



0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



LAMBDA



Säulenparker mit ADFC-Empfehlung für die ein- oder zweiseitige Nutzung. Konstruktion komplett verschweißt: Rundrohrpfosten \varnothing 76 mm mit aufgeschweißtem Deckel, Radhalterung aus \varnothing 18 mm Rundstahl. Höhe über Flur 820 mm. Empfohlener Radabstand nach ADFC-Richtlinie: 700 mm. **ADFC-empfohlene Qualität, ADFC-Prüf.-Nr. Q0903, Deutsches Gebrauchsmuster DE9401998.**



Oberfläche: Edelstahl (Oberfläche elektropoliert oder matt gestrahlt), Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461.

Befestigungsart: Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenbefestigung (mit Bodenplatte \varnothing 220 mm zum Aufschrauben).

Radtypen: Geeignet für alle Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 60 mm (somit auch für Mountainbikes).

Sicherheit: Idealer Halt und bequeme Anschließmöglichkeit.

Zubehör: Auf Wunsch zusätzliche Pulverbeschichtung erhältlich. Befestigungsmaterial.





0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



LAMBDA

Lambda			Stahl feuerverzinkt	Edelstahl matt gestrahlt	Edelstahl elektropoliert
Radstände			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Bodenbefestigung	einseitig	1	F5508	F50065	F50052
	zweiseitig	2	F5510	F50066	F50053
Erdbefestigung	einseitig	1	F24550*	F50063	F50050
	zweiseitig	2	F5502	F50064	F50051
Zubehör					
Aufpreis RAL I pro Stellplatz 1-seitige Ausführung			F50068	F50068	F50068
Aufpreis RAL I pro Stellplatz 2-seitige Ausführung			F50069	F50069	F50069
Satz Befestigungsmaterial (je 1 Schraube + Dübel). Benötigt werden 3 Satz pro Befestigungsplatte			F24999	F50148	F50148

