



4295 | 4296



4255 | 4256



4395 | 4396



4495 | 4496

Etagenwagen mit verstellbaren Böden

Etagenwagen mit waagrecht und schräg einhängbaren Böden. Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet.

Feste und lose Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, eingelegt in Winkelstahl mit 15 mm hohem Rand an den Längsseiten. Lose Böden variabel einlegbar, Einhängeraster 120 mm. Mögliche Neigung bei schräger Einhängung ca. 15 und ca. 30 Grad.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft pro Einlegeboden 80 kg.

Deutsches Patent 102 55 281

4495 | 4496

Etagenwagen wie vor, jedoch feste und lose Böden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 40 mm, pulverbeschichtet.

Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeeffläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Anzahl der Böden	Zusatzböden	
							Bestell-Nr.	
Etagenwagen	4295	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	3	E4195 ET	
	4296	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	3	E4196 ET	
	4255	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	4	E4195 ET	
	4256	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	4	E4196 ET	
	4395	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	E4195 ET	
	4396	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	E4196 ET	
	4495	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	E4495 ET	
	4496	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	E4496 ET	