

Fahrgestelle für Norm-Kunststoffkästen 300 x 400, 600 x 400, 800 x 600 mm



① **ABS-Kunststoffrahmen**
600 x 400 mm



② **offener Rahmen**
600 x 400 mm und 800 x 600 mm



③ **mit MDF-Platte**
(Rutschkante) 600 x 400 mm



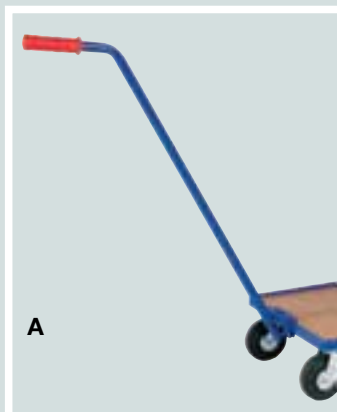
④ **mit MDF-Platte**
(bündig) 600 x 400 mm

Technische Daten:

Tragkraft:	① 150 kg ② - ④ 400 kg
Fahrwerk*:	① 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Polyamid 100 mm Ø, Gleitlager ② - ④ 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert
Konstruktion:	① Rahmen aus bruchsicherem ABS-Kunststoff ② Rahmen aus Winkelstahl, kunststoffbeschichtet, RAL 5010
Holzteile:	MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Ladehöhe mm	Gesamtmaße (L x B) mm	Ausführung	Bestell-Nr.	€
①	600 x 400	180	620 x 420		5927-21X	55,-
②	600 x 400	190	625 x 420	offener Rahmen	5921-21X	86,-
	800 x 600	190	815 x 615	offener Rahmen	5920-21X	127,-
③	600 x 400	190	625 x 420	Rutschkante	5924-21X	98,50
④	600 x 400	190	625 x 420	bündig	5925-21X	101,50

Zubehör:



A



B

A Einhängbarer Schiebegriff

nur für Fahrgestelle 600 x 400 mm aus Winkelstahl, Griffhöhe ca. 900 mm, Stahlrohr mit Kunststoffgriff.

Bestell-Nr. 5924-01X

€ 31,00

B Anschraubbarer Schiebegriff

nur für Fahrgestelle 800 x 600 mm aus Winkelstahl, Griffhöhe ca. 950 mm, Stahlrohr mit Kunststoffgriff.

Bestell-Nr. 5920-01X

€ 31,00



Fahrgestelle 2-etagig / Griffroller



① mit MDF-Platte
(Rutschkante) 600 x 400 mm



② mit MDF-Platte
(bündig) 600 x 400 mm

Technische Daten: ① - ②

Tragkraft: 400 kg
 Fahrwerk*: 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert
 Konstruktion: Rahmen aus Winkelstahl, kunststoffbeschichtet, RAL 5010
 Holzteile: MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet
 Zubehör: einhängbarer Schiebegriff siehe Seite 2

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Ausführung	Ladehöhe mm	Gesamtmaße (L x B) mm	Bestell-Nr.	€
①	600 x 400	Rutschkante	190/620	625 x 420	5944-21X	175,-
②	600 x 400	bündig	190/620	625 x 420	5945-21X	182,-



③ Griffroller
Schiebegriff anschraubbar



④ Griffroller 2-etagig
Schiebegriff anschraubbar

Technische Daten: ③ - ④

Tragkraft: 200 kg
 Fahrwerk*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010
 Holzteile: hochfeste MDF-Platten, Oberfläche kunststoffbeschichtet
 Griffhöhe: 980 mm

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Ladehöhe mm	Bestell-Nr.	€
③	600 x 500	195	5919-11X	130,-
④	600 x 500	195/755	5929-11X	193,-



Fahrgestelle für Paletten 800 x 600 mm und Paletten, Behälter und Gitterboxen 1200 x 800 mm



① Fahrgestell 800 x 600 mm
Ladehöhe 270 mm



② Fahrgestell 1200 x 800 mm
Ladehöhe 270 mm



③ Fahrgestell 1200 x 800 mm
Ladehöhe 720 mm



Technische Daten:

Tragkraft:	600/1000 kg (je nach Radausstattung)
Fahrwerk*:	2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm
Stahlteile:	Stahlrahmen mit 4 Fangecken, serienmäßig mit Kranösen, kunststoffbeschichtet, RAL 5010
Gesamtmaße:	① 850 x 650 mm ② + ③ 1250 x 850 mm
Ladehöhe:	① + ② 270 mm ③ 720 mm

Zubehör:

Zugdeichsel mit Fallsicherung

Bestell-Nr. 4027-01X

€ 66,00

① Radausstattung	Tragkraft kg	Bestell-Nr.	€
Vollgummi	600	5937-31X	169,-
Polyamid	1000	5938-31X	212,-
Vollgummi-Elastik	1000	5939-41X	251,-

② Radausstattung	Tragkraft kg	Bestell-Nr.	€
Vollgummi	600	5940-31X	181,-
Polyamid	1000	5941-31X	215,-
Vollgummi-Elastik	1000	5942-41X	251,-

③ Radausstattung	Tragkraft kg	Bestell-Nr.	€
Vollgummi	600	5950-31X	254,-
Polyamid	1000	5951-31X	299,-
Vollgummi-Elastik	1000	5952-41X	329,-



*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3