

Aktualisierung der MASCHINENDATEI

Maschinen und Betriebshilfsring Erding e. V.

Name: Tel.:

Fax:

Handy:

Straße: e-mail:

PLZ, Ort:

Meine folgenden Maschinen können über den MR vermittelt werden:

ZUGMASCHINEN Technische Daten

SchlepperPS/(kW), km/h, <input type="checkbox"/> Allrad, <input type="checkbox"/> F-Lader, <input type="checkbox"/> F-Hydr., <input type="checkbox"/> Druckluft
SchlepperPS/(kW), km/h, <input type="checkbox"/> Allrad, <input type="checkbox"/> F-Lader, <input type="checkbox"/> F-Hydr., <input type="checkbox"/> Druckluft
Unimog / TracPS/(kW), km/h, <input type="checkbox"/> Allrad, <input type="checkbox"/> F-Lader, <input type="checkbox"/> F-Hydr., <input type="checkbox"/> Druckluft
RadladerPS/(kW), km/h, cbm Schaufel, to Ges.gew.
Schlepperbereifungen	<input type="checkbox"/> Zwillingsbereifung.. <input type="checkbox"/> Pflegebereifung.. <input type="checkbox"/> Terrabereifung

BODENBEARB. Technische Daten

Volldrehpflug Schare m Arbeitsbreite
Grubber m Arbeitsbreite, Nachläufer:
Schälgrubber m Arbeitsbreite, Nachläufer:
Kreiselegge m Arbeitsbreite, Nachläufer:
Klingenrotor m Arbeitsbreite, Nachläufer:
Zinkenrotor m Arbeitsbreite, Nachläufer:
Saatbeetkombination m Arbeitsbreite, Eggentyp:
Ackerwalze m Arbbr.. <input type="checkbox"/> hydr. klappbar, Walzentyp:

ANSAAT Technische Daten

Drillmaschine m Arbeitsbreite, <input type="checkbox"/> mech., <input type="checkbox"/> pneum., Fahrgassen m
Drillkombination m Arbeitsbreite, <input type="checkbox"/> mech., <input type="checkbox"/> pneum., Fahrgassen m mit: <input type="checkbox"/> Fräse, <input type="checkbox"/> Grubber, <input type="checkbox"/> Kreiselegge
Direktsaatmaschine m Arbeitsbreite Scharform:.....
Maissägerät-reihig, <input type="checkbox"/> mech., <input type="checkbox"/> pneum., cm Reihenw., <input type="checkbox"/> Banddüngung
Kartoffellegemaschine-reihig, cm Reihenweite
Grasnachsaatmaschine	<input type="checkbox"/> Nachsaatriegel, m Arbeitsbreit, Scharform
Kleinsämaschine	<input type="checkbox"/>

PFLANZENSCHUTZ Technische Daten

Getreidestriegel m Arbeitsbreite
Maishackgerät-reihig, <input type="checkbox"/> Reihendüngung, <input type="checkbox"/> Bandspritze,
Unterblattspritze	
Kartoffelhackgerät-reihig,
<input type="checkbox"/> Reihendüngung, <input type="checkbox"/> Bandspritze <input type="checkbox"/> Unterblattspritze	

Pflanzenschutzspritze m Arbeitsbreite, Liter	<input type="radio"/> Dreipunkt	<input type="radio"/> Anhänge
Rotowiper m Arbeitsbreite		
Wiesenegge	m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> hydraulisch klappbar	
Wiesenwalze	m Arbeitsbreite,	to Gewicht	

DÜNGUNG Technische Daten

Stallmiststreuer to, cbm,-Achs, Walzen:	<input type="radio"/> liegen,	<input type="radio"/> stehend,	<input type="radio"/>
Druckl. Güllefaß cbm,-Achs ,	<input type="radio"/> Schleuder ,	<input type="radio"/> Vakuum ,	<input type="radio"/> Pump ,
Druckl. Güllpumpe m Förderhöhe, PS,	<input type="radio"/> Zapfwelle.,	<input type="radio"/> Elektro, ,	<input type="radio"/>
Schneidwerk PS,	<input type="radio"/> Zapfwelle.,	<input type="radio"/> Elektro,	<input type="radio"/> Schneidwerk
Rührwerk m Arbeitsbreite.,	<input type="radio"/> Dreipunkt.,	<input type="radio"/> gezogen.,	<input type="radio"/> Teilbreiten
Düngerstreuer m Arbeitsbr.,..... m Reihenabst.	<input type="radio"/> Dreipkt.,	<input type="radio"/> gezogen.,	<input type="radio"/> Teilbr.
Maisreihendünger				

