

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Los 1 - "Fahrgestelle"

1.1 Produktbeschreibung Fahrgestell [Mussangabe]

Dem Angebot ist eine umfassende Produktbeschreibung beizulegen.
Dieser müssen nachvollziehbar alle Anforderungen aus der Leistungsbeschreibung zu entnehmen sien.

Liegt diese als hochgeladenes PDF der Angebotsakte bei?

HINWEIS.

Bitte beachten Sie, kein Geschäftspapier mit einem Hinweis auf Bieter eigene AGB etc. zu verwenden, und nehmen Sie keine der Ausschreibung entgegengesprechende Angebotsformulierungen vor.

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.2 Fahrerhaus - Beifahrertür [Mussangabe]

Hat das Fahrerhaus eine Ausstelltüre rechts (Mindestanforderung)?

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.3 Fahrgestell / Radstand [Mussangabe]

angebotener Radstand / gefordert 3.350mm
(in mm)

1.4 Fahrerhauslänge [Mussangabe]

Fahrerhauslänge über Mitte-Vorderachse
(in mm)

1.5 Motorleistung [Mussangabe]

angebotene Motorleistung
max. 240 kW bis - 5% zulässig
(Angabe in kW)

1.6 Abgasführung/Lage Auspuff [Mussangabe]

Auspuffführung unter das Fahrzeug (gefordert)

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

1.7 Dieseltank [Mussangabe]

Fassungsvermögen Dieseltank ca. 200L +5% zulässig
(Angabe in L)

1.8 AdBlue Tank [Mussangabe]

AdBlue nutzbarer Tankinhalt mind. 25L max 35L
(Angabe in L)

1.9 zulässige Achslasten [Mussangabe]

zulässige Achslasten Vorder- / Hinter- / Nachlaufachse
(Angabe in to)
Vorderachse = 8,0 to
Hinterachse = 10,5 to
gelenkte Nachlaufachse = 8,5 to

Angabe der angebotenen jeweiligen Achslasten in to

1.10 Fahrhöhe unterste Trittstufe [Mussangabe]

Fahrhöhe unterste Stufe max. 345 mm
(Angabe in mm)

1.11 Einstiegshöhe bei abgesenktem Fahrgestell [Mussangabe]

Einstiegshöhe der untersten Trittstufe (abgesenkt) max. 225 mm
(Angabe in mm)

1.12 Fahrerhaus - Stehhöhe [Mussangabe]

Stehhöhe im Fahrerhaus, mind. 1,79m
(Angabe in m)

1.13 Ersatzteilverkauf / Wartungs- und Instandsetzungsannahme [Mussangabe]

Ersatzteilverkauf / Wartungs- und Instandsetzungsannahme
(Anschrift)

1.14 Serviceleistung (techn.) [Mussangabe]

Serviceleistung (techn.):
innerhalb von _____ Stunden nach Anforderung durch AG, durch mobilen Serviceleister

1.15 Ersatzteilverfügbarkeit [Mussangabe]

Ersatzteilverfügbarkeit: innerhalb von _____ Tagen nach Bestellung beim AG
(Angabe in Tagen)

1.16 Lieferzeit 1. Fahrgestell [Mussangabe]

Lieferzeit:
1. Fahrgestell _____ Wochen (verbindlich) ab Auftragserteilung (ausgehend von KW 03/2026)
(Angabe der KW, in der das erste Fahrgestell an den Aufbauer ausgeliefert werden kann.)

1.17 Auslieferung der restlichen Fahrgestelle [Mussangabe]

Auslieferung aller 9 Fahrgestelle an Aufbauhersteller (ausgehend von einer Beauftragung in KW 03/2026)
erfolgt von _____ KW2026 / bis _____ KW 2026.

Plus die Angabe der Anzahl an Fahrgestellen pro KW in dem vor genannten Zeitraum.

1.18 Gewährleistungsdauer [Mussangabe]

Gewährleistungsdauer mind. 24 Monate auf das komplette Fahrgestell
(Angabe in Monaten)

1.19 Überführungskosten zum Aufbauhersteller [Mussangabe]

Hinweis:
Für die Angebotspreisbewertung werden 300 Entfernungs-km berücksichtigt, daher muß der Überführungspreis je km angegeben werden !

