

The Mobility House: Ladestationen, die mit dem Lade- und Energiemanagement kompatibel sind

Qualitätshersteller	Modell	Stromart/ Anschluss	max. Ladeleistung	Geeignet für	Unterstützt
Alfen	ICU Eve Mini	AC/ Typ 2	22 kW	Unternehmen mit mehreren Elektrofahrzeugen vor Ort (mit oder ohne feste Fahrpläne)	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot • RFID Management¹ • RFID priorisieren¹ • Statistiken pro RFID¹
KEBA	KEBA KeContact P30 c-series	AC/ Typ 2 & Typ 1	22 kW	Unternehmen mit mehreren Elektrofahrzeugen vor Ort (mit oder ohne feste Fahrpläne)	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot
	KEBA KeContact P30 x-series	AC/ Typ 2 & Typ 1	22 kW	Unternehmen mit mehreren Elektrofahrzeugen vor Ort (mit oder ohne feste Fahrpläne)	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot • RFID Management¹ • RFID priorisieren¹ • Statistiken pro RFID¹
Heliox	Mobile Charger Fast DC 25 mobile	DC/ CCS	25 kW	Mobiles Ladegerät ideal für Busdepots, Werkstätten und Fahrevents	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot
	Depot Charger Fast DC 50 kW	DC/ CCS	50 kW	Busdepots (mit oder ohne feste Fahrpläne) Bereits für den zukünftigen Einsatz für V2G gerüstet	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot

	Opportunity Charger Fast DC 150 kW	DC/ CCS	150 kW	Busdepots (mit oder ohne feste Fahrpläne) Bereits für den zukünftigen Einsatz für V2G gerüstet	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot
Delta	AC Mini	AC	9,6 kW	Speziell für den US-Markt Unternehmen mit mehreren Elektrofahrzeugen vor Ort (mit oder ohne feste Fahrpläne)	<ul style="list-style-type: none"> • Lastmanagement • Ladestationen priorisieren • Statistiken pro Depot • RFID Management¹ • RFID priorisieren¹ • Statistiken pro RFID¹