

Invacare® **Matrix® PB** Invacare® **Matrix® PB Heavy Duty**

Kunden-Nr.:

Ansprechpartner:

Kommission:

Bitte markieren Sie in der Tabelle deutlich die gewünschte Größe. Sondermaße sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Invacare Matrix PB und PB Heavy Duty

Ergonomische Rückenschale mit atmungsaktivem Bezug.

Max. Nutzergewicht: **136 kg**, Heavy Duty: **227 kg**

Konturtiefe (A): 13 cm

Hinweise / Einsatzbereich:

Zur Positionierung für mehr Stabilität in Oberkörper und Hüfte.

HMV-Nummer: **18.99.07.0015****Invacare Matrix PB - Rückenschale ohne Halterung, inkl. Kopfstützen-Aufnahme****ab 431,00 €**

Breite (cm)					
Brustkorb (B)	≤ 26	≤ 31	≤ 33	≤ 36	≤ 41
Rücken (C)	36	41	43	46	51
Rollstuhlsitz	36 - 38	38 - 43	41 - 46	43 - 48	48 - 53
Rückenhöhe (cm)	31				
	41				
	51				

je Rückenschale **431,00****Halterungen**

Easy Set Halterung (Standard) mit 2-Punkt-Befestigung (für faltbare Rollstühle und Elektro-Rollstühle), beinhaltet Montage-Pins Standard und Mittel (+25mm).	1545275	245,00
Split Halterung mit 4-Punkt-Befestigung (für starre Rollstühle), beinhaltet Montage-Pins Standard und Mittel (+25mm).	1545278	245,00
Verlängerte Montage Pins (+50mm). Ermöglicht die Montage einer schmalen Rückenschale, bei bis zu 5 cm größerer Sitzbreite	1544237	85,00
Easy Set Halterung (Heavy Duty) mit 2-Punkt-Befestigung	1544776	299,00

Invacare Matrix PB Heavy Duty - Rückenschale inkl. Halterung, inkl. Kopfstützen-Aufnahme**ab 889,00 €**

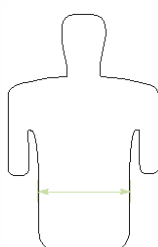
Breite (cm)			
Brustkorb (B)	≤ 41	≤ 46	≤ 51
Rücken (C)	51	56	61
Rollstuhlsitz	48 - 53	53 - 58	58 - 64
Rückenhöhe (cm)	41		
	51		

je Rückenschale **889,00****Zubehör**

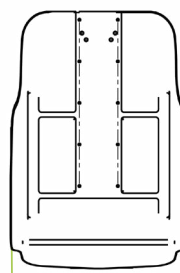
Kopfstütze Invacare Matrix Loxx mit weichem Polster inkl. Kopfstützenaufnahme	1634173	399,00
Montageset für Brustgurt	1580358	75,00
Kälteschutz-Latz S (330x410mm) für Rücken mit Rückenbreite = 38 - 41 cm	1551800	69,00
Kälteschutz-Latz M (380x410mm) für Rücken mit Rückenbreite = 43 - 46 cm	1551903	69,00
Kälteschutz-Latz L (430x410mm) für Rücken mit Rückenbreite = 48 - 51 cm	1551904	69,00



A



B



C