

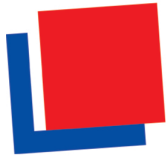
ING. M. SCHURZ
GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at

GEBRAUCHTGERÄTE

ING. M. SCHURZ GesmbH



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. MEYER-Vorschubgabelträger mit Lasthalterdeckel und integriertem Seitenverschub

Baujahr: 1998
Ser.-Nr.: 98 11 11 00
Type: 1-3202
Eigengewicht: 600 kg
Tragkraft: 1.000 kg / 600 mm LSP
Vorschub: 950 mm
Gerätebreite: 850 mm
Vorbaumaß: 380 mm
Seitenverschub: +/- 100 mm
Lastdeckel: Hub: 60 mm
Deckelgröße: 700 x 1.050 mm

2 Stk. Gabelzinken neu

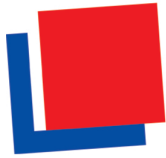
Dimension: 200 x 60 - 1.200 mm
Rückenhöhe: 830 mm
Tragfähigkeit: 10 t / 600 mm
10fach Rückenverbohrung

1 Stk. ATIB Seitenschieber

Aufhängung: FEM 2
Breite: oben 880 mm, unten 620 mm
Tragkraft: 2.500 kg / 500 mm LSP
Type: 10925
Ser.-Nr.: 1998-90299
für Schubmaststapler
ATIB

1 Stk. AITB od. Bolzoni Seitenschieber mit Lastschutzgitter

Aufhängung: FEM 2
Breite: 970 mm
Tragkraft: 2.500 kg / 500 mm LSP
AITB oder Bolzoni



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. Jungheinrich Duplex Hubmast

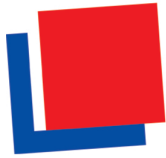
Tragfähigkeit: 2.000 kg/500 mm
Hub: 2.900 mm
Trägerplatte: FEM 2A
Trägerplattenbreite: 960 mm
Bauhöhe: 1.950 mm

1 Stk. Jungheinrich Duplex Hubmast

Tragfähigkeit: 2.000 kg / 500 mm
Hub: 4.200 mm
Trägerplatte: FEM 2A
Bauhöhe: 2.800 mm
Integrierter Seitenver.: ± 80 mm
Baubreite: 650 mm
Trägerplattenbreite: 900 mm

1 Stk. SCHURZ Ballenklammer

Type: KL BA 20
Ser.-Nr.: 1805.021/04
Baujahr: 2004
Tragfähigkeit: 800 kg / 400 mm
Öffnungsbereich: 700 – 1.200 mm
Armlänge: 800 mm
Armhöhe: 400 mm
EGW: 218 kg
ESP: 160 mm
VB-Mast: 185 mm
Aufhängung: 2A
Baubreite: 1.100 mm
Armdicke: ca. 50 mm



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. Partikelfilter Type PFL 8

Ein komplettes Partikelfiltersystem ohne Katalysator.
Inklusiver kompletter Regenerierstation für Wandmontage 230V,
Startblockierung und Motorstaudruckanzeige mit roter Lampe
Montagegrundmaterial, Bedienungsanleitung

Je nach Motorbeschaffenheit ist eine reine Motorlaufzeit von ca. 10 Stunden zu erwarten, danach muss durchgehend ca. 7,5 Stunden regeneriert werden.

Der Russpartikelfilter entspricht den aktuellen österreichischen Vorschriften!

1 Stk. Mechanische 3-Wege Umschaltklappe Neu

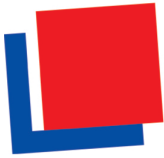
für Rohr mit einem Ø von max. 80 mm
inklusive 3 Stk. Anschlußflansche Rohr Ø 50 mm

1. Stk. Partikelfilteranlage Type PFS 150 TW fahrzeugseitig

Baujahr: 2014
1x Bodenteil
1x Keramik
1x Austritt mit integriertem KAT

1 Stk. Seitenschieber Kaup Type 6T 151 P2

Ser.-Nr.:	90583
Tragfähigkeit:	8.000 kg / 600 mm LSP
Baubreite:	1.800 mm
Baujahr:	2002 (bis 2006 im Einsatz)
Seitenschub:	± 160 mm
Eigengewicht:	ca. 395 kg
Eigenschwerpunkt:	60 mm
Vorbaumaß:	102 mm
Aufhängung:	FEM 4



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. **Kaup Ballenklammer 2T403 ohne SV**

