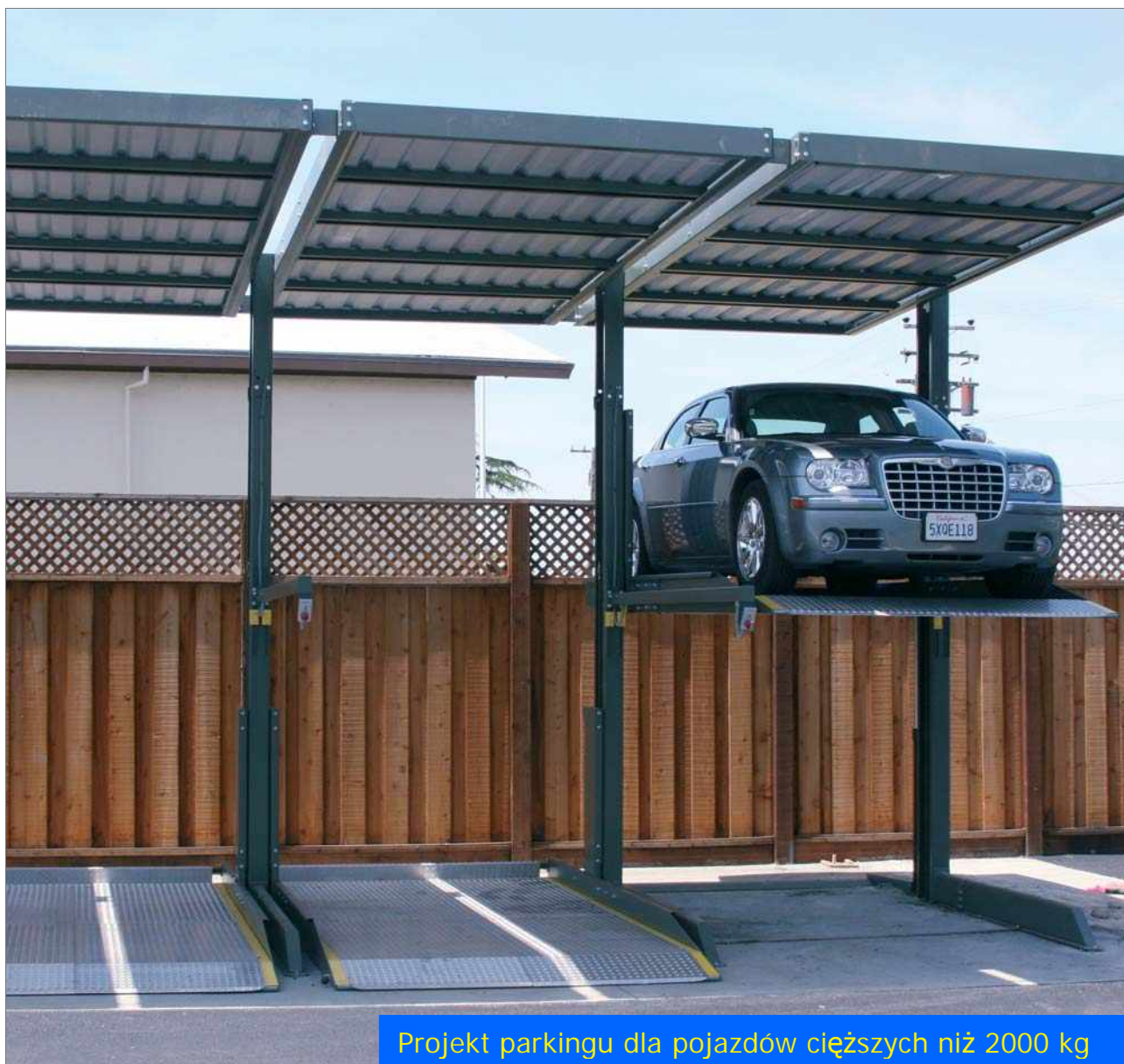


# Nussbaum



Projekt parkingu dla pojazdów cięższych niż 2000 kg

SUV (Sport-Utility-Vehicles)

System parkingowy jako rozwiązanie dla cięższych pojazdów

# Nussbaum

Made in Germany



POLSKI PRZEDSTAWICIEL

**nowina.konopka**  
PLATFORMOWE SYSTEMY PARKINGOWE

31-014 KRAKÓW, ul. Sławkowska 12  
tel/fax +48124212735 kom: +48601289709,  
E-mail: [biuro@nowinakonopka.com](mailto:biuro@nowinakonopka.com)  
[www.nowinakonopka.com](http://www.nowinakonopka.com)

