

# Leistungsverzeichnis

## Leistungsverzeichnis WLF 26/6900

Aufbau und Lieferung von 2 Wechselladerfahrzeugen WLF 26/6900 nach DIN 14505 oder gleichwertiger Norm

Das ausführliche Leistungsverzeichnis ist der Anlage zum LV WLF 26/6900 zu entnehmen.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)						
1	<p>Wechsellader (WLF 26/6900)</p> <p>Aufbau und Lieferung von 2 Wechselladerfahrzeugen WLF 26/6900 nach DIN 14505 oder gleichwertiger Norm</p> <p>Das ausführliche Leistungsverzeichnis ist der "Anlage zum LV WLF 26/6900" zu entnehmen.</p>	<p><b>Menge:</b> 2 Stück</p> <p><b>Preiseinheit:</b> 1 Stück</p> <p><b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/></p> <p><b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p><b>Nachlass (%)</b> _____</p>	<input type="text"/>						
F 1.1	<p>zu 1: Hersteller Fahrgestell</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fragetitel</th> <th>Antwort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1.1 Fahrgestellhersteller</p> <p>Geben Sie den Fahrgestellhersteller an!</p> </td> <td> <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe</p> <p>Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an!</p> </td> <td> <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/> </td> </tr> </tbody> </table>	Fragetitel	Antwort	<p>1.1 Fahrgestellhersteller</p> <p>Geben Sie den Fahrgestellhersteller an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<p>1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe</p> <p>Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Fragetitel	Antwort								
<p>1.1 Fahrgestellhersteller</p> <p>Geben Sie den Fahrgestellhersteller an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
<p>1.2 Fahrzeugtyp / Baureihe</p> <p>Geben Sie den Fahrzeugtyp bzw. die Baureihe an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
F 1.2	zu 1: Abrollgerät		
	<b>Fragetitel</b>	<b>Antwort</b>	
	2.1 Hersteller Abrollgerät Geben Sie den Hersteller des Abrollgerätes an!		
	2.2 Verschieben der Container auf dem Fahrzeug Erläutern Sie kurz, wie die Container auf dem Fahrzeug verschoben werden.  Beachten Sie für die Beantwortung der Frage den Punkt 3.3 "Verschieben der Container" in der Langbeschreibung, unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!		
F 1.3	zu 1: Anschrift Servicepunkt		
	<b>Fragetitel</b>	<b>Antwort</b>	
	Frage 3.1 Geben Sie die genaue Anschrift des nächsten Servicepunktes für das Abrollgerätes an.  Beachten Sie für die Beantwortung der Frage den Punkt 4.3 "Entfernung zum nächsten Servicepunkt" in der Langbeschreibung, unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!		

**Skonto**

Ein angebotenes Skonto wird nur berücksichtigt, wenn als Zahlungsziel mindestens 14 Tage angegeben werden!

1. Gewährung von \_\_\_\_\_ % Skonto bei Zahlung innerhalb von \_\_\_\_\_ Tagen
2. Gewährung von \_\_\_\_\_ % Skonto bei Zahlung innerhalb von \_\_\_\_\_ Tagen

**Wertungsschema**

Bei Wertungskriterium 1 (Preis) erhält das Angebot mit dem niedrigsten Preis die maximale Punktzahl von 100 Punkten. Jedes

preisintensivere Angebot wird geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

-----

Das Wertungskriterium 2 ist in 4 Untergruppen gegliedert.  
Es werden Daten zum Fahrgestell bewertet.

### 2.1 Drehzahl für maximales Drehmoment

Um ein kraftvolles Anfahren, Beschleunigen sowie ein effizientes Fahren zu ermöglichen, erhält bei diesem Wertungskriterium das Angebot mit der niedrigsten Drehzahl, bei welcher das maximale Drehmoment zur Verfügung steht, die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Jedes Angebot mit höherer Drehzahl, bei welcher das maximale Drehmoment zur Verfügung steht, wird geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung:  $\text{Drehzahl ist} / \text{Drehzahl min} * 100$

### 2.2 Stehhöhe Fahrerhaus

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot, bei welchem das Fahrerhaus über die größtmögliche Stehhöhe verfügt, die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Jedes Angebot mit geringerer Stehhöhe als die am höchsten angegebene Stehhöhe aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung:  $\text{Maß ist} * 100 / \text{Maß max.}$

### 2.3 Airbag

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot bei welchem das Fahrgestell mit Airbags für Fahrer und Beifahrer ausgestattet ist die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Airbag nur für Fahrer = 0 Punkte

Airbag für Fahrer und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer = 100 Punkte

### 2.4 Verglasung

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot, bei welchem das Fahrgestell über eine Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür verfügt, die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

ohne Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür = 0 Punkte

mit Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür = 100 Punkte

-----

Das Wertungskriterium 3 ist in 3 Untergruppen gegliedert.  
Es werden Daten zum Abrollgerät bewertet.

