

1 Опште напомене

1.1 Стандарди

WöhrCar Паркинг системи су машине као што је дефинисано директивом машине 2006/42 / ЕЗ, Додатак 1 и ЕН 14010.

Заштита површина - у даљем тексту детаљно описано - заснива се на функционалним и техничким проценама појединих одредби како би се узеле у обзир неопходне, због корозије индивидуалног оптерећења у складу са ДИН ЕН ИСО 12944-1, заштита од корозије је дефинисана на различите начине.

Класификација парк система у складу са ДИН ЕН ИСО 12944-2:

Корозивна категорија Ц3 умерени (унутар: производња собе са високим степеном влаге и неких загађења ваздуха или ван: Урбане и индустријске атмосфере, умерена загађења сумпор-диоксида приобалним подручјима са садржајем ловсалта).

Опрез:

Као произвођач ових производа немамо утицаја на одабир одговарајућег места употребе гараже као и околних утицаја средине. Због тога нисмо у могућности да утичемо на појаву корозије и начин одржавања који треба да се поштује у погледу заштите од корозије на локацији где се монтажа одвија (види ДИН ЕН ИСО 12944-2 Додатак А).

Ако је потребно да одлуку о постављању донесе архитекта / инвеститор и / или клијент, у том случају се корозивна категорија Ц 3 сматрати неприкладном.

Уколико нема потребе за тим захтевом у том случају снабдевамо површинску заштиту описану у складу са горе наведеним стандардима.

1.2 Дужина заштите / поправке

Дужина заштите у складу са ДИН ЕН ИСО 12944-1 је Медиум (М) 5 -15 година. Дужина заштите не представља "гарантни рок". Дужина заштите је технички термин дизајниран да помогне клијенту одредити план за поправку. Гарантни период је обично краћи од дужине заштите. Оправка може бити потребна пре него што је предвиђена дужина заштите од блеђења, загађења, хабања, трења или из других разлога (види ДИН ЕН ИСО 12944-5, ИТМ. 5.5). Ово такође не представља дефект који је покривен гаранцијом.

1.3 Премази система

Премази боја на бази праха су тестирани као основа према стандарду ДИН ЕН ИСО 12944-6 Ц 3. Где су испуњени тражени услови и провере у разним тестовима.

Премази од цинка су у складу са стандардом ДИН ЕН 10326 и ДИН ЕН ИСО 1461.

1.4 Ниво Рђе

У складу са ДИН ЕН ИСО 4628-3, гарантујемо да се неће појавити Ниво рђе Ри 3 до истека уговореног гарантног рока на обложене површине бочних греда и средњих панела под условом да се о систему паркирања правилно води рачуна о одржавању.

Делимична оштећења премаза могу бити евентуално узрокована механичким, климатским и хемијским утицајима. Функција и сигурност система паркирања није умањена због тога, тако да оштећен слој не представља основ за жалбу или дефекат покривен гаранцијом, са тим да се рђа степена ри 3 се није појавила у гарантном року на возном делу паркинга система.

1.5 Чишћење и одржавање

Молимо да погледате лист "Чишћење и одржавање WöhrCar Паркинг система" података. Као део наших услужних делатности наш локални партнер нуди чишћење и одржавање мере против доплата за аутомобил паркинг системе Вохр.

1.6 Ублажавање штета

Могуће оштећење слоја ауто паркинг система за може спречити, између осталог, на следећи начин:

- Ограничење влажности
- Обезбедити довољну вентилацију (избегавајући високе влажности у гаражи, нарочито током зимске сезоне)
- Редовно чишћење платформе горње стране и јаме
- Уклањање сакупљене воде у јами и избегавајте влагу
- Редовне поправке када су видљиве промене на површини

1.7 Хабање

Кроз коришћење, нормално је хабање платформе са горње стране, ово не представља гарантни дефект.

1.8 Гарантни период

Период гаранције је загарантован у складу са условима понуде.

1.9 Белешке

Произвођач задржава право измена на промену прописа о површинској заштити.

