

Prestare attenzione alle indicazioni tecniche fornite a parte. | Please observe the separate Technical Notes!



Parksafe 585 è un sistema di parcheggio per automobili gestito in modo automatico e dotato di compartimenti intorno al trasportatore verticale centrale.

- Sistema di parcheggio automatico per il deposito di 8, 10 o 12 veicoli per ogni piano
- Versione a torretta- e/o pozzetto con postazione di trasferimento in un livello centrale
- Soluzione sicura per utenti e veicoli (assenza di rampe ristrette, scale buie, danni dovuti a collisioni da parcheggio o furti)
- Assenza di rampe e percorsi carrabili avidi di spazio
- Assenza di complessi impianti di illuminazione e ventilazione
- Adattabilità ai requisiti dei singoli progetti
- Tempi di accesso brevi
- Possibilità di sistemazione di veicoli di diverse altezze, come ad esempio furgoni, SUV
- 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 telecomando.
- Soluzione adatta agli edifici residenziali, per uffici e commerciali come parcheggi pubblici, car-sharing, noleggi auto o centri di assistenza tecnica per autoveicoli
- Conformità all'idea di "Green-Parking"

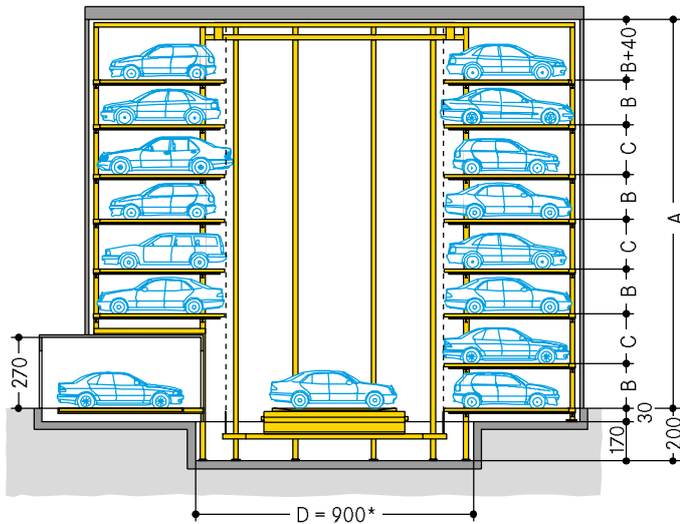
The Parksafe 585 is an automatically controlled parking system with storage shelves arranged all-around the vertical lift.

- Automatic parking system for 8, 10 or 12 cars per parking level
- Tower and/or pit version with central entrance area
- Safe for user and cars (no narrow ramps, dark stairs, no damage caused by theft or vandalism)
- No ramps and driving lanes
- No costly illumination and ventilation
- Well adaptable to individual project requirements
- Fast access time
- Different car heights possible, e.g. Vans, SUVs
- For car weight up to 2.5 t, higher loads are possible after consultation with COMPARK
- Easy operation with several control options, e.g. transponder chip or remote control
- Suitable for apartment- and office buildings, for public parking, car-sharing, car-rent, car-service centers
- Following the idea of „Green Parking“

# Parksafe 585 | Torretta ad installazione libera | Free-standing tower

- Sistema di parcheggio con 8, 10 o 12 posti per ogni piano
- Altezza dei veicoli variabile grazie ai livelli del parcheggio di diverse altezze
- Uscita in direzione di marcia grazie al dispositivo di rotazione integrato
- Rivestimento con vetro, profilati in lamiera, componenti in calcestruzzo o simili

