

Bauseitige Leistungen:

1. Zuleitung zum Hauptschalter / Fundamenterder:
Die Zuleitung zum Schaltschrank 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:
Evtl. erforderliche Abschrankungen nach DIN EN ISO 13857 zur Sicherung der Parkergruben bei Verkehrswegen unmittelbar vor, neben oder hinter den Anlagen. Dies gilt auch während der Bauphase.
3. Stellplatznummerierung:
Evtl. erforderliche Stellplatznummerierung.
4. Haustechnische Anlagen:
Evtl. erforderliche Beleuchtung, Lüftung, Feuerlösch- und Brandmeldeanlagen, sowie Klärung und Erfüllung der damit verbundenen behördlichen Auflagen.
5. 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.
6. Entwässerung:
Im mittleren 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 entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen!
7. Torabhängungen:
Bitte beachten Sie, dass bei Nichteinhaltung der von uns vorgegebenen Sturzhöhen H2 (siehe Produktdatenblatt TrendVario 4100) zusätzliche Maßnahmen zur Torbefestigung (Torabhängungen) gegen Mehrpreis erforderlich sind.
8. Torblenden
Evtl. erforderliche Torblenden. Auf Wunsch können diese gegen Aufpreis bei KLAUS Multiparking beauftragt werden.
9. Wanddurchbrüche:
Evtl. erforderliche Wanddurchbrüche gemäß Produktdatenblatt TrendVario 4100.
10. Betongüte:
Bodenplatte und Wände sind in Beton auszuführen (Betongüte min. C20/25).

Falls folgende Position nicht im Angebot aufgeführt ist, gilt auch diese als bauseitige Leistung:

11. Kosten für Sachkundigenabnahme

Ausschreibungstext KLAUS Multiparking TrendVario 4100

Multiparking-Anlage für __ Pkw
TrendVario 4100/GT175/DH220/L550

Multiparking-Anlage für __ Pkw
UG: __ Stellplätze
EG: __ Stellplätze + 1 Leerplatz

Grubentiefe: 175 cm
lichte Höhe bis UK Decke: 220 cm

Fahrzeughöhe:
UG: 150 cm
EG: 205 cm

Bei abweichender lichter Höhe bis UK Decke:
Höhe 230: Fahrzeughöhe EG 215 cm

Fahrzeuglänge: 500 cm

lichte Plattformbreite: 230 cm

Stellplatzbelastung: 2,0 t

inkl. Fracht, Abladen, Montage
inkl. Elektro-Verdrahtung ab Hydraulikaggregat
inkl. Sachkundigenabnahme

Mehrpreis für elektrischen Antrieb der Schiebetore

Mehrpreis für Infrarot-Fern-Bedienung

Mehrpreis für zusätzliche Handsender (1 St. pro Stellplatz)

Mehrpreis für Torfüllung Aluminiumlochblech

Mehrpreis für Torfüllung Stahlsickenblech

Mehrpreis für Torfüllung Aluminiumglattblech

Mehrpreis für Torfüllung in Holz

Mehrpreis für Torfüllung in Verbundsicherheitsglas

Mehrpreis für Torfüllung Drahtgitter 12 x 12 mm

Mehrpreis für Torfüllung Drahtgitter 40 x 40 mm (nur für manuell betätigte Schiebetore)

Ausschreibungstext KLAUS Multiparking TrendVario 4100

Alternativ:

Mehrpreis für KLAUS TrendVario 4100/GT200/DH220/L550

Multiparking-Anlage für __ Pkw

UG: __ Stellplätze

EG: __ Stellplätze + 1 Leerplatz

Grubentiefe: 200 cm

lichte Höhe bis UK Decke: 220 cm

Fahrzeughöhe:

UG: 175 cm

EG: 205 cm

Bei abweichender lichter Höhe bis UK Decke:

Höhe 230: Fahrzeughöhe EG 215 cm

Höhe 235: Fahrzeughöhe EG 220 cm

Höhe 240: Fahrzeughöhe EG 225 cm

Höhe 250: Fahrzeughöhe EG 235 cm

Fahrzeuglänge: 500 cm

lichte Plattformbreite: 230 cm

Stellplatzbelastung: 2,0 t

inkl. Fracht, Abladen, Montage

inkl. Elektro-Verdrahtung ab Hydraulikaggregat

inkl. Sachkundigenabnahme

Ausschreibungstext KLAUS Multiparking TrendVario 4100

Alternativ:

Mehrpreis für KLAUS TrendVario 4100/GT230/DH235/L550

Multiparking-Anlage für __ Pkw

UG: __ Stellplätze

EG: __ Stellplätze + 1 Leerplatz

Grubentiefe: 230 cm

lichte Höhe bis UK Decke: 235 cm

Fahrzeughöhe:

UG: 205 cm

EG: 220 cm

Bei abweichender lichter Höhe bis UK Decke:

Höhe 240: Fahrzeughöhe EG 225 cm

Höhe 245: Fahrzeughöhe EG 230 cm

Höhe 250: Fahrzeughöhe EG 235 cm

Höhe 260: Fahrzeughöhe EG 245 cm

Fahrzeuglänge: 500 cm

lichte Plattformbreite: 230 cm

Stellplatzbelastung: 2,0 t

inkl. Fracht, Abladen, Montage

inkl. Elektro-Verdrahtung ab Hydraulikaggregat

inkl. Sachkundigenabnahme

Alternativ:

Mehrpreis für KLAUS TrendVario 4100/GT240/DH245/L550

Multiparking-Anlage für __ Pkw

UG: __ Stellplätze

EG: __ Stellplätze + 1 Leerplatz

Grubentiefe: 240 cm

lichte Höhe bis UK Decke: 245 cm

Fahrzeughöhe:

UG: 215 cm

EG: 230 cm

Bei abweichender lichter Höhe bis UK Decke:

Höhe 250: Fahrzeughöhe EG 235 cm

Höhe 260: Fahrzeughöhe EG 245 cm

Fahrzeuglänge: 500 cm

lichte Plattformbreite: 230 cm

Stellplatzbelastung: 2,0 t

inkl. Fracht, Abladen, Montage

inkl. Elektro-Verdrahtung ab Hydraulikaggregat

inkl. Sachkundigenabnahme

Ausschreibungstext KLAUS Multiparking TrendVario 4100

Eventualposition
Mehrpreis für größere Plattformbreite _____ cm

Eventualposition
Mehrpreis für Erhöhung der Stellplatzbelastung auf 2,6 t je Stellplatz

Eventualposition
Mehrpreis für Stellplatzverlängerung für Fahrzeuglänge 5,20 m

Eventualposition
Plattformbelag in AluLongLife

Eventualposition
Plattformbelag in EasyWalk

Eventualposition
Mehrpreis für zusätzliche Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach
DIN 4109-1

Eventualposition
Mehrpreis für zusätzliche erhöhte Schallschutzmaßnahmen gegen Körperschallübertragung nach
VDI 4100

Eventualposition
Mehrpreis für Befestigung mit Klebedübel bei WU-Beton
