

BVH:

Gewerk Autoparksystem

Technische Vorbemerkungen

- 1. Grundlage für die Ausführung sind:
 - 1.1 Garagenverordnung des jeweils zuständigen Bundeslandes in neuester Fassung
 - 1.2 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang 1 und der DIN EN 14010
 - 1.3 Eine Konformitätsprüfung durch den TÜV SÜD
 - 1.4 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 1991-1-1, Blatt 3, je Stellplatz 3,2 t.

Leistungsbeschreibung

Allgemeines:

- Autoparksystem zum unabhängigen Parken von 2 Pkw übereinander.
- Abmessungen laut Datenblatt WÖHR Parklift 450-3,2 und den zugrundegelegten Gruben-, Höhen- und Breitenmaßen.
- Es handelt sich um ein Autoparksystem mit 2 waagrechten Plattformen (0,5° = 1 % Steigung – Plattformneigung dient der Entwässerung).
- Je Stellplatz wird 1 Anfahrkeil zur Fahrzeugpositionierung geliefert.
- Die Bedienung erfolgt über eine Befehlseinrichtung mit selbsttätiger Rückstellung mittels gleichschließender Schlüssel (je Stellplatz 2 Stück).
- WÖHR Parklift 450-3,2 E: 2 Plattformen für 2 Pkw übereinander

Korrosionsschutz:

Die Eingruppierung der Parksysteme gemäß DIN EN ISO 12944-2 lautet:

Korrosivitätskategorie C3 mäßig (innen: Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung bzw. außen: Stadt und Industrieatmosphäre, mäßige Verunreinigungen durch Schwefeldioxid. Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung).

Hinweis: C3 gilt für Bauteile über Einfahrtsniveau.

Korrosivitätskategorie C4 stark (innen: Chemieanlagen, Schwimmbäder, Bootsschuppen über Meerwasser bzw. außen: Industrielle Bereiche und Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung). **Hinweis: C4 gilt für Bauteile im Grubenbereich.**

Korrosivitätskategorie C2 gering (innen: unbeheizte Gebäude, wo Kondensat auftreten kann, z.B. Lager, Sporthallen). **C2 gilt für alle bewegte Bauteile** wie Zahnräder, Zahnstangen, Ketten und Ritzel über oder unter Einfahrtsniveau.

Artikel-Nr. C026-0171, Stand 02.2023



- Fahrbleche mit einem beidseitigen Überzug aus einer Legierung aus Zink-Aluminium-Magnesium von ca. 16 μm (in Anlehnung an DIN EN 10346)
- Auffahrbleche, Abdeckbleche und evtl. Plattformverlängerung feuerverzinkt mit einer Zinkauflage von ca. 45 μm (in Anlehnung an DIN EN ISO 1461)
- Seitenwangen, Mittelwangen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit ca. 55 µm Zinkauflage
- Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern der Fahrblechbefestigung: Blechbefestigung zu Seiten- und Mittelwangen aus selbstfurchenden Schrauben, zinklamellenbeschichtet, ca. 12–15 μm Schichtdicke oder gleichwertige Alternative; Unterlegscheiben und Muttern galvanisch verzinkt nach DIN 50961, Zinkauflage ca. 5–8 μm
- Weitere Details siehe Zusatzblatt Oberflächenschutz

Hydraulikaggregat:

Mit einem Hydraulikaggregat kann eine Vielzahl von Parklift-Anlagen angetrieben werden, sofern diese Parklifte nebeneinander angeordnet sind (z.B. Tiefgarage). Die Steuerung erfolgt jeweils am Bedienelement eines jeden Parklifts. Die Parklifte können gleichzeitig entweder angehoben oder abgesenkt werden.

Standardmäßig wird das Hydraulikaggregat als mitfahrende Version ausgeführt, bei welcher das Aggregat hinten links auf der oberen Plattform montiert wird, auch aus schallschutztechnischen Gründen.

Hydraulik- und Elektroleitungen sind innerhalb der Anlage verlegt (keine Verlegung an Wänden oder auf dem Boden – Korrosionsgefahr!)