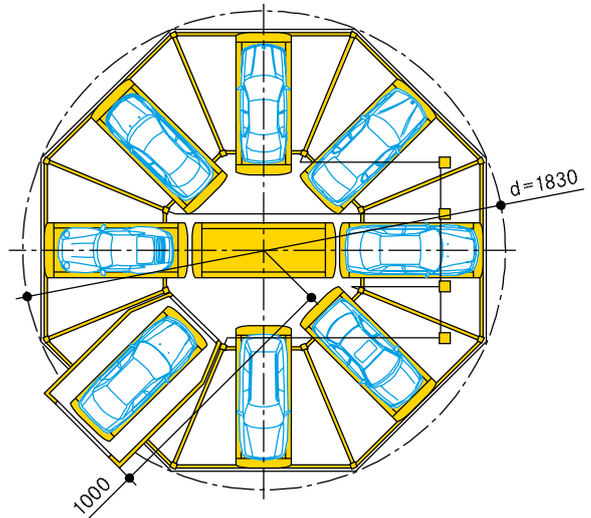
- Parking system with 8, 10 or 12 parking spaces per level
- Car height variable by use of different level heights
- Exit possible in driving direction by integrated turning device
- Façade available with glass, profile metal sheet, concrete casing, or similar



Altezza dell'automobile Car height	Dimensioni B Dimension B	Dimensioni C Dimension C
160	175	195

Dimensioni in cm  
Dimensions in cm

## Parksafe 585/8 (8 posti / livello del parcheggio / 8 parking spaces / level)



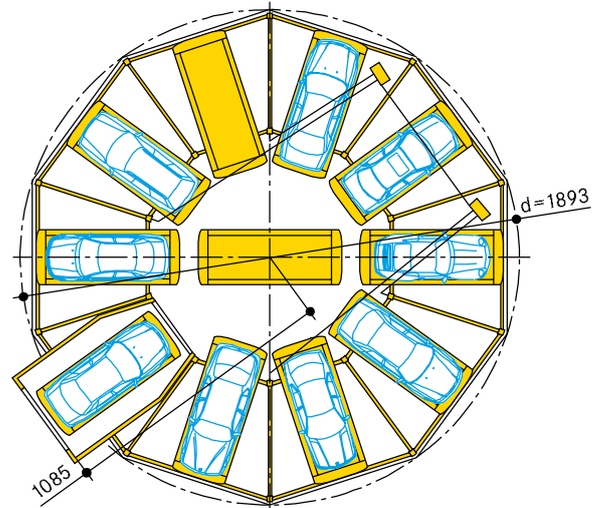
\* Le dimensioni sono valide per il sistema con 8 posti / livello.  
Sistema con 10 posti / livello = D 1050  
Sistema con 12 posti / livello = D 1200

\* Dimension applies to a system with 8 parking spaces per level  
System with 10 parking spaces/level = D 1050  
System with 12 parking spaces/level = D 1200

## Parksafe 585/8 (8 posti / livello del parcheggio / 8 parking spaces / level)

Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezza delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	14	390
3	22	585
4	30	760
5	38	955
6	46	1130
7	54	1325
8	62	1500
9	70	1695
10	78	1870
11	86	2065
12	94	2240
13	102	2435

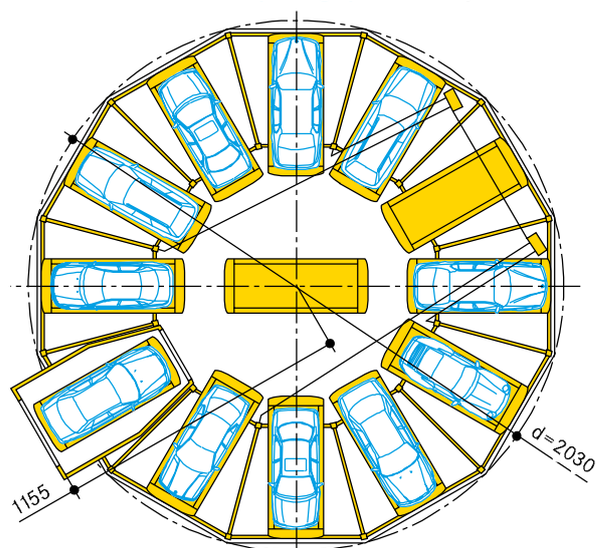
## Parksafe 585/10 (10 posti / livello del parcheggio / 10 parking spaces / level)



## Parksafe 585/10 (10 posti / livello del parcheggio / 10 parking spaces / level)

Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezza delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	18	390
3	28	585
4	38	760
5	48	955
6	58	1130
7	68	1325
8	78	1500
9	88	1695
10	98	1870

