

Technische Vorbemerkungen

- 1. Grundlagen für die Ausführung sind:
- 1.1 Bauvorschriften der jeweilig zuständigen Kantone und Gemeinden in neuester Fassung
- 1.2 EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang 1 und der SN / EN 14010
- 1.3 Ausführungszeichnungen des Architekten
- 2. Der Bieter bestätigt mit Abgabe des Angebotes, dass die Garagenmasse sowie Fahrgassenbreiten in Übereinstimmung mit der GaVo und den von ihm zu benennenden Ausführungsrichtlinien und dem von ihm angebotenen System sind.
- 3. Erforderliche Belastungen nach DIN EN 1991-1-1, je Stellplatz 2,0 t

Leistungsbeschreibung

Allgemeines:

Multiparking-Anlage zum unabhängigen Parken von 3 Pkw (EB) bzw. 2 x 3 Pkw (DB) übereinander. Abmessungen gemäß Produktdatenblatt MultiBase G63 Aufstellung im Freien und den zugrunde gelegten Gruben-, Breiten- und Höhenmaßen. Befahren der Stellplätze waagrecht (Einbautoleranz +/-1%). Die Bedienung erfolgt über ein Bedienelement mit selbsttätiger Rückstellung mittels gleichschließender Schlüssel.

MultiBase G63 Aufstellung im Freien EB - 3 Plattformen für 3 Pkw übereinander

MultiBase 63 Aufstellung im Freien DB - 3 doppelbreite Plattformen für insgesamt 6 Pkw

Korrosionsschutz:

Korrosionsschutz gemäß DIN EN ISO 12944-2, Korrosivitätsklasse C3 mäßig

- Plattformprofile, Abdeckbleche und evtl. Plattformverlängerung feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke min. 45 µm
- Seitenträger und evtl. Verlängerung feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke min. 55 μm
- Mittelträger (nur bei DB) und Quertraversen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke min. 55 μm. Mittelträger zusätzlich grau pulverbeschichtet (Epoxid-/Polyesterbasis) RAL 7040, Trockenfilmschichtdicke ca. 60-80 μm
- Auffahrbleche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke min. 55 μm
- Befestigungsschrauben der Plattformprofile Edelstahl V4A
- Hydraulik-Rohre, -Verschraubungen, Bolzen, Schrauben, Muttern, Scheiben galvanisch verzinkt
- Restliche Stahlteile kugelgestrahlt (Reinheitsgrad SA 2,5) und grau pulverbeschichtet (Epoxid-/ Polyesterbasis) RAL 7040, Trockenfilmschichtdicke ca. 60-80 µm



Hydraulikaggregat:

Mit einem Hydraulikaggregat können mehrere Multiparker angetrieben werden, sofern diese nebeneinander oder sich gegenüber (nur durch die Fahrgasse getrennt) liegen. Die Steuerung erfolgt jeweils am Bedienelement eines Multiparkers. Die Multiparker können gleichzeitig entweder angehoben oder abgesenkt werden. Eingebaut wird ein auf Schwingmetall gelagertes, geräuscharmes Hydraulikaggregat. Dennoch empfehlen wir, den Garagenkörper vom Wohnhaus zu trennen.

Bauseitige Leistungen:

1. Zuleitung zum Hauptschalter / Fundamenterder:

Die Zuleitung zum Hauptschalter muss bauseits während der Montage erfolgen. Die Funktionsfähigkeit kann von unseren Monteuren vor Ort gemeinsam mit dem Elektriker überprüft werden. Ist dies während der Montage aus bauseits zu vertretenden Gründen nicht möglich, muss ein Elektriker bauseits beauftragt werden.

Der Stahlbau ist bauseits zu erden mit Fundamenterder-Anschluss (Erdungsabstand max. 10 m) und Potenzialausgleich nach DIN EN 60204.

2. Abschrankung:

Sofern keine Gebäude die Grubenseiten begrenzen, müssen bauseits an drei Seiten (ausgenommen der Zufahrtsseite) Abschrankungen nach DIN EN ISO 13857 vorgesehen werden.

Stellplatznummerierung:

Evtl. erforderliche Stellplatznummerierung.

4. Haustechnische Anlagen:

Evtl. erforderliche Beleuchtung, Lüftung, Feuerlösch- und Brandmeldeanlagen, sowie Klärung und Erfüllung der damit verbundenen behördlichen Auflagen.

