks er super simpel

For at sikre at din ladeboks passer perfekt ind i din dagligdag, tilbyder vi digitale services til smartphone og pc, i samarbejde med din ladeboks. Så du kan lade din bil uden nogen bekymringer.



Webasto ChargeConnect

Digital Håndtering af Webasto Ladebokse

Hav altid styr på din Webasto Next og Webasto Live. Med Webasto ChargeConnect, kan du tilgå din ladeboks nuværende status, den komplette ladehistorik, dit energiforbrug og meget mere, ligegyldigt hvornår og hvor du befinder dig.

Det muliggøres med den praktiske løsning Webasto ChargeConnect, den innovative backend fra Webasto. Dataene fra din(e) ladeboks(e) vises i Webasto ChargeConnect portalen og appen, det giver maksimal transparens, kontrol og sikkerhed. Webasto ChargeConnect og Webasto ladeboksene er et optimalt makkerskab og giver en enkel og effektiv ladeoplevelse.

Fordele

- Fjernstyret start/stop af ladesessioner
- Real-tids status på alle ladepunkter
- Håndtering af brugeradgange
- Vedligehold og fjerndiagnosticering
- Detaljeret overblik over gennemførte ladeprocesser (ladehistorik)
- Omfattende overvågningsfunktioner
- Regelmæssige opdateringer med nye funktioner til app og portal
- Brug og håndter på forskellige brugerniveauer afhængigt af autorisation



Webasto ChargeConnect App

Din mobile ledsager

Med Webasto ChargeConnect appen, er din Webasto Live ladeboks kun et klik væk. Du kan tilgå alle dine nuværende og tidligere ladesessioner, starte og stoppe dem digitalt og autorisere andre brugere på et specifikt ladepunkt, direkte via den mobile app.

Webasto ChargeConnect Portal

Det Digitale Web Interface

Webasto ChargeConnect er den perfekte portal til den omfattende håndtering af flere Webasto ladebokse. I det let overskuelige web interface, kan du digitalt se, styre og monitorere alle lade data 24/7.





Webasto

Next

Dynamisk Belastningsstyring

Optimal opladning uden spidsbelastninger

Webasto Live dynamisk belastningsstyring sparer dig ikke kun for penge, det hjælper dig også med at undgå spidsbelastninger og dermed strømafbrydelser. Det er fordi den styrer den fase-korrekte kontrol af effektbelastningen i et system. Den totale tilgængelige strøm tilpasses bygningens strømforbrug og ladekapaciteten bliver intelligent distribueret til de opkoblede elbiler. Dynamisk belastningsstyring er nem at opsætte og kontrollere ved brug af Webasto Live konfiguration interfacet. Det er det optimale hvis du har to eller flere sammenkoblede Webasto Live ladebokse på samme område.

Fordele

- Effektiv brug af tilgængelig energi
- Undgå spidsbelastninger og forebygger høje omkostninger
- Talrige sikkerheds features såsom beskyttelse mod overbelastning
- Ikke nødvendigt med nogen omkostningstung udvidelse af netværksforbindelsen
- Interfaces til at forbinde eksterne målere

Webasto Next

Webasto Next har enkeltstående dynamisk belastningsstyring*. Det betyder at hver ladeboks individuelt er forbundet med en bygnings strømmåler, for at benytte den samlede belastning på en behovsoptimeret måde.

Webasto Live

Webasto Live dynamisk belastningsstyring giver mulighed for central kontrol af op til 250 ladepunkter. I processen bliver den tilgængelige strøm distribueret mellem de elektriske biler. Kommunikationen foregår via den forudindstillede master ladeboks, og efterhånden som flere ladebokse tilføjes, kan de konfigureres som enten master eller slave via Webasto Live konfigurations interface.