Између осталог због иновација техничких и инжењеринг решења или због промена заштити животне средине,

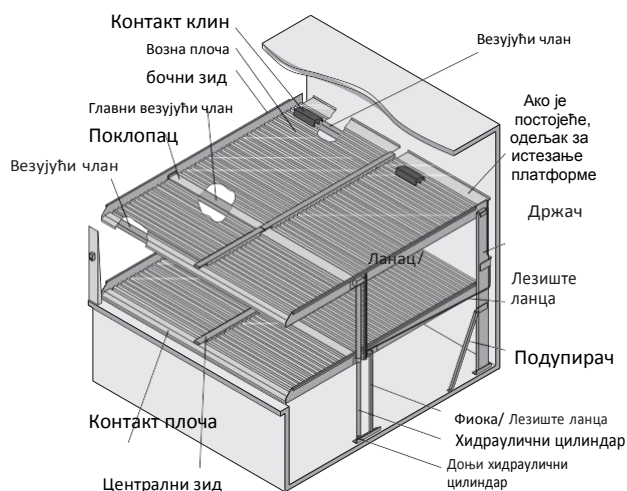
2 Заштита од корозије Парклифт

2.1 Заштита од корозије за платформе

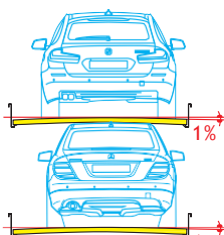
За системе: 310, 313, 340, 402, 440, 430, 401, 411, 403, 413, 461, 462, 463, 600, 635

- Возне плоче, контакт плоче, поклопац плоче и одељак за истезање ако га примењује платформа Хот-пала поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 45 ум цинк слој.
- Бочне Вруће поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк слој. Централ зидови Вруће поцинковани према ДИН ЕН 10326 са 275 г / км, цца. 20 ум цинк слој и додатно врх са цца. 60 - 80 ум пластифициран, камен сива (РАЛ 7030).
- Везни члан Појединачни уређаји: делимично топло поцинковане према ДИН ЕН 10326 са 275 г / м², цца. 20 ум цинк слој, делимично топло пала поцинковане према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк слој. Дупле јединице: топло поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк слој.
- Вијци за погонске монтажне плоче, прање и матице.
- Плоча за монтажу за стране и централних зидова вијака само-каналсање, премаз цинк више дискова, цца. 12 -15 ум дебљина слоја или једнако алтернатива. Вахерс и ораси електролитички поцинковани према ДИН 50961, цца. 5-8 ум цинк слој.

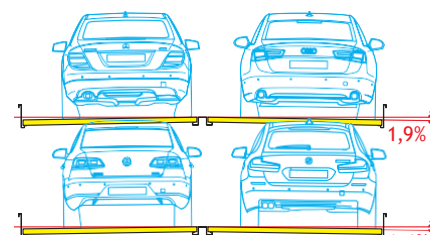
2.2 Релевантан систем за заштиту од корозије



Једна јединица



Двострука јединица



Комора платформе ССН Парклифт је активна заштита од корозије. Вода се може испустити кроз бочне панеле и не остаје на платформама.

	310	313	340	402	440	430	401	411	421	403 413	461- 463	600	635
Подршка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Подупирач		□	△	■	□	■	△	△	■	■	■		
Хидраулични цилиндар	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Торзиона шипка	■	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	■	■
Лезиште ланца/ Зупчаник				△	△	△	△	△	△	△	△		
Ланац/ Фиока ланца				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■		
Закивене мерне јединице	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Вијци, навртке, подлошке	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Хидрауличне цеви, хидрауличне завојни спојеви, вијци	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Нижњи хидраулични цилиндар носач	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Поставља подршка / бочни зид	■	●	■	●	●	●	■	■	■	■	■	■	●
Постављена подршка / бочни зид	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	●
Постављен хидраулични цилиндар / бочни зид	●	●	■	●	●	Alu	●	■	■	■	■	■	●
Носачи шарки	◐	◐	◐	◐	◐	◐				◐		◐	◐
Шарке подлошка	□	□	□	□	□	□				□		□	□
Електромагнетни вентили	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu
Хидраулична јед.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

2.3 Симбол легенда

- △ Поцинковани perDIN 50961, слој цинка арргох. 5–8 μm
- Вруће потопљено Поцинковано по EN 10327, арргох. 20 μm слој цинка (континисуирано поцинковане)
- Вруће потопљено поцинковано поDIN EN ISO 1461, арргох. 55 μm слој цинка (локализована дебљина слоја као минималне вредности)
- ▲ Црна, Масна
- Пескирани (чистоће оцена CA 2,5), масинерији цца. 40 ум, покривајући капут око. 80 у
- ◐ Обојено са једним слојем боје, дебљине слоја цца. 80 ум, боја жута (РАЛ 1003)
- Витраж, подмазан плоча, купатило одржавањем фосфат, обложена на епоксидне смоле основи, дебљина слоја цца. 60 - 80 ум, боје шљунка сива (РАЛ 7032)

