

Scheda tecnica

WÖHR LEVELPARKER 590



Prestare attenzione alle indicazioni tecniche fornite a parte!



Nel sistema completamente automatico Levelparker 590 si riorganizzano i veicoli come in un puzzle in una fila su diversi livelli di parcheggio. Sono disponibili varie possibilità di adeguamento.

- Ingombro ridotto adatto alle aree strette
- Soluzione sicura per utenti e veicoli (assenza di rampe ristrette, scale buie, danni dovuti a collisioni da parcheggio o furti)
- Nessuna richiesta in termini di rampe e percorsi carrabili avidi di spazio
- Nessuna richiesta in termini di complessi impianti di illuminazione e ventilazione
- Elevata adattabilità ai requisiti dei singoli progetti
- Possibilità d'integrazione del dispositivo di rotazione
- Soluzione standard idonea a 2,5 t di peso dei veicoli (carichi superiori disponibili su consultazione di COMPARK)
- Grande versatilità d'uso: dal chip transponder fino al sistema a controllo remoto
- Conformità all'idea di "Green-Parking"

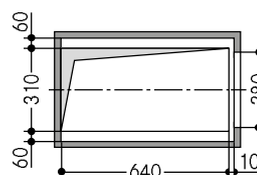
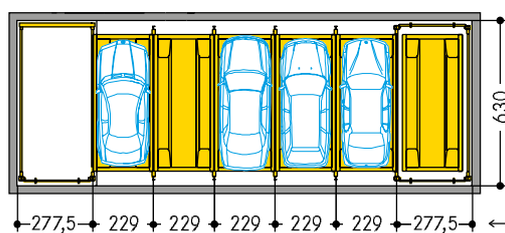
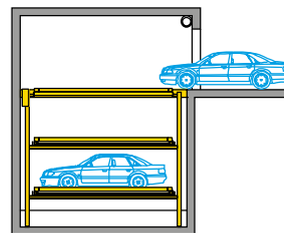
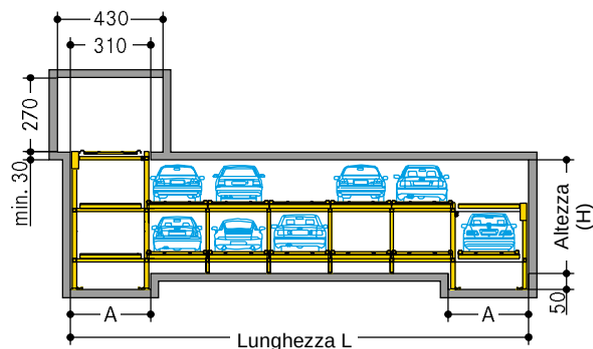
■ Levelparker 590

Disposizione su due o più livelli di parcheggio

Nell'esempio riportato di seguito è rappresentato un modello di Levelparker 590 con due livelli di parcheggio e 12 posti. Il sistema di parcheggio deve disporre almeno di due livelli, ma può anche essere progettato con più di due livelli.

La tabella in basso a sinistra fornisce le informazioni sulle dimensioni minime.

Il locale adibito al quadro elettrico ad armadio ha una disposizione variabile e può anche essere progettato in una posizione diversa.



Contattare COMPARK per la versione dedicata alle persone disabili.

← Dimensioni per larghezza della piattaforma 229

Livelli di parcheggio	Altezza del veicolo	Altezza (H)*	
		Altezza del veicolo	Altezza del veicolo
	160	185	200
2	414	464	494
3	609	684	729
4	804	904	964
5	999	1124	1199

Dimensioni in cm

* Le dimensioni di 8 cm aumentano in presenza di un dispositivo di rotazione al livello inferiore.