* Automatisk tilgængelig fra slutningen af 2021 gennem en trådløs opdatering

Energistyring

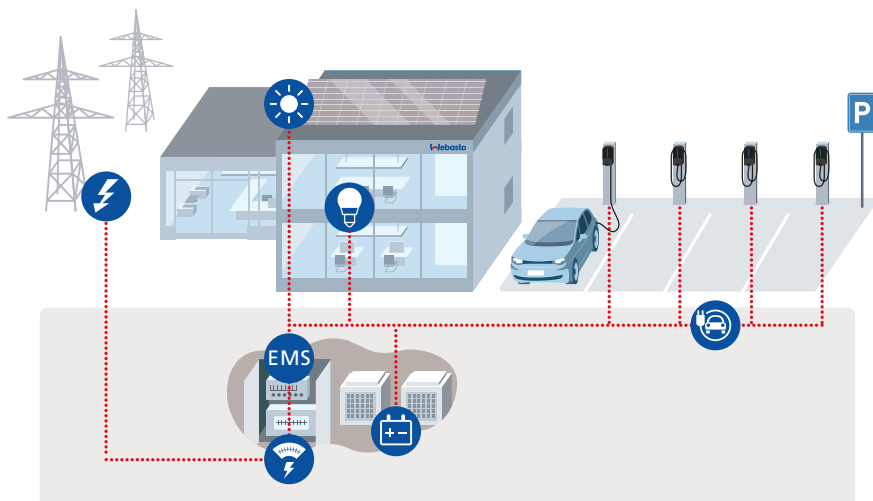
Interaktionen mellem elektriske køretøjer, bygningens energi belastning og opsamling (solceller, vindmøller mv.)

Elektricitet og mobilitet vil blive forbundet i fremtiden, fordi installationen af ladebokse betyder at der kommer en ny storforbruger af strøm fra vores bygninger. Men hvordan kan energi forbruget kontrolleres?

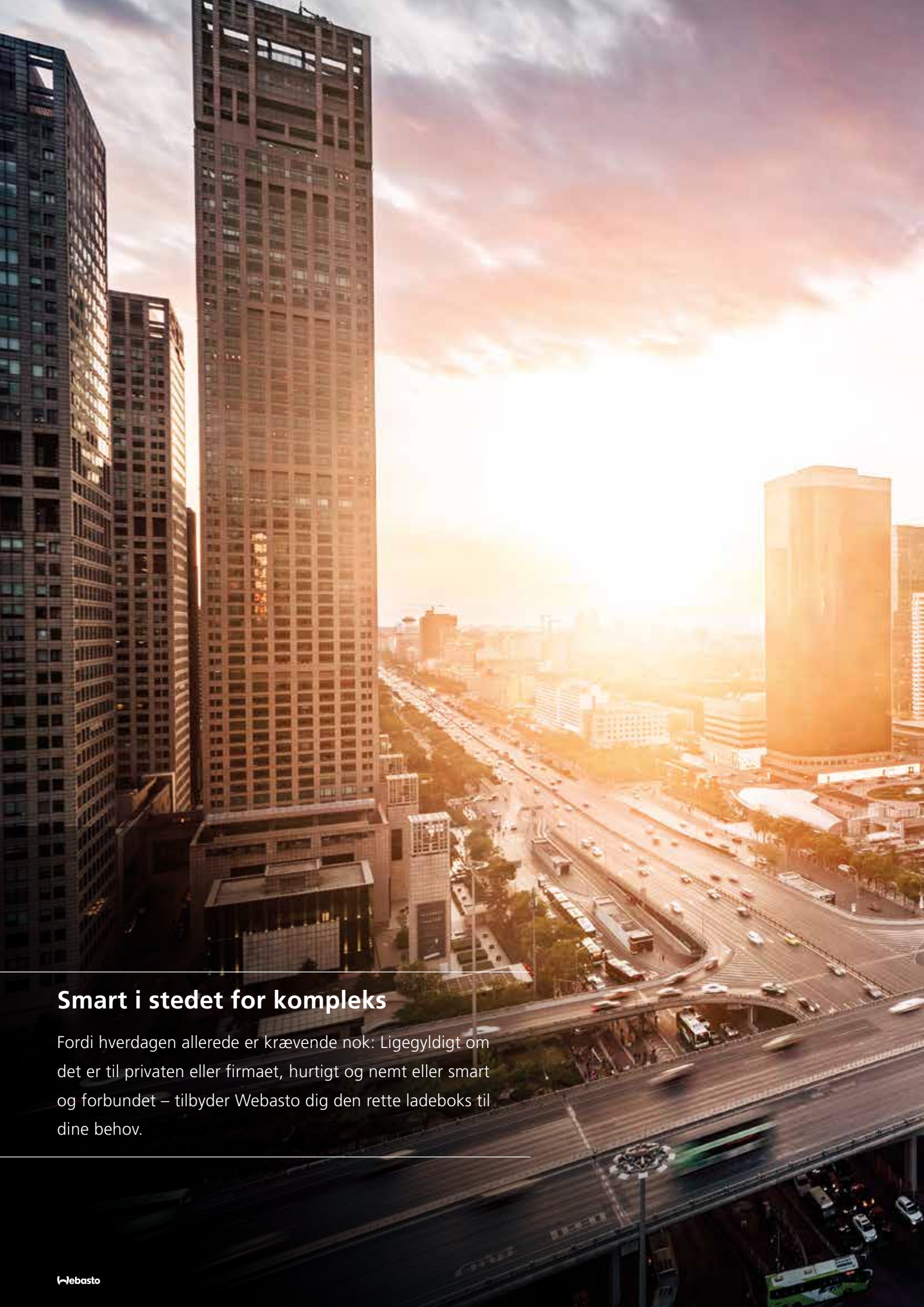
Et energistyringsystem (EMS) kan kontrollere alle energi strømme fx., et solcelle system (PV). Det styrer også om det skal gå til forbrug eller batteri opbevaring og dermed regulere den totale belastning centralt. Webasto Live ladeboksen kan nemt integreres i kommercielle og private EMS systemer, takket være dens åbne ladepunkt protokol (OCPP) og modbus TCP kommunikation interfaces. Fx kan overskydende strøm fra PV systemer bruges til ladeboksen. Med kun få klik, kan installatøren forbinde ladeboksen med energi-styringsystemet.

