



Felsenkellerweg 40
49324 Melle

Telefon 05422-9452-0
Fax 05422-9452-22
E-Mail info@net-rack.de
Internet www.net-rack.de
Shop www.net-rack-shop.de

Anfrage NET-RACK® Palettenauszüge

Bitte fügen Sie eine Skizze an.

Dieses Online-Formular kann direkt im PDF-Reader ausgefüllt, ausgedruckt und gefaxt oder per Mail gesendet werden. Falls Sie es per Hand ausfüllen, schreiben Sie bitte in Blockschrift.

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Telefon: _____

PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____

Lagergut / Menge

Wichtig: Nur Längseinlagerung möglich!

01	Palettenart	Europaletten	Industriepaletten	Gewicht	max. 600kg	max. 1.000kg
	Anzahl Auszüge		Stück	Auszugsart	auf Traverse	auf dem Boden
02	Palettenart	Europaletten	Industriepaletten	Gewicht	max. 600kg	max. 1.000kg
	Anzahl Auszüge		Stück	Auszugsart	auf Traverse	auf dem Boden
03	Palettenart	Europaletten	Industriepaletten	Gewicht	max. 600kg	max. 1.000kg
	Anzahl Auszüge		Stück	Auszugsart	auf Traverse	auf dem Boden
04	Palettenart	Europaletten	Industriepaletten	Gewicht	max. 600kg	max. 1.000kg
	Anzahl Auszüge		Stück	Auszugsart	auf Traverse	auf dem Boden

Vorhandenes Regal

Regaltiefe	mm	Traversentyp	Kastenprofil	IPE-Profi	Sonstiges
Traversenhöhe	mm	Traversenbreite		mm	

Seite 1 von 2

Geschäftsführer
Marc Buter

Amtsgericht Osnabrück
HRB-Nr. 17638
USt-IdNr. DE 167506886
St.-Nr. 65/200/24868

Bankverbindungen
Oldenburgische Landesbank (BLZ 280 200 50)
Kto.-Nr. 5245 200 000
BIC: OLBO DE H2
IBAN: DE95 2802 0050 5245 2000 00

Kreissparkasse Melle (BLZ 265 522 86)
Kto.-Nr. 1 040 401
BIC: NOLA DE 21 MEL
IBAN: DE94 2655 2286 0001 0404 01



Anfrage NET-RACK® Palettenregale

Bitte fügen Sie eine Skizze an.

Dieses Online-Formular kann direkt im PDF-Reader ausgefüllt, ausgedruckt und gefaxt oder per Mail gesendet werden. Falls Sie es per Hand ausfüllen, schreiben Sie bitte in Blockschrift.

Bodenverhältnisse

Beton Bitumen Pflasterung Fundamente Sonstiges

Unebenheiten vorhanden ja nein

Lieferort

Gabelstapler zum Abladen vorhanden ja nein

Montage

mit Montage ohne Montage