Aufhängung: FEM 2A
Tragfähigkeit: 1.400 kg / LSP 500 mm
Baubreite: 1.150 mm
Öffnungsbereich: Ca. 480 mm – 1.800 mm
Armlänge: 1.500 mm x 440 mm, innen Rundstahl

1 Stk. **Teleskoplader Type 1000**

Baujahr: 2010
Ser.-Nr.: 1605.321/10
Aufhängung: FEM 2A mittels Schnellwechselbalken
Eigengewicht: 230 kg
Tragkraft: 1.000 kg / LSP 1.800 mm bzw. 1.280 kg / LSP 1.200 mm
Grundlänge: 1.200 mm mit 300 mm Rastung
teleskopierbar bis 1.800 mm

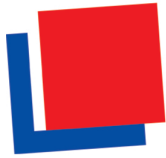
Lastaufnahme mittels Wirbellasthaken mit Bodenfreiheit 1.000 mm (bei gesenktem Haken)

Teleskoparm parallel mit dem Gabelblatt (nicht neigungsverstellbar)

Anschraubteleskopgabeln 170 x 55 - 1.200 mm mit Zwangsgleichlauf-
Anschub 850 mm, inklusive Schutzbügel für Hydraulikschläuche

1 Stk. **Sonderladegabel Type LG-SO 2500**

Baujahr: 2015
Ser.-Nr.: 3002.001/15
Aufhängung: Aufnahme über Ring für den Kranhaken mit elektrischer
Verstellmöglichkeit des Aufnahmepunktes
Eigengewicht: 2.300 kg
Tragkraft: 2.500 kg / LSP 525 mm
Abmessungen: Breite ca. 2.000 mm, Tiefe (Länge) max. 2.000 mm
Gabelabstand (AK) 1.000 mm (fix, nicht verstellbar)



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. Partikelfilteranlage PFE 80

Baujahr: 2014
Ser.-Nr.: Nr. 2014 07 20 / 6
Montage bei B. Std. 10.438
Demontiert bei B. Std. 11.000

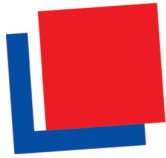
Filterelement: Originale noch verbaut mit Laufzeit ca. 560 B. Std.

1 Stk. Meyer Hausgeräteklammer

Type: 3-0403-2
Baujahr: 1998
Serien Nr. 98/1047
Tragkraft: 1.000 kg / LSP 700 mm
Eigengewicht: 638 kg / ESP 460 mm
Hydr. Arbeitsdruck: 150 bar
Klammerrückenbreite: 950 mm
Armlänge: 1.380 mm
Armhöhe: 1.150 mm
Öffnungsbereich: 480 mm bis 2.100 mm

1 Stk. hydraulische Langguttraverse

Type: TR 25
Baujahr: 1993, generalsaniert 2012
Tragfähigkeit: 2.500 kg / LSP 600 mm
Eigengewicht: ca. 1.250 kg / ESP 150 mm
VB Maß: 50 mm
Aufhängung: FEM 3A mit FEM Schnellverschlußbacken
Gabeln: 120 x 50 x 1.040 mm
Verstellbereich
Außengabeln hydraulisch: ca. 6.000 mm bis 8.000 mm



Gebrauchtgeräte / Lagergeräte

1 Stk. SCHURZ Langguttraverse

Type:	TR 80
Baujahr:	2004
Tragfähigkeit:	4.000 kg / LSP 600 mm 2.200 kg / LSP 85 mm
Eigengewicht:	ca. 700 kg / ESP 85 mm
Gabeldimension:	180 x 60 – 1.800 mm
Abstand GA fix AK:	3.350 mm
Bauhöhe gesamt:	ca. 1.250mm
Aufnahme für Linde H 80 D / 900	

1 Stk. SCHURZ Schwerlast - Transportwagen

Baujahr:	2016
Tragfähigkeit:	8.000 kg
Eigengewicht:	800 kg
Abmessungen:	4.000 mm x 2.500 mm x 400 mm (ohne Deichsel)



1 Stk. Durwen 360° Drehbares Palettenwendegerät Type PWK 45 – SO

Baujahr:	10/2016
Aufhängung:	3.100 kg / LSP 600 mm bzw. 1.480 kg / LSP 1.250 mm
Baubreite des Grundklammerkörpers:	1.110mm
Öffnungsbereich der Gabelzinken:	860 bis 1460mm
Dimension der Gabelzinken:	150 x 60 – 2.000 mm
Eigengewicht:	1.190 kg
VBM:	304 mm
ESP:	490 mm