Fordele

- Egen strømforbrugs overvågning og optimering
- Intelligent opladning med avanceret strøm distribution
- Store omkostningsbesparelser ved at undgå spidsbelastning
- PV-optimeret opladning
- Efterspørgselsorienteret kontrol af flere forbrugere
- Interfaces til at forbinde eksterne målere og software
- Forbindelse til andre smart-enheder





An aerial photograph of a city during sunset. The sky is filled with soft, orange and pink clouds. In the foreground, a multi-lane highway with several overpasses is visible, with cars and buses moving through it. To the left, several tall, modern skyscrapers with glass facades stand prominently. The city extends into the distance, with more buildings and greenery visible under the warm glow of the setting sun.

Smart i stedet for kompleks

Fordi hverdagen allerede er krævende nok: Ligegyldigt om det er til privaten eller firmaet, hurtigt og nemt eller smart og forbundet – tilbyder Webasto dig den rette ladeboks til dine behov.





[Webasto Stand Duo](#)

Webasto Stand Solo, Duo, Slim

Placer din ladeboks hvor du vil

Den høje kvalitet på Webasto standerne går hånd i hånd med et moderne design, der gør dem til det perfekte match til din ladeboks. Du kan bruge dem til at installere din ladeboks der, hvor det passer dig. Webasto Stand Solo er designet til installation af en enkelt ladeboks, hvor Webasto Stand Duo er beregnet til installation af to ladebokse.

Med de massive standere, Webasto Solo og Duo, kan du installere en eller to ladebokse på den ønskede placering, afhængigt af dit behov. Standerne giver din ladeboks den maksimale stabilitet og et moderne udtryk til omgivelserne.

Med al sin enkelhed, er en sort Webasto Slim stander, den perfekte løsning til lejlighedskomplekser mv.

Fordele

- Korrosionsbestandig
- Sikker i drift via jordforbindelse
- Nem installation
- Kan installeres på beton fundament
- Inkluderet: Stand, cover, monteringsvejledning



Webasto Stand Slim



Webasto Stand Solo

Mode 3 Ladekabel

Opladning på farten

Mode 3 ladekabel forbinder el- og plug-in hybrid bilen til ladeboksen med et type 2 stik. Det giver mulighed for opladning på farten, ved offentlige ladebokse og andre ladebokse med et ladestik.

