

## **Inhaltsverzeichnis Ausschreibungstext Parkplatzausrüstungen**

### **Inhalt**

00.	Parkplatztisch, Parktisch.....	2
01.	Parkplatzbank mit Lehne, Parkbank mit Lehne .....	4
02.	Parkplatzbank ohne Lehne, Parkbank ohne Lehne.....	5
03.	Müllbehälter .....	7
04.	Zubehör für Müllbehälter.....	8

## Allgemeiner Ausschreibungstext für Parkplatzausrüstungen

### 00. Parkplatztisch, Partisch

#### **00.01 Parkplatztisch mit Granitplatte liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Tischplatte aus Granit mit allseitig angefasten Kanten

Abmessung: L x B x H = 2.000 x 800 x 60 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 360 mm, oben 510 mm), Gesamthöhe ca. 1.050 mm

Stärke: 80 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischplatte

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 710 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand ca. 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Unsichtbare, diebstahlsichere Schraubverbindung zwischen Betonfüßen und Granitplatte.

Ausführung: TM 200 S Baureihe München der Firma Beilharz oder gleichwertig

#### **00.02 Parkplatztisch mit 3 Holzauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Tischauflage aus 3 Holzleisten.

Abmessung der Holzleisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Holzleisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Holzleisten von unten unsichtbar an verzinktes und in der Farbe braun

kunststoffbeschichtetes

Vierkanrohr mit der Abmessung 45 x 45 x 2 mm montiert.

Gesamtabmessung der Tischauflage: : L x B x H = 2.000 x 640 x 105 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 360 mm, oben 510 mm), Gesamthöhe ca. 1.050 mm

Stärke: 80 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischplatte

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 665 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand ca. 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben

(Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: TM 200 H Baureihe München der Firma Beilharz oder gleichwertig

#### **00.03 Parkplatztisch mit Kunststoffauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Tischauflage mit 3 Stück Leisten aus Kunststoff-Recyclingmaterial.

Abmessung der Kunststoff-Recyclingleisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 40 mm

Kunststoff-Recyclingleisten mit 2 innenliegenden verzinkten Stahlarmerungen 20x20x2 mm

Leisten allseitig abgerundet, Farbe braun, Oberfläche gemasert, holzähnlich

Gesamtabmessung der Tischauflage: : L x B x H = 2.000 x 640 x 85 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 360 mm, oben 510 mm), Gesamthöhe ca. 1.050 mm

Stärke: 80 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischplatte

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 685 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand ca. 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben

#### **00.04 Parkplatztisch mit 4 Holzauflagen liefern (Baureihe Stuttgart)**

bestehend aus:

Tischauflage mit **4 Stück** Holzleisten

Abmessung der Holzleisten: L x B x H = 2.000 x 120 x 50 mm

Holzleisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenerporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Gesamtabmessung der Tischauflage: : L x B x H = 2.000 x 540 x 85 mm

2 Betonfüße aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 370 mm, oben 470 mm), Gesamthöhe 1.250 mm

Stärke: 100 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischauflage.

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 675 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben

(Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: TS 200 H Baureihe Stuttgart der Firma Beilharz oder gleichwertig

#### **00.05 Parkplatztisch mit 4 Kunststoffauflagen liefern (Baureihe Stuttgart)**

bestehend aus:

Tischauflage mit **4 Stück** Leisten aus Kunststoff-Recyclingmaterial.

Abmessung der Kunststoff-Recyclingleisten: L x B x H = 2.000 x 120 x 40 mm

Kunststoff-Recyclingleisten mit innenliegender verzinkter Stahlarmierung 20x20x2 mm

Leisten allseitig abgerundet, Farbe braun, Oberfläche gemasert, holzähnlich

Gesamtabmessung der Tischauflage: : L x B x H = 2.000 x 540 x 85 mm

2 Betonfüße aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

Konisch zulaufend (unten 370 mm, oben 470 mm), Gesamthöhe 1.250 mm

Stärke: 100 mm mit jeweils zwei oben eingelassenen Schraubhülsen zur Befestigung der Tischauflage. Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 685 mm

Gesamthöhe Parkplatztisch ein eingebautem Zustand 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben

(Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: TS 200 K Baureihe Stuttgart der Firma Beilharz oder gleichwertig

## **01. Parkplatzbank mit Lehne, Parkbank mit Lehne**

### **01.01 Parkplatzbank inklusive Lehne, mit Holzauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Sitzleisten und einer Rückenlehnenleiste

