

Allgemeiner Ausschreibungstext für Parkplatzausrüstungen

Inhalt

00.	Parkplatztisch, Parktisch.....	2
01.	Parkplatzbank mit Lehne, Parkbank mit Lehne	2
02.	Parkplatzbank ohne Lehne, Parkbank ohne Lehne.....	3
03.	Müllbehälter	3
04.	Zubehör	3

00. Parkplatztisch, Parktisch

00.01 Parkplatztisch mit Betonwerkstoffplatte in Granitoptik liefern

bestehend aus:

Tischplatte aus Betonwerkstoffplatte in Granitoptik mit allseitig gefasteten Kanten

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

2 Betonfüße 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 im eingebautem Zustand ca. 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen

Unsichtbare, diebstahlsichere Schraubverbindung zwischen Betonfüßen und Granitplatte.

Ausführung: TM 200 S der Firma Beilharz oder gleichwertig

00.02 Parkplatztisch mit Kunststoffauflage liefern

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 Stahlarmierungen 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 Betonfüße 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 im eingebautem Zustand ca. 770 mm

Betonfüße in Betonfundament C 12/15 einbauen.

Diebstahlsichere Verbindung Tischauflage / Betonfüße mit je zwei gehärteten Einwegschrauben

Ausführung: TM 200 K der Firma Beilharz oder gleichwertig

01. Parkplatzbank mit Lehne, Parkbank mit Lehne

01.01 Parkplatzbank inklusive Lehne, mit Kunststoffauflage liefern

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 Rückenlehnenleiste/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 Betonfüße 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 gehärteten Einwegschraube

Ausführung: BML 200 K der Firma Beilharz oder gleichwertig

02. Parkplatzbank ohne Lehne, Parkbank ohne Lehne

02.01 Parkplatzbank ohne Lehne, mit Kunststoffauflage liefern

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-Vierkanrohr in der Abmessung 45 x 45 x 2 mm,

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

2 Betonfüße 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 gehärteten Einwegschraube

Ausführung: BM 200 K der Firma Beilharz oder gleichwertig

03. Müllbehälter

03.03 Müllbehälter liefern mit Kunststoffverkleidung

Müllbehälter mit Fassungsvermögen 120 Liter liefern und einbauen

Müllbehälter bestehend aus:

Innenkorpus aus feuerverzinktem quadratischem Stahl welcher außen braun lackiert ist

Entnahmetür mit Verriegelung wahlweise seitlich/hinten oder vorne angeschlagen.

Außenverkleidung durch insgesamt 24 Kunststoffleisten mit einem Querschnitt von ca. 25 x 58 mm aus recyceltem Mischkunststoff

Holzabdeckung oben quadratisch ca. 530 x 50 mm, inklusive Abdeckung aus Stahlblech

angepasst auf MB120-Abdeckrahmen mit Öffnung \varnothing 430 mm, silbern verzinkt

Gesamthöhe: ca. 1.250 mm.

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

Diebstahlsicherung durch Verbindung auf vorhandenem Betonfundament mit 4 gehärteten Einwegschrauben oder durch Einbetonieren der Füße im Fundament.

Ausführung: MB 120 K der Firma Beilharz oder gleichwertig

04. Zubehör

04.01 Montagezubehör für Einwegschrauben

(diese Pos. ist nur einmal erforderlich)

Die Schraube sind nur zum Eindrehen konzipiert, kein einfaches Ausdrehen möglich.

Montagezubehör = passender Schraubendreher-Einsatz 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.