

Storeparker N2102



Parken + Zwischenlagern bis max. 2.000 kg

Stapeln von Pkws auf 2 Ebenen, für den Innenbereich.

Der hydraulische **STOREPARKER N2102** wird im Innenbereich zur Verdoppelung der Stellplätze, ohne Grube, aufgestellt. Das Parksystem dient zum abhängigen Parken, d. h. zum Ein- und Ausparken der Fahrzeuge auf den oberen Stellplätzen, müssen die darunterliegenden Pkw(s) vorher ausgefahren werden.

Der STOREPARKER N2102 auf einen Blick

- bis zu 100% mehr Parkraum
- abhängiges Parken auf 2 Ebenen, Überflur, ohne Grube
- Plattform oben ist waagrecht befahrbar, unten ohne Plattform - Pkws werden hier direkt am Boden abgestellt
- Zwischenlagerung und Parken von Fahrzeugen bis 2.000 kg
- Trapezbleche als Plattformoberfläche
- flexibel durch verschiedene Systemhöhen
- geringe Anforderungen an die Aufstellfläche
- nur für den Innenbereich erhältlich
- modularer Aufbau in Segmentbauweise
- Bedienung via Schlüsselschalter (Heben/Senken) in Totmannsteuerung
- für einen gleichbleibenden Nutzerkreis

Die perfekte Lösung für

- ✓ Autohäuser
- ✓ Werkstätte
- ✓ Autovermietungen
- ✓ Private Parkanlagen
- ✓ Valet Parking



TECHNISCHE DATEN	Low	High
Tragfähigkeit (kg)	2.000	2.000
Säulenhöhe (cm)	320	350
Plattformlänge (cm)	418	418
Pkw-Höhe unten (cm)	150-170	180-205
Pkw-Höhe oben (cm)	ab 150**	ab 150**
Motorleistung (kW)	3	3
Elektroanschluss (Volt/Hz)	400/50	400/50

**Pkw-Höhe oben ist abhängig von der verfügbaren lichten Raumhöhe, d. h. bei mehr vorhandener Höhe können auch höhere Pkws eingeparkt werden - sprechen Sie uns an.

BREITENMASSE	Special	Standard	Comfort
Stellplatzbreite (cm)	214	230	250
Systembreite / Einzeleinheit (cm)	259	275	295
Systembreite / Raster außen (cm)	252	268	288
Systembreite / Raster innen (cm)	244	260	280

Hinweise: Die Version „Special“ entspricht nicht der deutschen GaVo. Auch andere Stellplatzbreiten auf Anfrage erhältlich.

Storeparker N2102



Intermediate storage for up to 2.000 kg

Parking of vehicles on 2 levels, for Indoor operation.

The hydraulic **STOREPARKER N2102** is used for Indoor operation to double the number of parking space on its original size. The dependent Car Parking System is placed above ground, without pit. Dependent parking means, to park and arrange vehicles it is necessary to drive out the vehicles on the levels below.

The STOREPARKER N2102 at a glance

- up to 100% more parking space
- dependent parking on 2 levels, above-ground, without pit
- the upper platform is accessible horizontally, the parking level below has no platform - the cars are parked directly on the ground
- intermediate storage and parking of vehicles for up to 2.000 kg
- trapezoidal sheets as platform surface
- flexible thanks to different system heights
- low requirements on the installation site
- available for Indoor operation only
- modular arrangement in segmental construction
- operation via key-switch (lifting/lowering) in dead man's control, with emergency stop
- for permanent use only

Particularly suitable for

- ✓ car dealerships
- ✓ car repair workshops
- ✓ car rental areas
- ✓ private car parks
- ✓ valet parking



TECHNICAL DATA	Low	High
Vehicle capacity (kg)	2.000	2.000
Column height (cm)	320	350
Platform length (cm)	418	418
Car-height below (cm)	150-170	180-205
Car-height above (cm)	ab 150**	ab 150**
Engine power (kW)	3	3
Power supply (Volt/Hz)	400/50	400/50

**The Car-height above depends on the available ceiling height. The total system height depends on the car-height above. Please feel free to contact us, we will assist you with the planning.

WIDTH DIMENSIONS	Special	Standard	Comfort
Width of parking space (cm)	214	230	250
System width / single unit (cm)	259	275	295
System width / raster outer (cm)	252	268	288
System width / raster inner (cm)	244	260	280

Please note: The version "Special" does not apply to the German GaVo. Other platform widths are available on request.