



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Lieferung von 3 Nullwendekreismähern



**Kolpingstadt Kerpen
Jahnplatz 1
50171 Kerpen**

Lieferung von drei Null-Wendekreismähern

Auskunft erteilt: Abteilung 31.2 Zentrale Vergabestelle
-über die Vergabepattform-

Allgemeine Bemerkungen:

Die selbst fahrende Arbeitsmaschine muss dem neuesten Stand der Technik, der Straßenverkehrszulassung und geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften entsprechen. Der Motorwert muss den neuesten EG-Richtlinien entsprechen.

Für die Leistung kommen nur neue Arbeitsmaschinen in Betracht. Es kommen nur Arbeitsmaschinen in Betracht, die keine Standschäden haben und max. 20 Arbeitsstunden aufweisen.

Die Arbeitsmaschinen dürfen zudem keine optischen Schäden (Kratzer o.Ä.) oder sonstige Beeinträchtigungen und Abnutzungserscheinungen aufweisen. Den Angebotsunterlagen sind aussagekräftige Unterlagen zu den Ausstattungsdetails des Fahrzeugs beizulegen.

Die angebotenen Preise beinhalten alle Kosten wie z.B. die Überführungs- & Bereitstellungskosten, Zulassungskosten, Anbauteile, Montage für Ausstattung. Rabattgewährungen sind in die Einzelpreise mit einzurechnen.

Die Auslieferung und Übergabe der Fahrzeuge erfolgen nach Vereinbarung an folgender Adresse:

**Kolpingstadt Kerpen
Baubetriebshof
Sindorfer Straße 26
50171 Kerpen**

Die Lieferung soll schnellstmöglich nach Auftragsvergabe stattfinden, jedoch spätestens nach 4 Wochen erfolgen.

Fabrikat: _____

Typ: _____

Erstzulassung: _____

Neufahrzeug **Tageszulassung**

Kilometerstand: _____

Lieferung bis: _____

Leistungsverzeichnis

3 Stück Gewerbliche Nullwendekreismäher (Zero -Turn) Mit Panzerlenkung über zwei gedämpfte Bedienhebel.

Motor

Luftgekühlter 2 Zylinder Benzinmotor (V-Twin) mit einem Hubraum von min 720 ccm bis max. ca. 860 cm³. Mit einer Leistung von min. 18,5 KW.

Fahrtrieb

Stufenloser hydrostatischer Einzelradantrieb über integrierte Pumpen-Motor-Einheiten, Fahrgeschwindigkeit min. 15 km/h bis max. 19 km/h

Bereifung

Antriebsräder mit Rasenbereifung (z.B.24 x 12.00 -12), vorne Semipneumatische Reifen.

Mähwerk

Hochstabiles Profiseitenauswurfmäherwerk aus geschweißtem Stahl mit min. 4,5 mm Materialstärke, Frontverstärkung und Anfahrerschutz. Schnittbreite soll mindestens 130 cm bis max. 135 cm haben. Die Schnitthöhenverstellung erfolgt elektrisch und ist einstellbar von min.38 mm-bis Max.127mm in 6 mm schritten. Elektromagnetische Zuschaltung des Mähwerks.

Fahrersitz

Komfortsitz mit Armlehnen und werkzeuglose Gewichteinstellung, montiert auf einer vollgefederten Plattform, getrennt vom Chassis zur Reduzierung der Vibrationen.

Sicherheitseinrichtungen

Überrollbügel klappbar. Anschnallgurt, Sicherheitsschutzschalter für Sitzbelegung und Mähwerksabschaltung. Montiertes Ausstattungspaket für die Straßenzulassung geeignet für selbst fahrende Arbeitsmaschinen nach StVZO, mit Gutachten und TÜV Abnahme.

Zusatzeinrichtung

Befestigungsmöglichkeiten für die sichere Mitnahme eine Blasgerätes und einem Freischneider.

TÜV

Alle erforderlichen technischen Abnahmen und Gutachten (z. B. Einzelbetriebserlaubnis nach § 21 StVZO oder Änderungsabnahmen nach § 19 Abs. 3 StVZO) sind durch eine amtlich anerkannte Prüforganisation auf Kosten des Auftragnehmers durchzuführen. Alle Änderungen müssen vollständig in die Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und II) eingetragen sein.“

	<p>Angebotssumme netto</p> <p>Nachlass</p> <p>Zwischensumme</p> <p>zzgl. 19 % MwSt.</p> <p>Gesamtsumme brutto</p> <p style="padding-left: 40px;">% Skonto</p> <p>bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungseingang</p> <p>Gewährleistung:</p> <p>Auslieferung frei Baubetriebshof Stadt Kerpen, Sindorfer Straße 26, 50171 Kerpen</p> <p>Verbindlicher Liefertermin: 4 Wochen nach Auftragsvergabe</p> <hr/>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------