## Parksafe 585/12 (12 posti / livello del parcheggio / 12 parking spaces / level)



## Parksafe 585/12 (12 posti / livello del parcheggio / 12 parking spaces / level)

Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezza delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	22	390
3	34	585
4	46	760
5	58	955
6	70	1130
7	82	1325
8	94	1500
9	106	1675

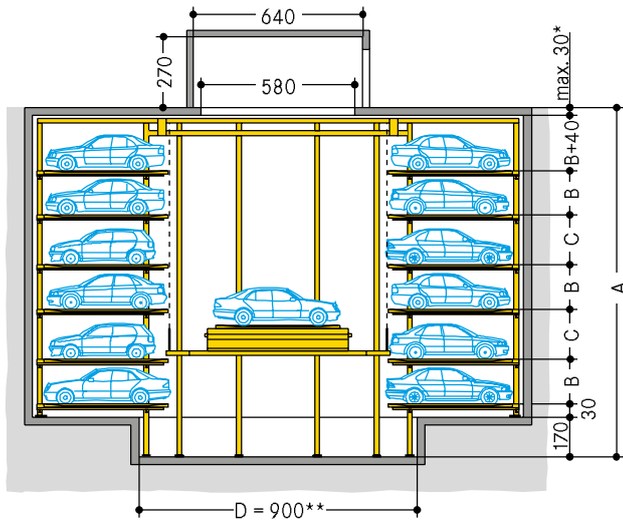
Le dimensioni indicate sono valide per 160 cm di altezza massima delle automobili. È possibile realizzare alcuni o tutti i livelli del parcheggio per automobili più alte.

The indicated dimensions apply to cars with a max. height of 160 cm. Several or all parking levels can be designed for higher cars.

# Parksafe 585 | Versione a pozzetto | Shaft version

- Sistema di parcheggio con 8, 10 o 12 posti per ogni piano
- Altezza dei veicoli variabile grazie ai livelli del parcheggio di diverse altezze
- Uscita in direzione di marcia grazie al dispositivo di rotazione integrato

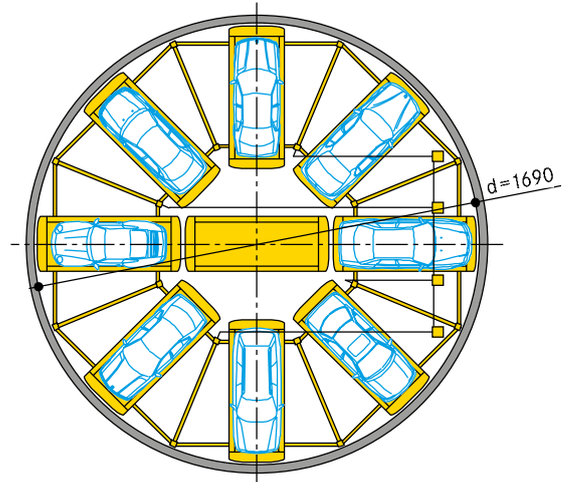
- Parking system with 8, 10 or 12 parking spaces per level
- Car height variable by use of different level heights
- Exit possible in driving direction by integrated turning device



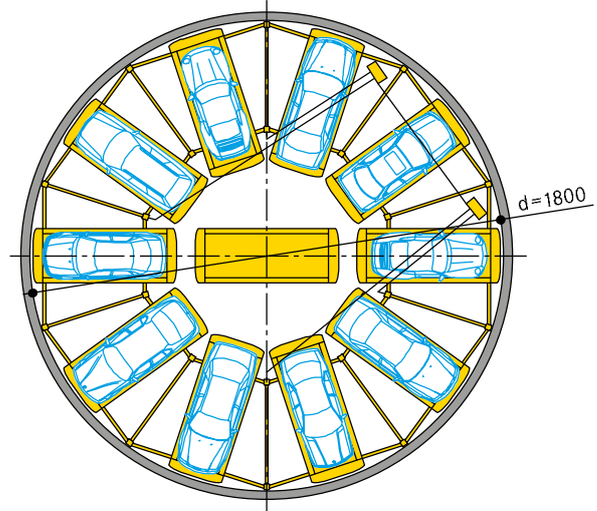
Altezza dell'automobile Car height	Dimensioni B Dimension B	Dimensioni C Dimension C
160	175	195