Abmessung der Leisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Leisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet,

mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Verbindung Rückenlehnenleiste/Sitzleisten durch verzinktes und der Holzfarbe angepasstes kunststoffbeschichtetes Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm, oben verschlossen

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm,

Sitzbreite: 420 mm, Gesamtbreite 615 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 80 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 365 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand ca. 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BML 200 H Baureihe München der Firma Beilharz

### **01.02 Parkplatzbank inklusive Lehne, mit Kunststoffauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Stück Sitzleisten und 1 Stück Rückenlehnenleiste aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Abmessung der Kunststoff-Recyclingleisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 40 mm

Kunststoff-Recyclingleisten mit 2 innenliegenden verzinkten Stahlarmierungen 20x20x2 mm

Leisten allseitig abgerundet, Farbe braun, Oberfläche gemasert, holzähnlich

Verbindung Rückenlehnenleisten/Sitzleisten durch verzinktes und der Leistenfarbe

angepasstes verzinktes & kunststoffbeschichtetes Stahl-Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm, oben verschlossen

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm, Sitzbreite: 420 mm, Gesamtbreite 615 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 80 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 385 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand ca. 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BML 200 K Baureihe München der Firma Beilharz oder gleichwertig

## **02. Parkplatzbank ohne Lehne, Parkbank ohne Lehne**

### **02.01 Parkplatzbank ohne Lehne, mit Holzauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Sitzleisten

Abmessung der Leisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 60 mm

Leisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Verbindung der Sitzleisten durch verzinktes und der Holzfarbe angepasstes

kunststoffbeschichtetes Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm,

Sitzbreite: 420 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 80 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 365 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BM 200 H Baureihe München der Firma Beilharz oder gleichwertig

### **02.02 Parkplatzbank ohne Lehne, mit Kunststoffauflagen liefern (Baureihe München)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 2 Stück Sitzleisten aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Abmessung der Kunststoff-Recyclingleisten: L x B x H = 2.000 x 200 x 40 mm

Kunststoff-Recyclingleisten mit 2 innenliegenden verzinkten Stahlarmerungen 20x20x2 mm

Leisten allseitig abgerundet, Farbe braun, Oberfläche gemasert, holzähnlich

Verbindung der Sitzleisten durch verzinktes und der Leistenfarbe angepasstes

verzinktes & kunststoffbeschichtetes Stahl-Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm, Sitzbreite: 420 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 200 mm, oben 300 mm), Gesamthöhe 690 mm

Stärke: 80 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 385 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BM 200 K Baureihe München der Firma Beilharz oder gleichwertig

### **02.03 Parkplatzbank ohne Lehne, mit Holzauflagen liefern (Baureihe Stuttgart)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 3 Stück Holzauflagen

Abmessung der Holzleisten: L x B x H = 2.000 x 120 x 50 mm

Holzleisten aus deutscher Douglasie, allseitig abgerundet, mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Verbindung der Sitzleisten durch verzinktes und der Leistenfarbe angepasstes

verzinktes & kunststoffbeschichtetes Stahl-Vierkantrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm, Sitzbreite: 420 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 270 mm, oben 350 mm), Gesamthöhe 770 mm

Stärke: 100 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der

Bankauflage, Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 375 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand ca. 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BS 200 H Baureihe Stuttgart der Firma Beilharz oder gleichwertig

#### **02.04 Parkplatzbank ohne Lehne, mit Kunststoffleisten liefern (Baureihe Stuttgart)**

bestehend aus:

Bankauflage mit 3 Stück Sitzleisten aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Abmessung der Kunststoff-Recyclingleisten: L x B x H = 2.000 x 120 x 40 mm

Kunststoff-Recyclingleisten mit innenliegender verzinkter Stahlarmierung 20x20x2 mm

Leisten allseitig abgerundet, Farbe braun, Oberfläche gemasert, holzähnlich

Verbindung der Sitzleisten durch verzinktes und der Leistenfarbe angepasstes

verzinktes & kunststoffbeschichtetes Stahl-Vierkanthrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

Sitzhöhe in eingebautem Zustand: 470 mm, Sitzbreite: 420 mm

2 Betonsfüßen aus Sichtbeton mit abgeschrägten Kanten

konisch zulaufend (unten 270 mm, oben 350 mm), Gesamthöhe 770 mm

Stärke: 100 mm mit einer oben eingelassenen Schraubhülse zur Befestigung der

Bankauflage

Höhe der Betonfüße in eingebautem Zustand ca. 385 mm

Gesamthöhe der Parkplatzbank in eingebautem Zustand ca. 470 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Diebstahlsichere Verbindung Sitzauflage//Betonfüße mit je einer gehärteter Einwegschraube (Schraube nur zum Eindrehen - kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: BS 200 K Baureihe Stuttgart der Firma Beilharz oder gleichwertig

### **03. Müllbehälter**

#### **03.01 Müllbehälter liefern mit Holzverkleidung**

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Stahl welcher außen in der Farbe braun lackiert ist

Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Holzaußenverkleidung durch insgesamt 24 Holzleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm

Holzabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm

Gesamthöhe: ca. 1.250 mm.

