

Maschinenerhebungsbogen

Bitte gleich ausfüllen und umgehend zurücksenden

Diese Erhebung brauchen wir, um Ihre Technik sinnvoll vermitteln zu können.

Falls sich in der Mechanisierung Ihres Betriebes Änderungen ergeben haben, melden Sie uns dies bitte. Um unseren Datenbestand aktuell zu halten, sollten Sie uns mitteilen:

- wenn Sie an Betriebs- oder Bauhilfe, Waldarbeit oder GmbH Arbeiten interessiert sind
- Wenn Sie eine neue Maschine gekauft haben
- Wenn Sie Spezialmaschinen besitzen
- zusätzliche Angaben über Baujahr, Leistung, Arbeitsbreite, Verfügbarkeit, Kosten usw.

**Am besten per Fax zurücksenden
08031/40073-20**

Absender:

Name Vorname

Straße, PLZ, Ort

Für uns ist wegen der besseren Erreichbarkeit wichtig:

Besitzen Sie ein Handy? Handy |

Haben Sie ein Faxgerät? Fax Nr.:

Nachfolgende Tätigkeiten sind oftmals besonders gefragt! Interesse? - unbedingt anrufen!

Betriebshilfe Bauhilfe Fahrtätigkeit (z. B. Mähdrescher, LKW) Forstarbeiten

GmbH Arbeiten, z. B.: Winterdienst Grünflächenpflege

Sonstige Arbeiten:

Maschinenart	Solo-verl.	Fabrikat	Bauj.	Ausstattung: bitte ausfüllen und/oder ankreuzen
Schlepper				__ PS O FH+FZW O Frontlader, besondere Geräte:
Schlepper				__ PS O FH+FZW O Frontlader, besondere Geräte:
Betonmischer (Dreipunkt)				__ m ³ Füllmenge
Cambridgewalze				__ m ³ Arbeitsbreite
Dochtstreichgerät				__ m Arbeitsbreite
Düngerstreuer				__ m Streubreite O Reihendüngung
Erdbohrer				__ cm Tiefe O Zapfwellenantrieb
Silierladewagen				__ m ³ Volumen __ Messer O Rotor O Dosierwalzen
				O Siliermitteldosierer
Fräse				__ m Arbeitsbreite
Großpackenpresse				__ Messer O Rotor O Mulcher Ballenmaß:
Grubber				__ Zinken __ m Arbeitsbreite O Kleinsamenstreuer, Nachläufer:
Grünlandnachsaatgerät				__ m Arbeitsbreite O Striegel O Schlitzgerät
Güllefaß				__ m ³ O Schleuder,- O Vakuum,- O Pumptankwagen
				O Schleppschauch O Schleppschuh O Prallteller
				O Möscheverteiler O Druckluft O Untenanhängung
				O Maisreihendüngung
Gülepumpe				O Zapfwelle O elektr. Antrieb
Güllerührwerk				__ m Länge O für Hochbehälter O Zapfwelle O elektr. Antrieb
Hackstriegel				__ m Arbeitsbreite
Heckstapler				__ m Hubhöhe
Hebebühne				__ m Hubhöhe O PKW-Anhänger O LKW-Selbstfahrer O Raupenlaufwerk
Hochdruckpresse				O Schleuder O Parallelladeschüre

Absende

Name/Vorname: _____

Holzspalter				__ to Spalkkraft O stehend O liegend O Zapfwelle O elektr. Antr.
Kipper				__ to __m³ Volumen O Tandem O Auflauf- O Druckluftbremse
				O Automatikrückwand O Abschieber
Körnerschnecke				__ m Länge O Zapfwelle O elektr. Antrieb
Kreiselegge				__ m Arbeitsbreite, Nachlaufgerät: _____
Kreiseldrillkombination				Ausstattung bitte bei Kreiselegge und Sämaschine angeben
Kreiselheuer				__ m Arbeitsbreite
Kreiselmähwerk				__ m Arbeitsbreite O Front- O Heckanbau O Aufbereiter
				O Trommel- O Scheibenmähwerk
Kreiselschwader				__ m Arbeitsbreite O Ein- O Zwei- O Drei- O Vierkreiselschwader
				O Druckluftbremse
Kreissäge				O Dreipunktanbau O elektr. Antrieb O Förderband
Maishackgerät				__ Reihen O Reihendüngung
Maismühle				__ to/Stunde O Dreipunkt O stationär
Miststreuer				__ to O Einachs O Tandem O Druckluft, Streuwerk: _____
Motor-/Balkenmäher				__ cm Arbeitsbreite O Hangtauglich
Mulchgerät				__ m Arbeitsbreite O Front- O Heckanbau
Notstromaggregat				Leistung: _____
Packer				__ m Arbeitsbreite O Front- O Heckanbau
Pflanzenschutzspritze				__ Liter __ m Spritzgestänge O Hangausgleich
				O Schaummarkierung O Mehrfachdüsen O Elektronik
Pflug				__ Schare O autom. Steinsicherung O Vario O Untergrundmeißel
Radlader				__ PS __ to O Teleskoplader __ m Reichweite
				Arbeitsgeräte: _____
Rundballenpresse				__ Messer O Vario O Festkammer O Press-Wickel-Kombi
				Ballenmaß: _____
Rückewagen				__ to O Kran, Reichweite __ m O Seilwinde O Funkbedienung
				O Hackgutwanne O eigene Ölversorgung
Sämaschine				__ m Arbeitsbreite O Feinsäeinrichtung O Fahrgassenautomatik
				O Scheibensäschare
Scheibenegge				__ m Arbeitsbreite
Schneidspaltgerät				__ cm max. Durchmesser O Kran O Förderband
Seilwinde				__ to Zuglast O Funk
Strohmühle				O Dreipunkt
Trocknungsanlage				O stationär O fahrbar, Leistung: _____
Viehanhänger				__ Stück Vieh O PKW
Vertikutiergerät				__ m Arbeitsbreite
Wickelgerät				
Widhackmaschine				__ cm max. Durchmesser, Hackschnitzelgröße: _____
				O Handbeschickung O Kranbeschickung
Wiesenwalze				__ m Arbeitsbreite O Fahrwerk

Haben Sie weitere geeignete Maschinen für den überbetrieblichen Maschineneinsatz?

.....

.....