Sports Utility Vehicle (SUV) są pojazdami cięższymi (powyżej 2000kg) i wymagającymi zwiększonych nośności platform garażowych oraz o podwyższonych gabarytach, przede wszystkim wysokości (180-205cm)

Nasze rozwiązanie parkingowe przeznaczone dla pojazdów cięższych niż 2000kg (nacisk na koło 650kg)

Doubleparker	Opis	S-system(2 cars)	D-system(4 cars)
Liftparker N 4400	Niezależny parking z 2 poziomami i zagłębieniem	2600kg	2600kg
Liftparker N 4600	Niezależny parking z 2 poziomami i zagłębieniem	2600kg	-
Quadro Indoor	Niezależny parking z 2 poziomami i zagłębieniem	2600kg	2600kg
Quadro Outdoor 2	Niezależny parking z 2 poziomami i zagłębieniem	2600kg	2600kg
Quadro Outdoor 3	Niezależny parking z 3 poziomami i zagłębieniem	2600kg	-

Parkline	Specyfikacja	na miejsce
Parkline N 5001-IS	Niezależny parking z 2 poziomami bez zagłębienia	2600kg

Uniparker	Specyfikacja	na miejsce
Uniparker N 5002-IS	Niezależny parking z 2 poziomami i zagłębieniem	2600kg
Uniparker N 5003-IS	Niezależny parking z 3 poziomami i zagłębieniem	2600kg

Storeparker	Specyfikacja	na miejsce
Liftparker Mobile	Zależny parking z 2 poziomami bez zagłębienia	2500kg (3200kg)

### Wymiary

Wymiary są wymiarami maksymalnymi.

Techniczne modyfikacje są zastrzeżone.

### Dane systemu

Wyżej wymieniony system parkingowy przeznaczony dla pojazdów terenowych i ciężkich limuzyn.

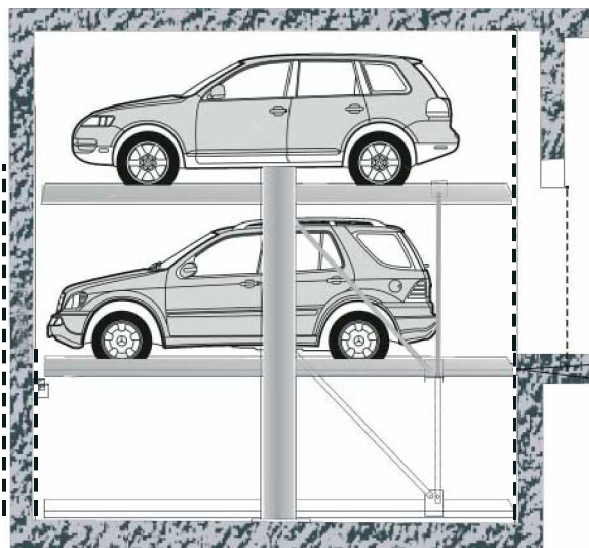
Jest przystosowany do obciążenia sięgającego 2600kg, a opcjonalnie 3200kg na miejsce.

Wymiarowanie przestrzeni przeznaczonej pod instalację systemu oraz dane techniczne dotyczące urządzeń są zgodne z danymi zawartymi w Kartach Katalogowych poszczególnych systemów.

## Liftparker N 4400-C „waga ciężka”

Dane techniczne i wyposażenie według danych karty katalogowej Liftparker N 4400

### Liftparker N 4400-C „waga ciężka”



Liftparker N 4400-C „waga ciężka” to system stosowany jako niezależny dwupoziomowy parking z obniżeniem, dla pojazdów typu VAN i SUV, takich jak Mercedes-Benz M-klasa, BMW X5, Audi Q7, Ford Explorer, Nissan Terrano, itp. Platformy dostępne horyzontalnie i przeznaczone do obciążenia 2600kg.

max. 3% wzniesienie  
max. 10% opadanie

\*545 (540 dostępne na życzenie)

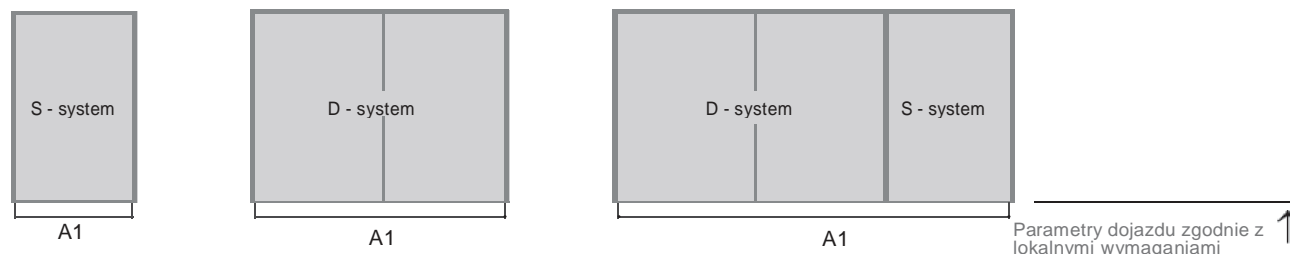
### Liftparker N 4400-C „waga ciężka”- Typ 185

zagłębienie z tyłu	zagłębienie z przodu	wew. wysokość	wys. pojazdu dolnego	wys. pojazdu górnego
195	200	380	185	185