Posti per ogni livello	Posti impianto (con 2 livelli)	Lunghezza L	
		Lunghezza della piattaforma	Larghezza della piattaforma
4	8	229	1242
5	10	229	1471
6	12	229	1700
7	14	229	1929
8	16	229	2158
9	18	229	2387
10	20	229	2616
11	22	229	2845
12	24	229	3074
13	26	229	3302
14	28	229	3531

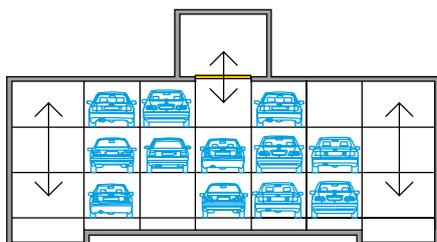
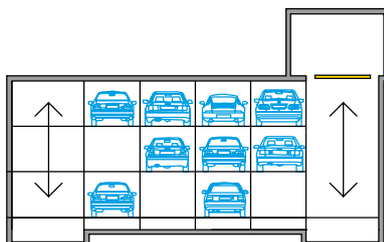
■ Accesso per manutenzione e armadio di controllo

Sono richiesti un accesso per la manutenzione all'impianto e un locale (almeno 2 x 5 m) per l'armadio di controllo (consultazione obbligatoria con COMPARK).

■ Posizione dell'area di trasferimento

L'area di trasferimento deve trovarsi sempre sopra all'area del parcheggio. Tuttavia la disposizione dell'area di trasferimento è flessibile. È possibile prevederne la disposizione alle estremità delle file del parcheggio o a destra o a sinistra dato che in questi punti sono già disponibili i trasportatori verticali.

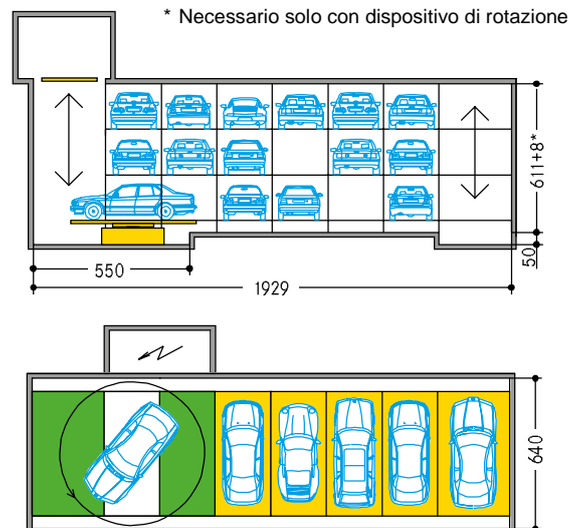
Ma è anche possibile posizionare l'area di trasferimento in qualsiasi punto sopra ad un posto grazie ad un trasportatore verticale aggiuntivo.



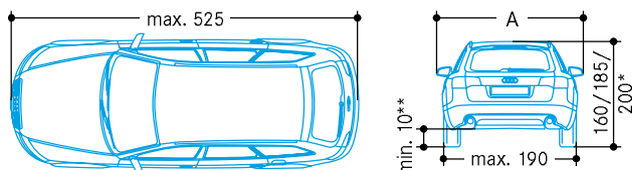
■ Dispositivo di rotazione

Grazie all'integrazione di un dispositivo di rotazione è possibile l'uscita in direzione di marcia dal sistema. Per eseguire questa operazione, i veicoli vengono ruotati nel livello del parcheggio inferiore senza perdite di posti o necessità di incrementare il volume dell'edificio.

Vedi le indicazioni tecniche per le dimensioni dettagliate dell'area di trasferimento munita del dispositivo di rotazione.



■ Dimensioni massime dei veicoli



* Altezza complessiva (le automobili con portapacchi, barre sul tetto, antenne, ecc. non devono superare l'altezza specificata)

** Distanza da terra

Larghezza della piattaforma	Dimensione A
229	220

Il peso del veicolo è pari a 2500 kg max. e il carico sulle ruote a 625 kg max.

Le dimensioni dei veicoli indicate in questo punto fanno riferimento alle dimensioni d'installazione specificate. Sono possibili altre dimensioni dei veicoli applicando adeguate modifiche delle dimensioni dell'edificio.

COMPARK consiglia di utilizzare piattaforme più ampie per i sistemi di parcheggio con possibilità di ricarica elettrica.

Attenzione! Le dimensioni dello spazio libero necessario variano di conseguenza.