### 3.1 Aufnahmehaken

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot, bei welchem das Abrollgerät über ein teleskopier- und knickbar ausgeführtes Aufnahmesystem für die Container verfügt die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Aufnahmehaken teleskopierbar = 0 Punkte

Aufnahmehaken teleskopier- und knickbar = 100 Punkte

### 3.2 Verschieben der Container auf dem Fahrzeug

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot, bei welchem die Container auf dem Fahrzeug reibungsfrei/verschleißfrei verschoben werden können die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

#### Hinweis:

Als reibungsarmes / verschleißarmes Verschieben der Container auf dem Fahrzeug wird seitens des Auftraggebers die Anbringung von Gleitplatten auf den Containerauflagen betrachtet, um die Reibung zu verringern.

Als reibungsfreies / verschleißfreies Verschieben der Container wird seitens des Auftraggebers das Verschieben der Container ohne Berührung mit den Containerauflagen angesehen.

Die Ablaufrollen als Reibungspunkte bleiben in beiden Fällen unbetrachtet.

reibungsarmes / verschleißarmes Verschieben der Container = 0 Punkte

reibungsfreies / verschleißfreies Verschieben der Container = 100 Punkte

### 3.3 Oberflächenschutz

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot die volle Punktzahl von 100 Punkten, bei welchem ein Korrosionsschutz durch Spritzverzinken, vor Lackierung des Abrollgerätes auf diesem, aufgebracht wird. Der Korrosionsschutz ist mindestens auf dem Grundrahmen sowie den Kipprahmen aufzubringen.

Es wird mindesens eine Kathodische Tauchlackierung.

Oberflächenschutz durch Kathodische Tauchlackierung = 0 Punkte

Oberflächenschutz durch Feuerverzinken = 50 Punkte

Oberflächenschutz durch Spritzverzinken = 100 Punkte

Das Wertungskriterium 4 ist in 3 Untergruppen gegliedert.

Es werden Gewährleistungs- und Garantiezeiträume bewertet sowie die Entfernung zum nächstmöglichen Servicestützpunkt.

#### 4.1 Gewährleistung auf das Abrollgerät

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der längsten Gewährleistung die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Jedes Angebot mit geringerer Gewährleistung als die am höchsten angegebene Gewährleistung aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung: Gewährleistung ist \* 100 / Gewährleistung max.

Die geforderte Mindestgewährleistung beträgt 24 Monate.

#### 4.2 Garantie gegen Durchrostung auf das Hakengerät

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit der längsten Gewährleistung gegen Durchrostung die maximale Punktzahl von 100 Punkten.

Jedes Angebot mit geringerer Gewährleistung als die am höchsten angegebene Gewährleistung aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung: Gewährleistung ist \* 100 / Gewährleistung max.

Die geforderte Mindestgewährleistung beträgt 84 Monate.

## 4.3 Entfernung zum nächsten Servicepunkt

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot die maximale Punktzahl von 100 Punkten, bei welchen die Entfernung zum nächsten Servicepunkt für das Hakengerät am kürzesten ist.

## Hinweis:

Für die Ermittlung der Entfernung zum nächsten Servicepunkt ist die Adresse:  
Scharfenberger Straße 47  
01139 Dresden  
zu verwenden.

Die Kontrolle der Kilometerangabe der Bieter erfolgt über "Google Maps" im Internet.  
Geben Sie die genaue Anschrift des nächsten Servicepunktes im Fragebogen 3 "Anschrift Servicepunkt" an.

Jedes Angebot mit einer größeren Entfernung als die kürzeste Entfernung aller Angebote wird entsprechend geringer bewertet und erhält somit eine geringere Punktzahl.

