

Unser Angebot für Sie: ABL eMH3



Abb. 3W2250 (Single-Slave)



Abb. 3W2263 (Twin-Master)

Produktnummer	3W2260		3W2250		3W2263		3W2253	
Ladesteckdose(n)	1 (Single)				2 (Twin)			
Ladeleistung	1x 22 kW				1x 22 kW oder 2x 11 kW			
Konfiguration	Master		Slave		Master		Slave	
Abmessungen	(HxBxT) 492 x 400 x 192 mm							
Gewicht	ca. 5,7 kg							
	16% MwSt.*	19% MwSt.**	16% MwSt.*	19% MwSt.**	16% MwSt.*	19% MwSt.**	16% MwSt.*	19% MwSt.**
Preis Netto	2.015,97 €	2.015,97 €	1.847,90 €	1.847,90 €	3.360,50 €	3.360,50 €	2.940,34 €	2.940,34 €
MwSt.	322,56 €	383,03 €	295,66 €	351,10 €	537,68 €	638,50 €	470,45 €	558,66 €
Preis Brutto	2.338,53 €*	2.399,00 €**	2.143,56 €*	2.199,00 €**	3.898,18 €*	3.999,00 €**	3.410,79 €*	3.499,00 €**

Zubehör

Produkte	Preis Netto	MwSt.		Preis Brutto	
		16% MwSt.*	19% MwSt.**	16% MwSt.*	19% MwSt.**
Ladekabel Typ 2, 32A, 3 Ph, 4,0 Meter	234,45 €	37,51 €	44,55 €	271,96 €*	279,00 €**
Ladekabel Typ 2, 32A, 3 Ph, 7,5 Meter	251,26 €	40,20 €	47,44 €	291,46 €*	299,00 €**
Stele (STEMH30)	545,38 €	87,26 €	103,62 €	632,64 €*	649,00 €**
Fertigfundament (EMH9999)	293,28 €	46,93 €	55,72 €	340,21 €*	349,00 €**

* Die Bruttopreise enthalten die nach Maßgabe des Konjunkturpakets der Bundesregierung anlässlich der Corona-Pandemie für den Zeitraum vom 01.07.2020 bis 31.12.2020 reduzierte Umsatzsteuer in Höhe von 16%. Die reduzierte Umsatzsteuer gilt für die vertragsgegenständlichen Leistungen, sofern diese in der Zeit vom 01.07.2020 bis 31.12.2020 ausgeführt werden. Werden die vertragsgegenständlichen Leistungen nach dem 31.12.2020 ausgeführt, gilt für diese Leistungen die Umsatzsteuer in der ab dem 01.01.2021 gültigen Höhe; die Änderung der Umsatzsteuer von 16% auf die ab dem 01.01.2021 gültige Umsatzsteuer wird in dem vorstehenden Fall an den Kunden weitergegeben. Die vertragsgegenständliche Leistung ist ausgeführt mit Eigentumsübergang der Ladestation.

** Für den Fall, dass die ab dem 01.01.2021 gültige Umsatzsteuer 19% betragen sollte, sind oben beispielhaft die entsprechenden Bruttopreise angegeben.

Gut zu wissen:

Beim Einbau einer einzigen Ladestation ist ein sog. *Master* notwendig.

Werden mehrere Ladestationen verbaut, stellt ein dynamisches Lastmanagement die gleichmäßige Spannungsverteilung sicher. Hierbei regelt eine übergeordnete Ladestation (*Master*) alle weiteren, untergeordneten Ladestationen (*Slaves*) über eine Kommunikationsschnittstelle.