#### II – II Schwerlast-Tischwagen

## Tragkraft bis 1000 kg

Baukastenkonstruktion, Bodenkonstruktion mit innovativem L-Profil für hohe Traglasten. Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau. Oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest.

• Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten Wasserfest verleimt, Oberfläche siebdruckbeschichtet, rutschhemmend. Wahlweise mit 2 oder 3 Ladeflächen.

# Mit feststellbaren Lenkrollen und

**Fußschutz** 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Elastik-Vollgummi-Bereifung, schwarz. Alu-Druckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager.

Serienmäßig mit EasySTOP







### Schwerlast-Tischwagen

Ausführung

Mit 2 wasserfest verleimten Ladeflächen.

Maße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
700x1190x925	700x 995	60,5	560,00	3020 5835
800x1390x925	800x1195	66,5	651,50	3020 5836
800x1790x925	800x1595	82,5	820,00	3020 5837
800x2190x925	800x1995	95,5	1070,00	3020 5838
			(B340)	

## **2** Schwerlast-Tischwagen

### Ausführung

Mit 3 wasserfest verleimten Ladeflächen.

Maße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
700x1190x 925	700x 995	73,5	755,50	3020 5839
800x1195x1195	800x1195	92,0	907,00	3020 5840
800x1390x 925	800x1595	105,5	1142,00	3020 5841
800x2190x 925	800x1995	135,0	1518,00	3020 5842
			(B340)	

#### E Schwerlast-Schiebebügelwagen

• Tragkraft bis 1000 kg

Bodenkonstruktion mit innovativem L-Profil für hohe Traglasten. Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau. Oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest.

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten
  Wasserfest verleimt, Oberfläche siebdruckbeschichtet, rutschhemmend.
- Mit feststellbaren Lenkrollen und Fußschutz
  2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Elastik-Vollgummi-Bereifung, schwarz. Alu-Druckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager.
- Serienmäßig mit EasySTOP

Maße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Traglast kg	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
700x1130x1015	700x1025	1000	36,0	397,00	3020 5831
800x1330x1015	800x1225	1000	44,0	434,50	3020 5832
800x1730x1015	800x1625	1000	51,0	515,50	3020 5843
800x2130x1015	800x2025	1000	58,0	651,50	3020 5834
				(B340)	



Transport