Überführung zum Aufbaumonteur (noch nicht bekannt):

_____ € je Entfernungskilometer (Straße),

- 1) Angabe des Überführungspreises in EURO pro Kilometer (brutto inkl. MwSt),
- 2) Angabe des Ortes (Anschrift) von dem die Überführung zum Aufbauhersteller durchgeführt wird.

1.20 Ersatzteilverfügbarkeit Fahrgestell [Mussangabe]

Die Ersatzteilverfügbarkeit über einen Zeitraum von zehn (10) Jahren wird zugesichert.

Mindestanforderung

- Keine Angabe (0)
- Ja (0)
- Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

2 Los 2 - "Aufbau + Schüttung"

2.1 Produktbeschreibung Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Dem Angebot ist sowohl
- eine umfassende Produktbeschreibung, der nachvollziehbar alle Anforderungen aus der Leistungsbeschreibung zu entnehmen sind, sowohl für den Aufbau, wie auch die Schüttung und
- eine nachvollziehbare Achslastberechnung und eine bemaßte Fahrgestell/Aufbauzeichnung beizulegen.

Liegen diese Unterlagen als hochgeladenes PDF, der Angebotsakte bei?

HINWEIS.

Bitte beachten Sie, kein Geschäftspapier mit einem Hinweis auf Bieter eigene AGB etc. zu verwenden, und nehmen Sie keine der Ausschreibung entgegengesprechende Angebotsformulierungen vor.

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

2.2 Aufbaugewicht [Mussangabe]

Aufbaugewicht (ohne Kontergewichte) kompl. montiert in _____ Kg

wenn Kontergewichte verbaut werden (in Berechnung anzugeben)

am Fahrgestell/Aufbau verbaute Kontergewichte gesamt _____ Kg

Angabe jeweils in Kg

- 1) das angebotene Gewicht des komplett verbauten Aufbaus inkl. Schüttungstür
- 2) Gewicht des verbauten Hilfsrahmens zur Befestigung am Fahrgestell
- 3) am Fahrgestell verbaute Gegengewichte

2.3 Gesamtendbauhöhe des Fahrzeuges [Mussangabe]

Gesamtendbauhöhe (inkl. Fahrgestell): maximal 3.450 mm !

- 1) angebotene Fahrzeugesamthöhe _____ mm
- 2) angebotene Behälteraufbaugesamthöhe _____ mm
- 3) benötigte Hilfsrahmenhöhe _____ mm

Angabe bitte entsprechend der Abfragen 1) bis 3) in mm

2.4 Gesamtfahrzeuglänge inkl. Schüttung [Mussangabe]

gesamte Fahrzeuglänge (inkl. Aufbau und Schütteinrichtung): max. 9.850 mm !
(in Fahrstellung, ohne Seitenschutzschranke gemessen)

angebotene Gesamt- Fahrzeuglänge _____ mm
(in Fahrstellung, ohne Seitenschutzschranke gemessen)

Angabe der abgefragten Fahrzeugesamtlänge in mm

2.5 Nutzlast des Gesamtfahrzeuges. [Mussangabe]

Angabe der Nutzlast und maximalen Nutzlast

- 1) Nutzlast aus Achslastberechnung
- 2) maximale Nutzlast, auf zulässiges Gesamtgewicht (26to) bezogen

Angabe jeweils in Kg

2.6 Fassungsvermögen des Sammelbehälters [Mussangabe]

Fassungsvermögen des Sammelbehälters Eurovolumen (lt. EN 1501-1): ca. 20 cbm
Varianten zulässig: Abweichung von max. 3 % nach unten / 3,0% nach oben zulässig

- 1) angebotenes Behältervolumen _____ cbm
- 2) angebotenes Behältervolumen V1 (verdichtungsfähig) _____ cbm
(entsp. DIN EN 1501-1:2021-05, Seite 74, Bild D1-Volumina)
- 3) Behältervolumen V2 (nicht verdichtungsfähig) _____ cbm
(entsp. DIN EN 1501-1:2021-05, Seite 74, Bild D1-Volumina)
- 4) Behältervolumen V3 (nicht verdichtungsfähig) _____ cbm
(entsp. DIN EN 1501-1:2021-05, Seite 74, Bild D1-Volumina)

Angabe entsprechend der Nummerierung 1) bis 4) in cbm

2.7 Fassungsvermögen vs. Aufbauvolumen [Mussangabe]

Für die Gegenrechnung des Fassungsvermögens zur freien Nutzlast der angebotenen Fahrzeug-konfiguration werden nachfolgende Werte zu Grunde gelegt