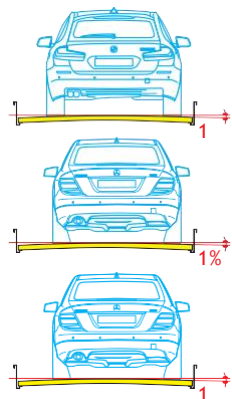
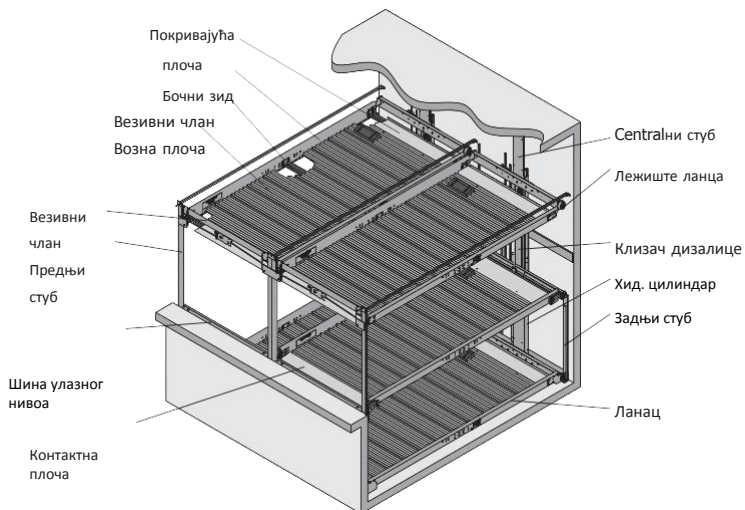
3 Заштита од корозије Combilift

3.1 Заштита од корозије платформи

за системе: Combilift 551, 552, 542, 543, 544

- Возне плоче, контакт плоче, поклопац плоче
Хот-пала поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 45 ум цинк слој.
- Бочне
Хот-пала поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк слој
- Везујући члан
Делимично топло пала поцинковане према ДИН ЕН 10326 са 275 г / м², цца. 20 ум цинк слој, делимично топло пала поцинковане према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк слој..
- Вијци за монтажне плоче, подлошке и орасима
Плоча за монтажу на страни и централних зидова вијак за само-каналисање, премаз цинк више дискова, цца. 12 -15 ум дебљина слоја или приближна алтернатива. Вахерс и ораси електролитички поцинковани према ДИН 50961, цца. 5-8 ум цинк слој..

3.2 Релевантни систем за заштиту од корозије



Комора платформе ССН Combilift је активна заштита од корозије. Вода може истећи кроз бочне панеле и не остаје на платформи.

	551	552	542 543	544
Стуб	■	■	■	■
Централни стуб	●		●	
Хид. цилиндар	◐	◐	◐	◐
Торзиона шипка /С.Вратило		●		●
Плоче	●	●	■	●
Пречке	●	□	■	■
Ланац / ланац Зуба	△	△	△	△
Фиока		▲		△
Ланац / жичане ужади	▲	▲	▲	▲
Закивне Јединице	△	△	△	△
Вијци, навртке, подлошке	△	△	△	△
Хидрауличне цеви, хидрауличне завојни спојеви, вијци	△	△	△	△
Нижи хидраулични носач цилиндра	■	■	■	■
Шина Нибо улаза	■	■	■	■
Хидраулични цилиндар дизања	■	■	■	■
Електромагнетни вентили	Alu	Alu	Alu	Alu
Хидр.Јединица	●	●	●	●

3.3 Симбол легенда

- △ Поцинковани регDIN 50961, Слој цинка арпрох. 5–8 μm
- Вруће потопљено поцинковани регEN 10327, арпрох. 20 μm поцинковани (Континуирано поцинковани) поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461, цца. 55 ум цинк слоја (локализован дебљина слоја као минималне вредности)
- црна, масна