Dimensioni in cm  
Dimensions in cm

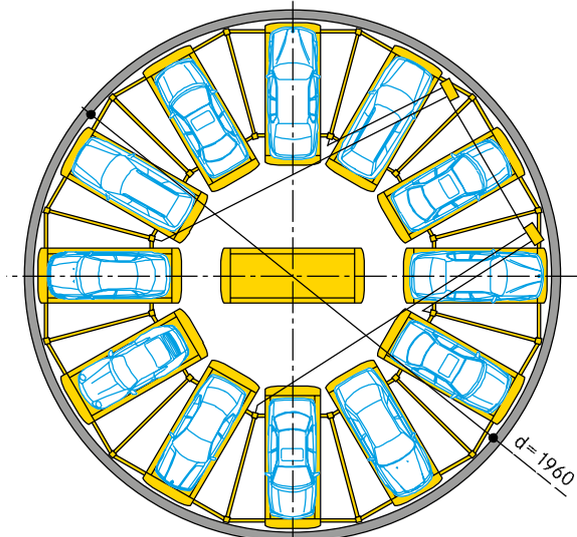
## Parksafe 585/8 (8 posti / livello del parcheggio 8 parking spaces / level)



## Parksafe 585/10 (10 posti / livello del parcheggio 10 parking spaces / level)



## Parksafe 585/12 (12 posti / livello del parcheggio 12 parking spaces / level)



- \* Il solaio deve essere carrabile. Se il soffitto è superiore a 30 cm, è necessario aumentare la differenza specifica il sottopassaggio dell'elevatore.
- \*\* Le dimensioni sono valide per il sistema con 8 posti / livello.  
Sistema con 10 posti / livello = D 1050  
Sistema con 12 posti / livello = D 1200
- \* Slabs must be drivable. In case the slab is built thicker than 30 cm, the pit under the lift has to be increased by the respective difference.
- \*\* Dimension applies to a system with 8 parking spaces per level  
System with 10 parking spaces/level = D 1050  
System with 12 parking spaces/level = D 1200

### Parksafe 585/8 (8 posti / livello del parcheggio 8 parking spaces / level)

Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezze delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	16	590
3	24	765
4	32	960
5	40	1115
6	48	1290
7	56	1485
8	64	1660
9	72	1835
10	80	2010

### Parksafe 585/10 (10 posti / livello del parcheggio 10 parking spaces / level)

Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezze delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	20	590
3	30	765
4	40	960
5	50	1115
6	60	1290
7	70	1485
8	80	1660

### Parksafe 585/12 (12 posti / livello del parcheggio 12 parking spaces / level)

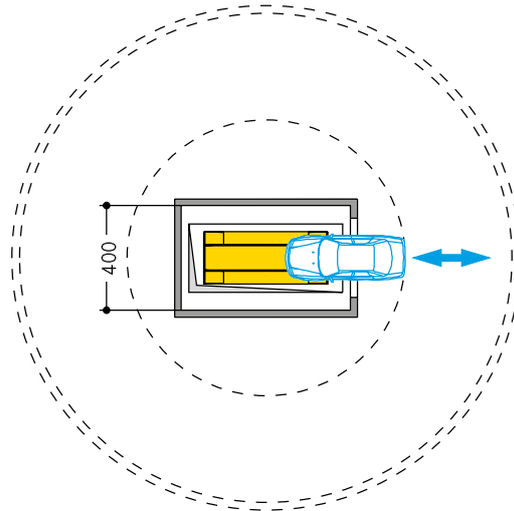
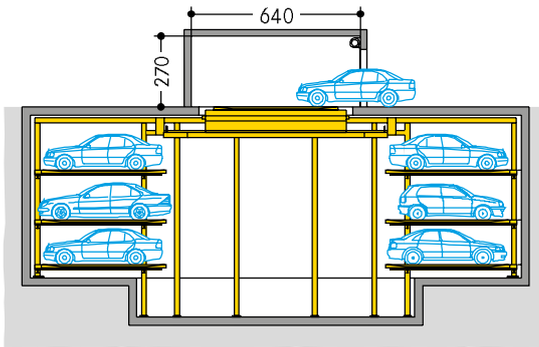
Livelli del parcheggio Parking levels	Posti Parking spaces	Dimensioni A per 160 cm di altezze delle automobili Dimension A for 160 cm high cars
2	24	590
3	36	765
4	48	960
5	60	1115
6	72	1290
7	84	1485

Le dimensioni indicate sono valide per 160 cm di altezza massima delle automobili. È possibile realizzare alcuni o tutti i livelli del parcheggio per automobili più alte.