Fordele

- Til alle elbiler og plug-in hybrider med type 2 stik
- Designet til en ladekapacitet på op til 22 kW
- Høj ladekapacitet med tre-faset ladekabel
- VDE certificering: Blåstemplet for sin kvalitet og sikkerhed
- 4.5m kabel længde garanterer fleksibel opladning
- Sort farvet design sikrer dig et pænt kabel i lang tid





Installation

På den sikre side

Du har besluttet dig for nem og kvalitetssikret opladning med en Webasto ladeboks. Den kraftfulde ladeløsning (op til 22 kW alt efter valg af variant) er en ting, om du vælger den simple Pure, den semi intelligente Next, eller den avancerede Live ladeboks er en anden ting - men de sikrer dig alle tre en nem opladning.

For at alt er sikkert installeret og virker korrekt, forudsætter dette en professionel installation. Webasto samarbejder med uddannede installationspartnere.

Læs mere om dine muligheder for installation på www.charging.webasto.com/da-dk/







Din ladeboks: Ideelt integreret

Din ladeboks skal passe perfekt ind i din infrastruktur, vi tilbyder dig all-round service, inklusiv besigtigelse af installationsstedet og professionel installation.

Så kan du lade uden bekymringer.

www.charging.webasto.com/da-dk/



Tekniske data

Webasto Pure

Tekniske Specifikationer		
Elektriske karakteristika	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Nominel strøm (A)	8, 10, 13, 16 Splitfase (L1+L2, uden N) single fase, 2-faset eller 3-faset	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitfase (L1+L2, uden N) single fase, 2-faset eller 3-faset
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400 (Europa)	
Netfrekvens (Hz)	50	
Jordingssystemer	TT / TN (single- og 3-faset) / IT (single-faset)	
EMC-klasse	Støjemission: Klasse B (bolig-, erhvervs-, samt kommerciellemiljøer) Støjimmunitet: bolig-, erhvervs-, samt kommerciellemiljøer	
Overspændingskategori	III jævnfør EN 60664	
Sikkerhedsklasse	I	
Beskyttelses Udstyr	Reststrømsafbryder RCD type A og miniatureafbrydere skal leveres på installationsstedet	
Tilkoblinger		
Monteringsmåde	Montering på væg eller fod (fast tilsluttet)	
Kabeltilførsel	Udvendig eller planforsænket	
Tilslutningstværsnit (ledningsdimension)	Tværsnittet af koblingskablet (Cu) under hensynstagen til de lokale forhold og normer 6 mm ² (til 16 A) 10 mm ² (til 32 A)	
Ladekabel med ladestik	Type 2 kabel jævnfør EN 62196-1 og EN 62196-2 op til 16 A/400 V AC; længde på 4.5 m eller 7 m, Integreret kabelbeslag	
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400	
Maks. ladeeffekt (kW)	11	22
Funktion		
Låse mekanisme	Universal nøglenap	
Display	12 RGB-LEDs, buzzer	
Mekaniske data		
Dimensioner (B x H x D) (mm)	225 x 447 x 116	
Vægt (kg)	4,5 m kabel længde: 5,7 7 m kabel længde: 6,8	
IP beskyttelses klasse	IP54	
Beskyttelse mod mekanisk stød	IK08	
Omgivelsesbetingelser		
Driftstemperatur område (°C)	-30 til +45 (ingen direkte sol på enheden)	
Opbevaringstemperaturområde (°C)	-30 til +80	
Tilladt relativ luftfugtighed (%)	5 til 95 non-condensing	
Højde (m)	Maks. 3,000 over havniveau	
Certificering		
Andre standarder og vejledninger	– CE overensstemmelseserklæring – 2014 / 53 / EU Radio Udstyrs Direktivet – 2014 / 30 / EU EMV overensstemmelseserklæring 2011/65/EU RoHS Direktivet – 2001/95/EC Generel Produkt Sikkerhed – 2012/19/EU Affald Elektrisk og Elektronisk Udstyr Direktivet – 1907/2006 REACH Regulativ	