- 1) spezifisches Gewicht Restmüll: ca. 0,1659 Kg/Liter Abfalltonnenvolumen
- 2) Verdichtung des Aufbaus: 1 zu 3
- 3) Angabe des voreingestellten Verdichtungsverhältnisses für städtischen Restmüll in Deutschland Verhältnis: _____

Angaben/Werte, der für das angebotene Produkt hinterlegten Werte

- 1) in Kg/Liter Abfalltonnenvolumen
- 2) Angabe des voreingestellten Verdichtungsverhältnisses

2.8 Position der Aufbausteuerung [Mussangabe]

Angaben zur Art/Positionierung der elektrischen Aufbausteuerung

- a) zentrale Steuerelektrik
1 Schaltkasten/Komponente ja / nein
Position wo verbaut:
oder

- b) dezentrale Steuerelektrik ja / nein
mehrere Schaltkästen/Komponenten
Anzahl und wo verbaut

Angabe ob eine zentrale oder dezentrale Steuerelektrik angeboten wird, sowie den Einbauort

2.9 Trittbrettsicherheitsanforderungen [Mussangabe]

im LV gefordert
gewichtsunabhängig, lagebestimmt,
Trittbrett unten / keine Rückwärtsfahrt möglich und Fahrgeschwindigkeit auf 30km/h begrenzt

Wird diese Anforderung erfüllt?

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

2.10 Einrichtung zur Geruchsminderung im Kipperbereich [Mussangabe]

Varianten zulässig:

- a) automatische Sprühanlage, tauglich für den Einsatz von Flüssigkeiten mit einem Wasserstoffperoxidanteil (durch den AG wird aktuell Wesso-Clean verwendet) mit einem ohne Steighilfen zu füllenden Vorlagebehälter von ca. 10L, Einstellmöglichkeit der Sprühintensität und Sprühhäufigkeit in Abhängigkeit der Schüttvorgänge

oder

- b) Entlüftung des inneren Schüttungsbereiches durch einen Unterdruck im Heckteil, über Dach ausgeblasen, unter dem Einsatz einer Filterkaskadenschaltung aus grob- und Feinfiltern und dem Einsatz von Aktivkohlefiltern zur Bindung entstehender Gerüche

Angabe:

Welche der Varianten ist angeboten?
Aufbau und Beschreibung des angebotenen Systems dem Angebot beilegen !

2.11 abrutschfestes Haltegriff-System [Mussangabe]

im LV gefordert:

links und rechts dauerhaft abrutschfestes Haltegriff-System
Alu geriffelt oder Metall geriffelt / kein Gummiüberzug!
für sicheren Halt bei Fahrten auf den Trittbrettern, über Schalter im Bedientableau am Aufbau beheizbar.

Wird diese Anforderung erfüllt?

- Keine Angabe (0)
 Ja (0)
 Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

2.12 Wartungsklappe, Position und Anzahl [Mussangabe]

Wartungsklappe vor der Ausschubwand rechts

Varianten zulässig: Wartungsklappe links und rechts oder nur rechts

Angabe zur Anzahl und der Einbauposition

2.13 Ladewannenwände [Mussangabe]

Ladewannenwände aus hochverschleißfestem Stahl, mind. 7 / max. 8 mm stark

Angabe der Materialgüten und konstruktiv bedingter Mindeststärken

2.14 Ladewanne [Mussangabe]

Ladewanne aus hochverschleißfestem Stahl, 8 mm stark

Angabe der Materialgüten und konstruktiv bedingter Mindeststärken

2.15 Behälterdecke [Mussangabe]

Behälterdecke aus hochverschleißfestem Stahl, mindestens 3 mm stark

Angabe der Materialgüten und konstruktiv bedingter Mindeststärken

2.16 Behälterwände [Mussangabe]

Behälterwände aus hochverschleißfestem Stahl, mindestens 4 mm stark

Angabe der angebotenen Materialstärke und Stahlsorte

2.17 Behälterboden [Mussangabe]

Behälterboden aus einem Stück hochverschleißfestem Stahl, mindestens 5 mm stark in Wannenform aus V4A / mind. jedoch HARDOX 400HB

Varianten zulässig, max. 2-geteilt (3-Teile), durchgehend verschweißt, (die Schweißnaht muss gesäubert und geglättet sein)

1) Angabe der Materialgüten, und konstruktiv bedingter Mindeststärken

2) Angabe der Teilung im Behälterboden

2.18 Führung der Trägerplatte [Mussangabe]

Trägerplatte rollengeführt (mit Schutzeinrichtung gegen Zusetzen der Führungsschienen) Variante zulässig: Gleitklotz in Polyamid oder glw. Ausführung

Bitte angeben, welche Variante angeboten wird.

