



# VERRIJDABARE SCHUIFLADENKAST, B564 X D725 X H990, 5 LADES

 **LISTA**



## Omschrijving

De Lista schuifladenkasten van kwalitatief hoogwaardig plaatstaal bieden een op maat gemaakte oplossing voor de opslag van klein- tot middelgrote producten. De Lista kasten zijn leverbaar met schuifladen met een draagvermogen van 75 kg of 200 kg. Alle schuifladen zijn voorzien van een differentieel uitschuifgeleiding met kunststof beklede kogellagers, die een stabiele en fluisterstille uittrekloop garanderen. Tevens zijn alle schuifladen volledig uittrekbaar en dus voor 100% zicht- en bereikbaar.

Door middel van montage van een zeer stabiel frame, met 2 bok- en 2 zwenkwielen zijn bijna alle uitvoeringen en afmetingen Lista schuifladenkasten verrijdbaar leverbaar. U heeft de keuze uit nylon of rubber wielen en een diameter van 100 mm of 160 mm. De zwenkwielen zijn uitgevoerd met een reminrichting. Indien een Lista ladenkast verrijdbaar wordt aangeboden, is deze standaard voorzien van een 4-zijdige afrolrand met ribloper en duwstang aan voor- of zijkant. (afhankelijk van de afmeting en uitvoering van de ladenkast) Deze wielframes zijn ook naderhand te monteren, mocht u dit wenselijk achten. Alle kasthuizen zijn namelijk zowel aan de boven- als onderzijde voorzien van zogenaamde punch-out montage gaten. Hierdoor is ook een stabiele montage van bijvoorbeeld een houten bovenblad, ook naderhand eenvoudig en snel te verwezelijken.

Het slotsysteem voorkomt dat meerdere schuifladen gelijktijdig geopend kunnen worden, waardoor kiepen van de verrijdbare ladenkast wordt verhinderd. Daarnaast zijn de schuifladen, als dubbele zekering voorzien van een individuele ladevergrendeling aan de rechterzijde. Hierdoor wordt het ongewild opengaan van de schuifladen bij verplaatsing van de kast voorkomen.

### Kenmerken

- Verrijdbaar, twee zwenk- en bokwielen
- Wieldiameter 100mm, nylon
- Inclusief bovenblad, ribloper en duwstang
- Breedte: 564 mm
- Diepte: 725 mm
- Hoogte (inclusief wielen): 990 mm
- 5 schuiflades
- Alle laden voorzien van vergrendeling, rechts
- Ladeindeling: 1x50 / 2x100 / 1x150 / 1x 300 mm
- Nuttige ladeafmeting: 459mm x 612mm
- Exclusief indelingsmateriaal

### Varianten (21)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Draagvermogen	Kleur kasthuis	Kleur laden	Slotsysteem
41-9009-001	14.374.010	75	Ral5012 (lichtblauw)	Ral5012 (lichtblauw)	Key lock
41-9009-002	14.374.020	75	Ral7035 (lichtgrijs)	Ral7035 (lichtgrijs)	Key lock

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Draagvermogen	Kleur kasthuis	Kleur laden	Slotstelsel
41-10215-688	14.374.XXX	75	Overige standaard lista kleuren	Overige standaard lista kleuren	Key lock
41-9009-014	14.374.514	75	Ral7035 (lichtgrijs)	Ral5012 (lichtblauw)	Key lock
41-9009-004	14.374.BLG	75	Ral5012 (lichtblauw)	Ral7035 (lichtgrijs)	Key lock
41-9009-003	14.374.030	75	Ral6011 (resedagroen)	Ral6011 (resedagroen)	Key lock
41-10220-431	14.374.040	75	Ral5019 (capriblauw)	Ral5019 (capriblauw)	Key lock
41-9009-005	14.374.050	75	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Key lock
41-9009-006	14.374.060	75	Ncs s 9000-n (zwart)	Ncs s 9000-n (zwart)	Key lock
41-9009-007	14.374.070	75	Ral3003 (robijnrood)	Ral3003 (robijnrood)	Key lock
41-9009-008	14.374.080	75	Ncs s 4502-b (duifrijs)	Ncs s 4502-b (duifrijs)	Key lock
41-9009-009	14.374.090	75	Ral 5010 (getiaanblauw)	Ral 5010 (getiaanblauw)	Key lock
41-9009-010	14.374.100	75	Ral 5005 (signaalblauw)	Ral 5005 (signaalblauw)	Key lock
41-9009-011	14.374.110	75	Ral 9010 (wit)	Ral 9010 (wit)	Key lock
41-9009-012	14.374.180	75	Ral9002 (grijswit)	Ral9002 (grijswit)	Key lock
41-9009-013	14.374.512	75	Ral7035 (lichtgrijs)	Ral3003 (robijnrood)	Key lock
41-9009-015	14.374.518	75	Ral7035 (lichtgrijs)	Ral5005 (signaalblauw)	Key lock
41-9009-016	14.374.519	75	Ral7035 (lichtgrijs)	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Key lock
41-9009-017	14.374.521	75	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Ral7035 (lichtgrijs)	Key lock
41-9009-018	14.374.522	75	Ral3003 (robijnrood)	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Key lock
41-10408-670	14.374.190	75	Ral5015 (hemelsblauw)	Ral5015 (hemelsblauw)	Key lock