

Helmut Bunte GmbH | Gewerbepark Ebbendorf 11 | D-49176 Hilter

Anhängercenter-SAVEL
Rauchenwartherstraße 15

2325 Himberg bei Wien
Österreich

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: DI211101474
Kundennr.: 18743
Datum: 10. November 2021
Ihr Ansprechpartner: Veronika Greskamp
Durchwahl: +49(0)54094034100
Fax: +49(0)5409403434
E-Mail: v.greskamp@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA210026897, Ihre Referenznr.: RS

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
			*** Rückstand aus Auftrag: WSDA210012380 *** Ihre Belegnr.: W2110547			
1	402511		Ersatzradhalter galv. verzinkt Ersatzradhalter aus Blech, galvanisch verzinkt, zum nachträglichen Anbau am Anhänger, passend für 4- und 5-Loch Radanschluss	4/4	0	Stück
			*** Rückstand aus Auftrag: WSDA210012945 *** Ihre Belegnr.: W2110667			
2	402511		Ersatzradhalter galv. verzinkt Ersatzradhalter aus Blech, galvanisch verzinkt, zum nachträglichen Anbau am Anhänger, passend für 4- und 5-Loch Radanschluss	4/4	0	Stück
			*** Rückstand aus Auftrag: WSDA210015260 *** Ihre Belegnr.: W2112087			
3	401360		BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm vollautom., 200 x 50, 670 mm BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm, vollautomatisch klappbar, 200 x 50 mm Vollgummirad (flaches Profil) auf Stahlfelge, Bauhöhe 670 mm, Ausdrehlänge 235 + 335 mm, Stützlast im Stand/Rangierbetrieb 500/300 kg, mit 10-Loch Flansch, verzinkt	2/2	0	Stück
			*** Rückstand aus Auftrag: WSDA210015325 *** Ihre Belegnr.: W2112145			
5	401360		BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm vollautom., 200 x 50, 670 mm BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm, vollautomatisch klappbar, 200 x 50 mm Vollgummirad (flaches Profil) auf Stahlfelge, Bauhöhe 670 mm, Ausdrehlänge 235 + 335 mm, Stützlast im Stand/Rangierbetrieb 500/300 kg, mit 10-Loch Flansch, verzinkt	2/2	0	Stück



Lieferschein

Auftragsnr.: DA210026897, Ihre Referenznr.: RS

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.: DI211101474

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
------	-----	-----------------	--------------	------------------------	-----------	---------

Versandart: DPD