Webasto Next

Tekniske Specifikationer	
Elektriske karakteristika	
Nominal strøm (A) (configurable connected load values)	16 eller 32 single fase eller 3-faset Ladeboksen er konfigurerbar i 1A trin
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400 (Europa)
Netfrekvens (Hz)	50
Jordingsystemer	TN / TT (single fase og 3-faset) IT (kun single fase) Splitfase (L1+L2, uden N)
EMC-klasse	Støjemission: Klasse B (bolig- og erhvervsmiljøer) Støjimmunitet: Industrimiljøer
Overspændingskategori	III jævnfør EN 60664
Sikkerhedsklasse	I
Nødvendigt Beskyttelses Udstyr	Landespecifikke beboelsesafbrydere og afbrydere skal leveres på installationsstedet
Integreret Beskyttelses Udstyr	DC fejlstrømsbeskyttelse
Fase rotation	Automatisk registrering af falsk fasesekvens
Tilkoblinger	
Monteringsmåde	Montering på væg eller fod (fast tilsluttet)
Kabeltilførsel	Udvendig eller planforsænket
Tilslutningstværsnit (ledningsdimension)	Tværsnittet af koblingskablet (Cu) under hensynstagen 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: op til 32 A / 400 VAC jævnfør EN 62196-1 og EN 62196-2 længde på 4,5 m eller 7 m, Integreret kabelbeslag
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400
Maks. ladeeffekt (kW)	11 eller 22
Kommunikation & features	
Autentifikation	– "Scan & Charge" via QR kode – Webasto ChargeConnect Portal – Webasto ChargeConnect App
Display	RGB-LEDs, buzzer
Netværk interfaces	– LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX – WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s – WLAN Hotspot
Kommunikationprotokoller	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 klar), Modbus TCP
Eksterne interfaces	- Addressable via ripple control receiver through dry contacts - Integration til Energistyringssystemer (EMS)
Lokal ladestyring	Dynamisk (enkelstående) ved integration til en eksternt smart måler*
Mekaniske Data	
Dimensioner (W x H x D) (mm)	225 x 447 x 116
Vægt (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, enhed	IP54
Beskyttelse mod mekanisk stød	IK08
Omgivelsesbetingelser	
Installations sted	Må ikke udsættes for direkte sollys
Driftstemperatur område (°C)	11 kW: -30 til 55 22 kW: -30 til +45
Temperatur opførsel	En reduktion i ladestrøm eller nedlukning indtræder måske for at forebygge ladeboksen i at overophede.
Opbevaringstemperaturområde (°C)	-30 til +80
Tilladt relativ luftfugtighed (%)	5 til 95 non-condensing
Højde (m)	Maks. 3.000 over havniveau
Certificering	
Standarder og vejledninger	– CE overensstemmelseserklæring – 2014 / 53 / EU Radio Udstyrs Direktivet 2011/65/EU RoHS Direktivet – 2001/95/EC Generel Produkt Sikkerhed – 2012/19/EU Affald Elektrisk og Elektronisk Udstyr Direktivet – 1907/2006 REACH Regulativ
Backend integration	Webasto ChargeConnect, 3 parti backend integration via Webasto ChargeConnect under forberedelse
Testede kompatible energistyringssystemer (EMS)	Integration til flere energistyringssystemer (EMS) er under forberedelse