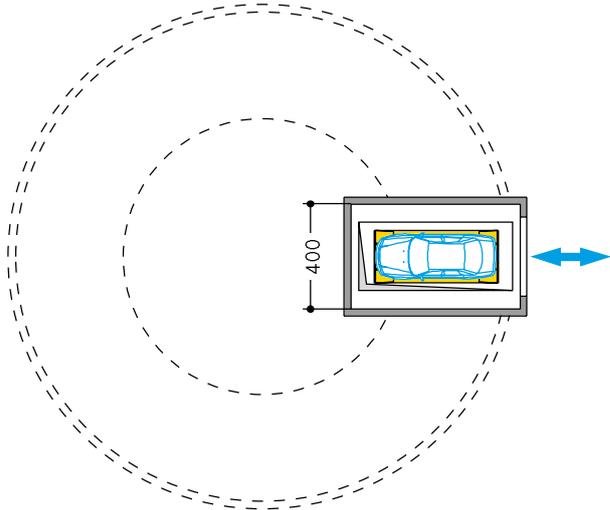
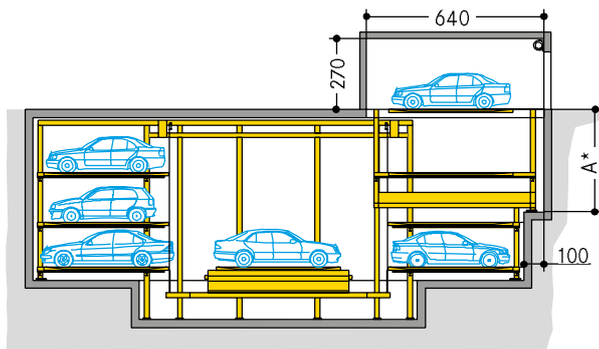
The indicated dimensions apply to cars with a max. height of 160 cm. Several or all parking levels can be designed for higher cars.

## ■ Parksafe 585 | Versione a pozzetto – Posizione dell'area di trasferimento Shaft version – Position of the transfer area

### ■ Area di trasferimento direttamente sopra al trasportatore verticale | Transfer area located right above the vertical lift



### ■ Area di trasferimento disaccoppiata dal trasportatore verticale | Transfer area decoupled from the vertical lift



\* Le dimensioni A dipendono dall'altezza massima delle automobili nel sistema.

\* Dimension A depends on the maximum car height in the system

Altezza dell'automobile Car height	Dimensioni A Dimension A
160	365
200	405

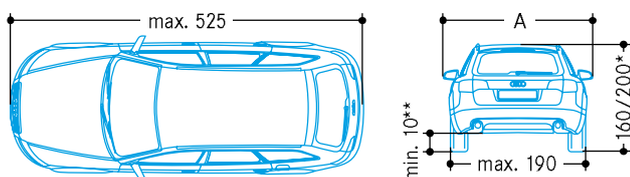
Dimensioni in cm  
Dimensions in cm

### ■ Accesso per manutenzione e armadio di controllo | Maintenance access and switch cabinet

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

Maintenance access as well a room for the switch cabinet (min. 2 x 5 m) is required (please check with COMPARK).

### ■ Dimensioni massime dei veicoli | Max. car dimensions



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

\* Overall height (cars with roof racks, roof rails, antennas etc. should not exceed the mentioned overall height).

\*\* Distanza da terra

\*\* Clearance underneath the gear case

Larghezza della piattaforma Pallet width	Dimensione A Dimension A
220	210
230	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.

Car weight max. 2500 kg, wheel load max. 625 kg.

These car dimensions are valid for the building dimensions as mentioned. If building dimensions are adjusted, other car dimensions are possible.