2.19 Schüttung / Eigengewicht und Bautiefen [Mussangabe]

Angaben zur angebotenen Schütteinrichtung

1) angebotene Schüttung Bezeichnung _____

2) Bautiefe Schütteinrichtung montiert im „Fahrmodus“
Sicherheits-Seitenklappen eingeklappt _____ mm

3) Bautiefe Schütteinrichtung montiert im „Arbeitsmodus“
Sicherheits-Seitenklappen ausgeklappt _____ mm

4) Gewicht kompl. Schüttung ohne Klapparme _____ Kg

5) Hubkraft 2-Radgefäße _____ Kg

6) Hubkraft 4-Radgefäße _____ Kg

Angaben zu den Positionen 1) bis 6)

1) Bezeichnung

2) bis 6) jeweils in Kg

2.20 Schüttung / Arbeitsraumüberwachung [Mussangabe]

Arbeitsraumabsicherung
Funktionsbeschreibung der Arbeitsraumüberwachung beilegen
(durch AG wird eine mechanische Lösung priorisiert)

Angabe:

Welche Arbeitsraumüberwachung wird mit dem Produkt angeboten?
- kurze Funktionsbeschreibung

2.21 Servicepunkt/Werkstatt Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Ersatzteilverkauf / Wartungs- / Instandsetzungsannahme

Servicepunkt/Werkstatt Entfernung _____ in km vom Standort des AG
90439 Nürnberg , Am Pferdemarkt 27

1) Angabe der Anschrift sowie der Entfernung zum Standort des AG

2) Angabe der vertraglichen Beziehung des Servicepunkt/ der Werkstatt zum Auftragnehmer

(Anschrift)

2.22 Serviceleistung (techn.) Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Serviceleistung (techn.):
innerhalb von _____ Stunden nach Anforderung durch AG, durch mobilen Serviceleister

2.23 Ersatzteilverfügbarkeit "kurz" Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Ersatzteilverfügbarkeit: innerhalb von _____ Tagen nach Bestellung beim AG
(Angabe in Tagen)

2.24 Ersatzteilverfügbarkeit "lang" Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Die Ersatzteilverfügbarkeit über einen Zeitraum von zehn (10) Jahren wird zugesichert.

Mindestanforderung

- Keine Angabe (0)
- Ja (0)
- Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar

2.25 Gewährleistungsdauer Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

Gewährleistungsdauer mind. 24 Monate auf den kompletten Aufbau und die Schütteinrichtung
(Angabe in Monaten)

2.26 Auslieferbereitschaft Aufbau + Schüttung [Mussangabe]

1) zeitlicher Vorlauf bis möglichen Produktionsstart (Aufbau+Schüttung) in Wochen. (verbindlich)

2) Produktionszeit bis Auslieferbereitschaft pro Aufbau + Schüttung in Wochen (verbindlich) nach erfolgter nachweislicher Anlieferung der Fahrgestelle.
(Übergabe der einzelnen Eingangsbestätigungen in Kopie an AG)

(bei Beauftragung bis spätestens KW 03/2026)

Angabe

1) zeitlicher Vorlauf bis möglichen Produktionsstart (Aufbau+Schüttung) in Wochen. (verbindlich)

2) Produktionszeit bis Auslieferung je Aufbaus + Schüttung nach Anlieferung des Fahrgestelles, in Wochen

2.27 Hygieneboardsystem [Mussangabe]

Lieferung und Montage eines integrierten Hygieneboardsystems (siehe Anlage-Bild, finale Abstimmung mit dem AG)

Das abgebildete Hygieneboardsystem ist Bestandteil des Angebotes, die Ausführung ist in Ihrer Funktion und den Komponenten geeignet im Außenbereich, am Fahrgestelles montiert, benutzt zu werden, gleich der abgebildeten Mustervorlage. Ein Frostschutz ist nicht vorzusehen.

- Keine Angabe (0)
- Ja (0)
- Nein (0)

Nur eine Antwort wählbar