Webasto Live

Tekniske Specifikationer	
Elektriske karakteristika	
Nominal strøm (A) (configurable connected load values)	16 or 32 3-faset eller single fase
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400 (Europa)
Netfrekvens (Hz)	50
Jordingssystemer	TN / TT / IT (kun single fase)
EMC-klasse	Støjemission: Klasse B (bolig- og erhvervsmiljøer) Støjimmunitet: Industrimiljøer
Overspændingskategori	III jævnfør EN 60664
Sikkerhedsklasse	I
Beskyttelses Udstyr	Landespecifikke beboelsesafbrydere og afbrydere skal leveres på installationsstedet
Integreret strømmåler	MID-kompatibel, nøjagtighed klasse B jævnfør EN 50470-3 / klasse 1 jævnfør IEC 62053-21
Tilkoblinger	
Monteringsmåde	Montering på væg eller fod (fast tilsluttet)
Kabeltilførsel	Udvendig eller planforsænket
Tilslutningstværsnit (ledningsdimension)	Tværsnittet af koblingskablet (Cu) under hensynstagen 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: op til 32 A / 400 VAC jævnfør EN 62196-1 og EN 62196-2 længde på 4.5 m eller 7 m, Integreret kabelbeslag
Udgangsspænding (V AC)	230 / 400
Maks. ladeeffekt (kW)	11 eller 22 (afhængig af variant)
Kommunikation & features	
Autentifikation	– RFID læser MIFARE DESFire EV1 og MIFARE Klassisk (ISO 14443 A / B) – “Plug & Charge” (ISO 15118) – Webasto ChargeConnect Portal – Webasto ChargeConnect App
Display	8 RGB-LEDs, buzzer
Netværk interfaces	– LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX – WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s
Mobil kommunikation	Slot til SIM kort (form faktor 3FF / Mikro-SIM), integreret 4G modem (LTE)
Firmware	Version 5.11.1
Kommunikationprotokoller	OCPP 1.6 J, Modbus TCP
Andre interfaces	– Modbus (RS485) (til aflæsning af eksterne strømmålere) – USB 2.0 type A (kun til service) – USB 2.0 type B (kun til service)
Plug & Charge	ISO 15118-1, ISO 15118-2
Lokal ladestyring	Op til 250 ladepunkter, dynamisk, justerbar med ingen fase forsinkelse
Mekaniske data	
Dimensioner (B x H x D) (mm)	225 x 447 x 116
Vægt (kg)	4,4 - 6,8 (afhængig af variant)
IP beskyttelses klasse	IP54
Beskyttelse mod mekanisk stød	IK08
Omgivelsesbetingelser	
Installationsplacering	Ingen direkte sol på enheden
Driftstemperatur område (°C)	-25 til +40
Temperatur opførsel	En reduktion i ladestrøm eller nedlukning indtræder måske for at forebygge ladeboksen i at overophede.
Opbevaringstemperaturområde (°C)	-25 til +70
Tilladt relativ luftfugtighed (%)	5 til 95 non-condensing
Højde (m)	Maks. 2,000 over havniveau
Certificering	
Standarder og vejledninger	– CE overensstemmelseserklæring – 2014 / 53 / EU Radio Udstyrs Direktivet – 2014 / 30 / EU EMV overensstemmelseserklæring 2011/65/EU RoHS Direktivet – 2001/95/EC Generel Produkt Sikkerhed – 2012/19/EU Affald Elektrisk og Elektronisk Udstyr Direktivet – 1907/2006 REACH Regulativ
Testede kompatible back-ends	Webasto, Allego, Chargecloud, Cleanergy EV, Driivz, E-Flux, Everon, Greenflux, has.to.be, Last Mile Solutions, Mobility+, Optimize, SAP e-Mobility, Smartlab Ladenetz, Virta
Testede kompatible energistyringssystemer (EMS)	Beegy, Clemap, Kiwigrid, TQ, Smart1, ChargePilot (TMH)

Webasto Stand Solo

Tekniske Specifikationer	
Variant	Webasto Stand Solo (til montering af en ladeboks)
Dimensioner uden bundplade (B x H x D) (mm)	250 x 1497 x 120
Dimensioner med bundplade (B x H x D) (mm)	300 x 1505 x 190
Vægt (kg)	19
Korrosionsbeskyttelse	IEC 60068-2-52 sværhedsgrad 2
Materiale	Stål
Farve	Boks: RAL 9007 Cover: sort RAL 9017