5. Entwässerung:

Im vorderen Bereich der Grube empfehlen wir eine Wassersammelrinne vorzusehen und diese an einen Bodeneinlauf oder eine Schöpfgrube (50 x 50 x 20 cm) anzuschließen. Innerhalb der Rinne ist ein seitliches Gefälle möglich, jedoch nicht im übrigen Grubenbereich (Gefälle in Längsrichtung ist durch die Baumaße vorhanden). Im Interesse des Umweltschutzes empfehlen wir einen Anstrich des Grubenbodens. Öl- bzw. Benzinabscheider sind beim Anschluss an das Kanalnetz empfehlenswert.

Streifenfundamente:

Bei Ausführung von Streifenfundamenten aufgrund baulicher Gegebenheiten muss bauseits zur Durchführung von Montagearbeiten ein begehbares Podest in Höhe der Oberkante der Streifenfundamente errichtet werden.

Warnmarkierung:

Gemäß DIN EN 14010 muss im Zufahrtsbereich eine 10 cm breite, gelb-schwarze Markierung nach ISO 3864 an der Grubenkante zur Kennzeichnung des Gefahrenbereichs bauseits angebracht werden.

8. Wanddurchbrüche:

Evtl. erforderliche Wanddurchbrüche gemäß Produktdatenblatt MultiBase G63 Aufstellung im Freien.

9. Betongüte:

Bodenplatte und Wände unterhalb des Einfahrtniveaus sind in Beton auszuführen (Betongüte min. C20/25).



Multiparking-Anlage für 3 Pkw MultiBase G63-330 Aufstellung im Freien EB

Multiparking-Anlage für 3 Pkw mit waagrecht zu befahrenden Plattformen

Grubentiefe: vorne 335 cm, hinten 330 cm

Fahrzeughöhe: Mitte 150 cm, unten 150 cm, sofern bauliche Gegebenheiten die Höhe nicht

begrenzen, ist die Pkw-Höhe oben nicht beschränkt

Fahrzeuglänge: 500 cm

lichte Plattformbreite: 230 cm

Stellplatzbelastung: 2,0 t

inkl. Fracht, Abladen, Montage

inkl. Elektro-Verdrahtung ab Hauptschalter

inkl. Sachkundigenabnahme

Multiparking-Anlage für 6 Pkw MultiBase G63-330 Aufstellung im Freien DB

Multiparking-Anlage für 6 Pkw

lichte Plattformbreite: 460 cm

Sonst wie bei Multiparking-Anlage für 3 Pkw beschrieben

Hydraulikaggregat, geräuscharm



Alternativ: Mehrpreis für KLAUS MultiBase G63-350 Aufstellung im Freien EB (Pkw-Höhe Mitte und unten bis 160 cm)
– Baumaße nach Angaben des Herstellers –
Alternativ: Mehrpreis für KLAUS MultiBase G63-350 Aufstellung im Freien DB (Pkw-Höhe Mitte und unten bis 160 cm)
- Baumaße nach Angaben des Herstellers -
Alternativ: Mehrpreis für KLAUS MultiBase G63-370 Aufstellung im Freien EB (Pkw-Höhe Mitte und unten bis 170 cm) – Baumaße nach Angaben des Herstellers –
- Daumaise nach Angaben des nerstellers -
Alternativ: Mehrpreis für KLAUS MultiBase G63-370 Aufstellung im Freien DB (Pkw-Höhe Mitte und unten bis 170 cm)
 Baumaße nach Angaben des Herstellers –
Eventualposition Mehrpreis für größere Plattformbreite cm
Eventualposition Mehrpreis für Erhöhung der Stellplatzbelastung auf 2,5 t je Stellplatz, Aufstellung im Freien, EB-Anlage – für Länder, in denen Schneelasten berücksichtig werden müssen, reduziert sich die nutzbare Stellplatzbelastung entsprechend (siehe Produktdatenblatt)
Eventualposition Plattformbelag in AluLongLife
Eventualposition Plattformbelag in EasyWalk
Eventualposition Mehrpreis für zusätzliche Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach DIN 4109-1, EB-Anlage
Eventualposition Mehrpreis für zusätzliche Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach

Mehrpreis für zusätzliche Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach DIN 4109-1, DB-Anlage



Eventualposition

Mehrpreis für zusätzliche erhöhte Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach VDI 4100, EB-Anlage

Eventualposition

Mehrpreis für zusätzliche erhöhte Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach VDI 4100, DB-Anlage

Eventualposition
Mehrpreis für Befestigung mit Klebedübel bei WU-Beton