Berechnung: Entfernung ist / Entfernung min \* 100

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	<b>Preis</b>		40 %
2	<b>Fahrgestell</b>		25 %
2.1	<b>Drehzahl für maximales Drehmoment</b>  <b>Fragetext:</b> Geben Sie die niedrigste Drehzahl in U/min an, bei welcher das maximale Drehmoment zur Verfügung steht.  Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!	<b>Antwort - Angabe als ganze Zahl</b>  <input type="text"/>	30 %
2.2	<b>Stehhöhe Fahrerhaus</b>  <b>Fragetext:</b> Geben Sie die Stehhöhe im Fahrerhaus in Millimetern an.  Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!	<b>Antwort - Angabe als ganze Zahl</b>  <input type="text"/>	30 %
2.3	<b>Airbag</b>  <b>Fragetext:</b> Verfügt das Fahrgestell über einen		30 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	<p>Airbag nur für den Fahrer oder Airbags für Fahrer und Beifahrer?</p> <p>1. mit Airbag nur für Fahrer 2. mit Airbags für Fahrer und Beifahrer</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	
2.4	<p><b>Verglasung</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Verfügt das Fahrgestell über eine Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür?</p> <p>1. ohne Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür 2. mit Verglasung hinter der Fahrer- und Beifahrertür</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	10 %
3	<p><b>Abrollgerät</b></p>		25 %
3.1	<p><b>Aufnahmehaken</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Ist der Aufnahmehaken nur teleskopierbar oder teleskopier- und knickbar?</p> <p>1. nur teleskopierbar 2. teleskopier- und knickbar</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	35 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
3.2	<p><b>Verschieben der Container auf dem Fahrzeug</b></p> <p><b>Fragetext:</b> Werden die Container auf dem Fahrzeug reibungs-/ verschleißarm oder reibungs-/ verschleißfrei verschoben?</p> <p>1. reibungs- und verschleißarm 2. reibungs- und verschleißfrei</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	35 %
3.3	<p><b>Oberflächenschutz</b></p> <p><b>Fragetext:</b> Durch welches Verfahren wird der Oberflächenschutz aufgebracht?</p> <p>1. mittels Kathodischer Tauchlackierung 2. durch Feuerverzinken 3. durch Spritzverzinken</p> <p>Geben Sie als Antwort die Zahl mit dem dazugehörigen Text ein.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	30 %
4	<p><b>Gewährleistung / Servicestützpunkt</b></p>		10 %
4.1	<p><b>Gewährleistung auf Abrollgerät</b></p> <p><b>Fragetext:</b> Geben Sie die Dauer der Gewährleistung auf das Abrollgerät in Monaten an.</p> <p>Es werden mindestens 24 Monate Gewährleistung gefordert.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter</p>	<p><b>Antwort - Angabe als ganze Zahl</b></p> <div style="background-color: yellow; height: 20px; border: 1px solid black;"></div>	30 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	"Erläuterungen zum Wertungsschema"!		
4.2	<p><b>Garantie gegen Durchrostung auf das Abrollgerät</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Geben Sie die Dauer der Garantie gegen Durchrostung auf das Abrollgerät in Monaten an.</p> <p>Es werden mindestens 84 Monate Garantie gefordert.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<p><b>Antwort - Angabe als ganze Zahl</b></p> <p><input type="text"/></p>	30 %
4.3	<p><b>Entfernung zum nächstgelegenen Servicepunkt</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Geben Sie die Entfernung zum nächsten Servicepunkt für das Abrollgerät in Kilometern an.</p> <p>Hinweis: Für die Ermittlung der Entfernung zum nächsten Servicepunkt ist die Adresse: Scharfenberger Straße 47 01139 Dresden zu verwenden.</p> <p>Die Kontrolle der Kilometerangabe der Bieter erfolgt über "Google Maps" im Internet.</p> <p>Beachten Sie die Langbeschreibungen der einzelnen Fragestellungen unter "Erläuterungen zum Wertungsschema"!</p>	<p><b>Antwort - Angabe als ganze Zahl</b></p> <p><input type="text"/></p>	40 %

**Angebot**

<b>Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.</b>	<b>Nachlass in %:</b>	<hr/>
	<b>Gesamtangebotssumme ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):</b>	<hr/>
	<b>Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):</b>	<hr/>