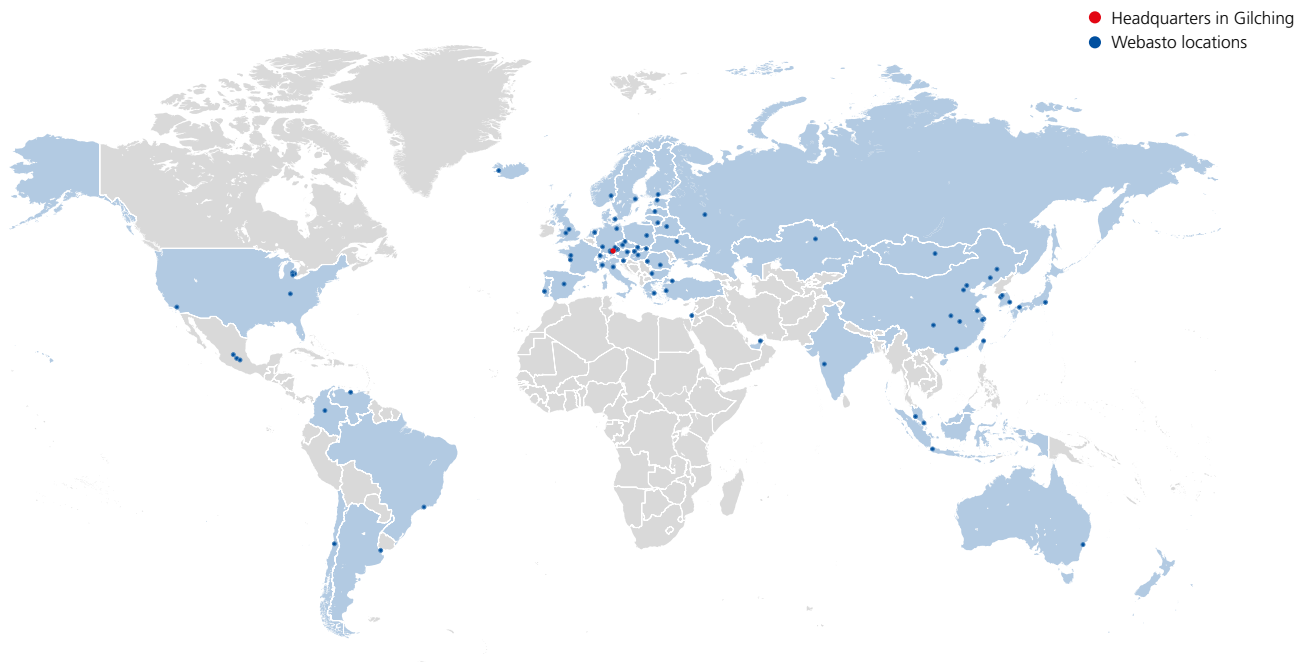
Webasto Stand Duo

Tekniske Specifikationer	
Variant	Webasto Stand Duo (til montering af to ladebokse)
Dimensioner uden bundplade (B x H x D) (mm)	250 x 1497 x 120
Dimensioner med bundplade (B x H x D) (mm)	300 x 1505 x 190
Vægt (kg)	19
Korrosionsbeskyttelse	IEC 60068-2-52 sværhedsgrad 2
Materiale	Stål
Farve	Station: RAL 9007 Cover: sort RAL 9017

Tekniske specifikationer	
Dimensioner inkl. monteringsplade (B x H x D) (mm)	260 x 1500 x 150
Vægt (kg)	20
Efterbehandling	2 lags belægning (Elektrocoating og pulverlakering)
Beskyttelse mod korrosion jævnfør saltvandspray test	ISO 9227 NSS med test varighed på 240 timer
Materiale	Stål
Farve	Signal Sort: RAL 9004

Mode 3 Charging Cable

Tekniske Specifikationer	
Elektriske karakteristika	
Nominel strøm (A)	op til 32
Nominel spænding (V AC)	op til 480
Antal faser	3-faset
Ladestrøm (kW)	op til 26.6
Standard	IEC 62196-2
Godkendelse	VDE
Farve	Sort
Producent	HARTING Deutschland GmbH & Co. KG



Webasto Gruppen er en global, innovativ systempartner til bilproducenter og er blandt de 100 største leverandører til bilindustrien. Vores kernekompetencer strækker sig over en bred vifte fra tag-, varme- og kølesystemer til alle typer køretøjer, såvel som batterisystemer og ladeløsninger til hybrid og elbiler. Blandt Webasto kundeporteføljen befinder der sig producenter af personbiler, kommercielle køretøjer og både. Ydermere har Webasto en stærk position på eftermarkedet, med at forsyne forhandlere og slutbrugere med specialdesignede løsninger og services, relateret til thermo og elektromobilitets markedet.

I 2020 omsatte Webasto Gruppen for 3,3 milliarder euro og havde mere end 14.000 ansatte, fordelt på over 50 lokationer. Webasto blev grundlagt i 1901, og hovedkontoret ligger i Stockdorf nær München.