Bauseitige Leistungen:

- Zuleitung zum Hauptschalter, sowie Auflegen der Zuleitung am Hauptschalter (Elektroarbeiten siehe Datenblatt WÖHR Parklift 450-3,2).
- 2. Anschluss an einen Schutzpotenzialausgleich nach DIN EN 60204, Erdungsabstand max. 10 m.
- 3. Sachkundigenabnahme, sofern im Angebot nicht aufgeführt.
- 4. Evtl. erforderliche Geländer und Abschrankungen nach DIN EN ISO 13857, die den Baukörper betreffen, auch während der Bauphase.
- 5. Evtl. erforderliche Stellplatznummerierung.
- 6. Warnmarkierung an der Grubenkante, 10 cm breit, gelb-schwarz nach ISO 3864.
- 7. Wir empfehlen im vorderen Grubenbereich eine Entwässerungsrinne vorzusehen und diese an einen Bodeneinlauf oder an eine Schöpfgrube (50x50x20 cm) anzuschließen. Seitliches Gefälle nur innerhalb der Rinne möglich, nicht im übrigen Grubenbereich. Gefälle in Längsrichtung ist durch die vorgegebenen Baumaße vorhanden. Bei Anschluss an das Kanalnetz sind Öl- bzw. Benzinabscheider empfehlenswert. Ein Anstrich des Grubenbodens ist im Interesse des Umweltschutzes ebenfalls empfehlenswert.
- 8. Betongüte nach den statischen Erfordernissen des Bauwerks, für die Dübelbefestigung mind. C20/25.
- Evtl. erforderliche Wanddurchbrüche gemäß Datenblatt WÖHR Parklift 450-3,2.
- 10. Evtl. erforderliche Beleuchtung der Fahrgassen und Stellplätze.

Artikel-Nr. C026-0171, Stand 02.2023



Leistungsumfa	ng			EP	GP		
Pos. 1.00.							
Autoparksystem für zwei Pkw mit waagrecht zu befahrenden Plattformen.							
(Werte auswählen oder abweichende Baumaße eintragen)							
Grubenlänge:			cm				
Grubentiefe: vorne (A) / hinten (B)			cm				
lichte Höhe über Einfahrtsniveau (H):			cm				
Fahrzeughöhe:	oben		cm				
	unten		cm				
Fahrzeuglänge:			cm				
Stellplatzbreite: 24		240	cm				
Plattformbelastung:		3,2	t				
inkl. Montage- und Frachtkosten frei Baustelle inkl. Elektroinstallation ab Aggregat inkl. Sachkundigen-Abnahme							
WÖHR Parklift 450-3,2- E oder gleichwertig		_	Stück	€	€		
Pos. 1.10.							
Hydraulikaggregate		-	Stück	€	€		
Gesamtpreis netto zzgl. 19 % Mehrwe					€		



Pos. 1.20.1			
Mehrpreis für abschließbaren Hauptschalter	Stück	€	€
Pos. 1.20.2			
Mehrpreis für Zuleitung vom Hauptschalter zum Aggregat	Stück	€	€
Pos. 1.30. *Eventualposition*			
Mehrpreis für größere Plattformbreite			
cm	Stück	€	€
Pos. 1.40. *Eventualposition*			
Mehrpreis für Maßnahmen gegen Körperschallübertragung nach DIN 4109 E-Anlage	Stück	€	€
Pos. 1.50. *Eventualposition*			
Mehrpreis für erhöhten Schallschutz. Schalldruckpegel max. 25 dB (A) E-Anlage	Stück	€	€
Pos. 1.60. *Eventualposition*			
Mehrpreis Befestigung mit HILTI Hit Injektionsdübel	Stück	€	€
Pos. 1.70. *Eventualposition*			
Mehrpreis für Abschluss eines System- instandhaltungsvertrages, welcher eine 1 x jährliche Wartung, bestehend aus einer Hauptinspektion, sämtliche Ersatz- und Verschleißteile, sowie eine Reinigung der Plattformoberflächen einschließt	4 Jahre	€	€
Gesamtpreis mit Eventualpositionen netto zzgl. 19 % Mehrwertsteuer	€		