- Пескирани (чистоће оцена СА 2,5), масинереји цца. 40 40 μm, covering coat приближно 80 μm
- ◐ Обојена са једним слојем боје, дебљине слоја приближно 80 μm, обојено сивом бојом (RAL 7032)
- Витраж, подмазан плоча, купатило одржавањем фосфат, обложена на епоксидне смоле основи, дебљина слоја цца. 60 - 80 ум, боја шљунак сива RAL7032)

4 Заштита од корозије паркинг Платформа / грамофон

4.1 Платформа заштита од корозије

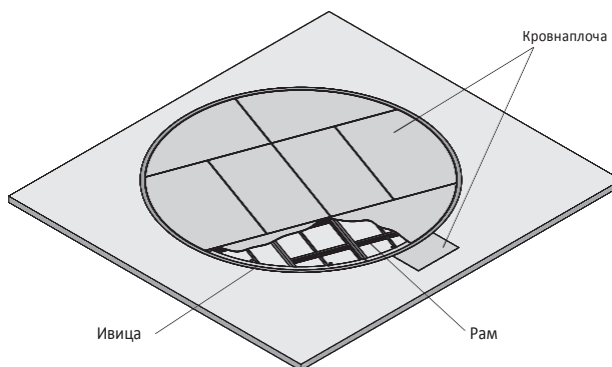
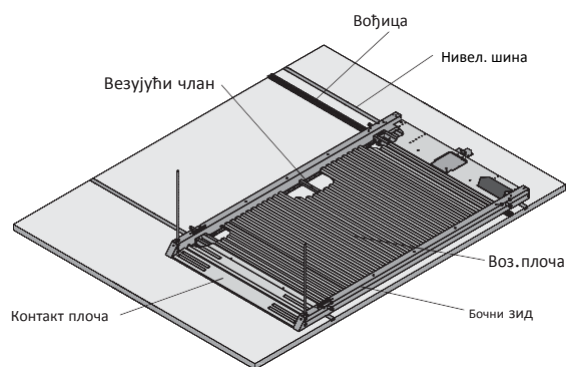
за системе: Parking Platfome 501, 503; Turntable 505

- Возна плоча(паркинг платформе 501, 503) и поклопац плоче (окретница 505) топло поцинковани према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 45 ум цинк слој.
- Бочни зидови (Паркирна Платформа 501) топло дубоко поцинковано по DIN EN ISO 1461 са приближно. 55 µm слојем цинка.
- Рам (Паркирна Платформа 503) топло дубоко поцинковано по DIN EN 10326 са 275 g/sqm
- Везивни члан Делимично топло поцинковане према ДИН ЕН 10326 са 275 г / м², цца. 20 ум слој цинка, делимично топло пала поцинковане према ДИН ЕН ИСО 1461 са цца. 55 ум цинк сло.
- Вијци за погонске монтажне плоче, прање и матице Плоча за монтажу на бочним зидовима вијака само-каналисање, премаз цинк више дискова, цца. 12 -15 ум дебљина слоја или једнако алтернатива. Вахерс и ораси електролитички поцинковани према ДИН 50961, цца. 5-8 ум слој цинка.

4.2 Систем релевантне за заштиту од корозије

Пример: Платформа за паркирање 501

Окретница 505



	501	503	505
Контакт плоча	■	□	
Вођица	■	■	
Нивелисање шина	■	■	
Ланац клин / зупчаник	△	△	
Ланац/ фиока	▲	▲	
Закивна јединица	△	△	△
Рам			■
Ивица			■

4.3 Симбол легенда

△ Поцинковано ро DIN 50961, слој цинка приближно 5–8 µm

□ Вруће потопљено поцинковано по EN 10327, Приближно 20 µm Слојем цинка (континуирано поцинковане)

■ Вруће потопљено поцинковано по DIN EN ISO 1461, приближно 55 µm слој цинка (локализована дебљина слоја као минималне вредности)

▲ Црна, Масна

○ Пескарен (оцена чистоће SA 2,5), Основни премаз приближно 40 µm, покрива приближно. 80 µm

◐ Обојено са једним слојем боје, дебљине слоја цца. 80 ум, боја шљунак сива (РАЛ 7032)

● Витраж, подмазивајућа плоча, купатило одржавањем фосфат, обложена на епоксидне смоле основи, дебљина слоја цца. 60 - 80 ум, боје шљунак+ сива (РАЛ 7032)