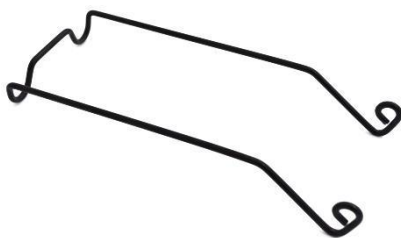


Wersa Systemgepäckträger



TÜV-geprüft nach
EN 14872-25

bis 25 kg belastbar

Integriertes Wersa - System
für schnelles Befestigen und
Wechseln des Zubehörs

Integrierte
Rückstrahleraufnahme

Gegenbügel zur
besseren Fixierung von
Gepäckstücken

Aluminium-Druckguss
ohne Schweißstellen

Alle Schrauben aus
Rostfreiem Edelstahl

Optionen:

Federbügel
Verstellbare Streben-
endplatten

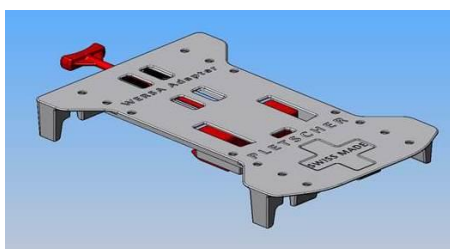
Technische Daten

Abmessungen	340 x 120 mm
Belastbarkeit	25 kg, TÜV-geprüft
	Stabilisierende 4-Streben-Anordnung
Gewicht	509 g komplett
Material Gepäckträger	Aludruckguss/GD-AISI9Cu3
	Alle Nietverbindungen aus Aluminium blank
Material	Bügel, Federn und Achsen aus Federstahl verzinkt
Farbe	Pulverbeschichtung schwarz, metallic-silber

Technische Zeichnung

L1	L2	
310 mm	345 mm	~ 26"
320 mm	354 mm	~ 26/28"
330 mm	363 mm	~ 28"

System Zubehör



Alle Körbe und Taschen können auf den Adapter montiert werden