Deckelgarnitur oben mit Sackhalter, Klemmring und Deckel feuerverzinkt und zusätzlich in der Farbe braun kunststoffbeschichtet (nicht lackiert)

Holzleisten und Holzabdeckung aus deutscher Douglasie, seitlich abgerundet mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

Diebstahlsicherung durch Verbindung auf vorhandenem Betonfundament mit 4 gehärteten Einwegschrauben (Schraube nur zum Eindrehen – kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: MB 120 der Firma Beilharz oder gleichwertig

#### **03.02 Müllbehälter liefern mit Holzverkleidung und Abdeckblech aus verzinktem Stahl**

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Stahl welcher außen in der Farbe braun lackiert ist

Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Holzaußenverkleidung durch insgesamt 24 Holzleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm

Holzabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm

Gesamthöhe: ca. 1.250 mm.

Deckelgarnitur oben mit Sackhalter, Klemmring und Deckel feuerverzinkt und zusätzlich in der Farbe braun kunststoffbeschichtet (nicht lackiert)

Holzleisten und Holzabdeckung aus deutscher Douglasie, seitlich abgerundet mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

inklusive Abdeckung aus Stahlblech angepasst auf MB120-Abdeckrahmen mit Öffnung  $\varnothing$  430 mm, silbern verzinkt

#### **03.03 Müllbehälter liefern mit Kunststoffverkleidung**

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Stahl welcher außen in der Farbe braun lackiert ist

Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Kunststoffaußenverkleidung durch insgesamt 24 Kunststoffleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm

Kunststoffabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm

Gesamthöhe: ca. 1.250 mm.

Deckelgarnitur oben mit Sackhalter, Klemmring und Deckel feuerverzinkt und zusätzlich in der Farbe braun kunststoffbeschichtet (nicht lackiert)

Kunststoffleistung und Kunststoffabdeckung aus recyceltem Mischkunststoff.

Diebstahlsicherung durch Verbindung auf vorhandenem Betonfundament mit 4 gehärteten Einwegschrauben (Schraube nur zum Eindrehen – kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: MB 120 der Firma Beilharz oder gleichwertig

### **03.02 Müllbehälter liefern mit Abdeckblech aus verzinktem Stahl**

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Stahl welcher außen in der Farbe braun lackiert ist

Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Holzaußenverkleidung durch insgesamt 24 Holzleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm

Holzabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm

Gesamthöhe: ca. 1.250 mm.

Deckelgarnitur oben mit Sackhalter, Klemmring und Deckel feuerverzinkt und zusätzlich in der Farbe braun kunststoffbeschichtet (nicht lackiert)

Holzleisten und Holzabdeckung aus deutscher Douglasie, seitlich abgerundet mehrfach geschliffen und mehrmals mit offenporiger Lasur in Eichenfarbe behandelt.

inklusive Abdeckung aus Stahlblech angepasst auf MB120-Abdeckrahmen

mit Öffnung  $\varnothing$  430 mm, silbern verzinkt

Diebstahlsicherung durch Verbindung auf vorhandenem Betonfundament mit 4 gehärteten

Einwegschrauben (Schraube nur zum Eindrehen – kein einfaches Ausdrehen möglich)

Ausführung: MB 120 der Firma Beilharz oder gleichwertig

## **04. Zubehör für Müllbehälter**

### **04.01 Montageset für Einwegschrauben**

(diese Pos. ist nur einmal erforderlich)

Komplettes Montageset für Einwegschrauben liefern

### **04.02 Demontageset für Einwegschrauben**

(Da die Einwegschrauben mit handelsüblichen Werkzeugen nicht demontiert werden können, gibt es ein Demontageset für diese Schrauben welches jedoch von uns nur bezugsberechtigte Personen erhalten wie z. B. Straßen - oder Autobahnmeistereien, Straßenbauämter usw.)

Komplettes Demontageset für Einwegschrauben liefern.