ERNTE Technische Daten

Großraumkipper to, cbm, ,	<input type="radio"/> Druckluft, ,	<input type="radio"/> Zweiachser, ,	<input type="radio"/> Tandem
Trommelmäherwerk		<input type="radio"/> Silieraufbau, ,	<input type="radio"/> autom. Rückwand	
Aufbereiter		<input type="radio"/> Heck, m Arbeitsbreite, ,	<input type="radio"/> Front, m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/>
Scheibenmäherwerk		<input type="radio"/> Heck, m Arbeitsbreite, ,	<input type="radio"/> Front, m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/>
Aufbereiter				
Kreiselzettwender m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> gezogen,	<input type="radio"/> hydraulisch klappbar	
Großschwader m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> Mittenschwader,	<input type="radio"/> Seitenschwader	
Kurzschnittladewagen cbm, Messer,	<input type="radio"/> Dosierwalzen,	<input type="radio"/> Querförderb.	<input type="radio"/> Knickdeichs.
Hochdruckpresse		<input type="radio"/> mit Schurre,	<input type="radio"/> mit Ballenschleuder	
Rundballenpresse cm Ballendurchmesser, Ballenbreite,	<input type="radio"/> Silage,	<input type="radio"/> Schneidwerk	
Großpackenpresse cm Breite, cm Höhe,	<input type="radio"/> Silage,	<input type="radio"/> Schneidwerk	
Ballenwickelgerät		<input type="radio"/> Rundballen,	<input type="radio"/> Großpacken	<input type="radio"/> Doppelpack
Mähdrescher m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> Ackerbohnen.,	<input type="radio"/> Raps,	<input type="radio"/> Mais,
Sonnenblume				
Häcksler		<input type="radio"/> Gras, m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> Mais, -reihig,	
		<input type="radio"/> reihenunabhängig,	<input type="radio"/> Pflücker	<input type="radio"/>
Kartoffelroder -reihig, Art:			
Mulchgerät m Arbeitsbreite,	<input type="radio"/> Frontanbau	<input type="radio"/> Heckenbau	
Ballenwagen		<input type="radio"/> Druckluftanlage, m Ladebrücke, to zul. Gesamtgewicht		
Motormäher handgeführtm Arbeitsbreite,			
Mähtrac für SteiflächenPS,.....m Arbeitsbreite,	weitere Anbaugeräte:		

HOF U. BAU Technische Daten

Futtermischwagen cbm,	<input type="radio"/> Waage,	<input type="radio"/> Siloentnahmevorr, sonstiges:
.....			
Silozange	cm Breite,		
Silokamm	cbm Fassungsvermögen,	<input type="radio"/> Dreipunktanbau,	<input type="radio"/> angehängt
Betonmischer Liter,	<input type="radio"/> Elektro,	<input type="radio"/> Benzin,
OEigenbefüllung		<input type="radio"/> ZW	<input type="radio"/> Fremdbefüllung
Rüttelplatte		<input type="radio"/> Benzin,	<input type="radio"/> Diesel, kg Gewicht
Flaschenrüttler		<input type="radio"/> Benzin,	<input type="radio"/> Diesel,
Holzspalter		<input type="radio"/> Elektro	
Kreissäge		<input type="radio"/> Schlepperhydr.,	<input type="radio"/> Elektro, cm max. Holzlänge,
Klauenpflagestand		<input type="radio"/> liegend	
Notstromaggregat		<input type="radio"/> Dreipunkt,	<input type="radio"/> Zapfwelle,
Förderband		<input type="radio"/> Elektro	
Körnergebläse		<input type="radio"/> Kippstand,	<input type="radio"/> Hebestand
Erdborner KVA,	<input type="radio"/> Zapfwelle,	<input type="radio"/> eigener Motor
Viehanhänger m Länge,	<input type="radio"/> Gummiband	<input type="radio"/> Kettenförderband
Minibagger m Rohrleitung		
Arbeitswerkzeuge:.....		<input type="radio"/> handgeführt,	<input type="radio"/> Dreipunktanbau
		<input type="radio"/> Schlepper,	<input type="radio"/> PKW,
 to, cm Breite, cm Höhe,	to zul. Gesamtgewicht,	St. Großvieh

Hoftrac Breite
 Kalkspritze mit Druckluftanschluss,..... Liter Fassungsvermögen
 Strohühle Zapfwelle, E-Motor, m Rohrleitung
 Sonstiges:

FORST Technische Daten

Motorsäge leicht, mittel, schwer,
 Freischneider/Motorsense Faden, Kreissägeblatt
 Seilwinde Funkfernsteuerung, m Seillänge, to Zugkraft
 Rückewagento zul. Gesamtgewicht,
 Rückezange Größe
 Langholzwagen m maximale Ladelänge, Druckluftanlage, to zul.
 Gesamtgewicht
 Entrindungsmaschine cm max. Durchmesser, Zapfwelle, E-Motor
 Sonstiges:

SONSTIGE MASCHINEN UND GERÄTE Technische Daten

.....

Haben Sie oder Ihre Familienangehörige **SPEZIELLE KENNTNISSE ODER ZUSATZQUALIFIKATIONEN**, die Sie als Betriebshelfer(in), in der Landschaftspflege, im Forst, im Kommunalen Bereich einsetzen möchten?

.....

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!