### Liftparker N 4400-C „waga ciężka”- Typ 205

zagłębienie z tyłu	zagłębienie z przodu	wew. wysokość	wys. pojazdu dolnego	wys. pojazdu górnego
220	225	435	205	205

### Szerokość miejsca parkingowego i szerokość systemu w sytuacji z podziałem na ściany



#### S-pojedynczy system dla 2 pojazdów

szer. A1	260	270	280
szer*	230	240	250

\* szerokość użytkowa

#### D-podwójny system dla 4 pojazdów

szer. A1	490	500	510	520	530
szer*	460	470	480	490	500

\* szerokość użytkowa

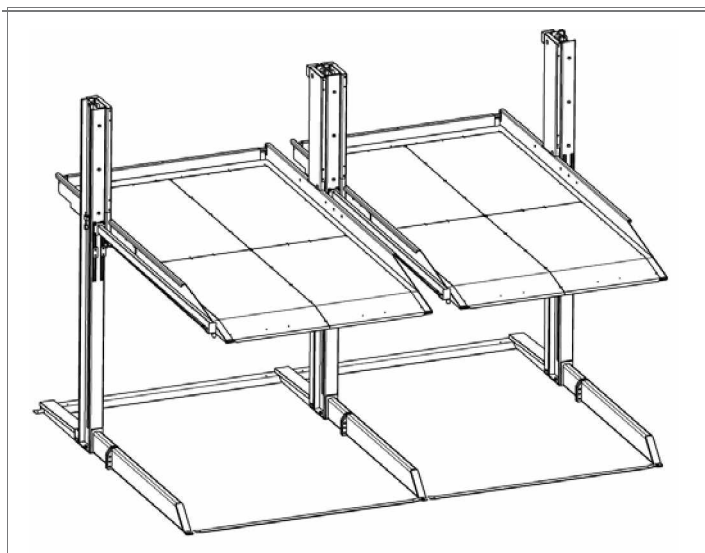
#### D+S-mieszany system dla 6 pojazdów

szer. A1	750	780	810
szer*	460/230	480/240	500/250

\* szerokość użytkowa

# Liftparker Mobile

## Liftparker Mobile



- STANDARD - nośność platformy max. 2500kg (max. nacisk koła 650kg)
- OPCJA - nośność platformy max. 3200kg (max. nacisk koła 800kg)

Liftparker Mobile stosowany jest jako dwupoziomowy zależny parking naziemny. Montowany być może na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.

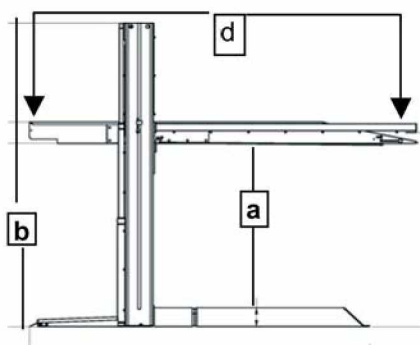
System wyposażony w poziomą platformę na której parkuje pojazd. Pojazd z pasażerem parkuje bezpośrednio na podłożu na poziomie 0.

szer. miejsca (cm)	rasterzew. (cm)	rasterzew. (cm)	ciężar pojazdu (kg)	ciężar pojazdu (kg)
230	260	268	2500	3200
214	244	252	2500	3200
200	230	238	2500	3200

a) wysokość dolnego pojazdu

b) wysokość kolumny

d) długość platformy



System	wysokość dolnego pojazdu	wysokość kolumny	długość platformy
LPM Niski	176cm	320cm	418cm
LPM Wysoki	210cm	353cm	418cm
LPM Van	280cm	428cm	418cm



POLSKI PRZEDSTAWICIEL

**nowina.konopka**  
PLATFORMOWE SYSTEMY PARKINGOWE

31-014 KRAKÓW, ul. Sławkowska 12  
tel/fax +48124212735 kom: +48601289709,  
E-mail: [biuro@nowinakonopka.com](mailto:biuro@nowinakonopka.com)  
[www.nowinakonopka.com](http://www.nowinakonopka.com)