# Systemteilewagen KTTW 4

**Abmessungen**

Länge: 1276 mm

Breite: 663 mm

Höhe: 1801 mm

**Ausführung**

Der Systemteilewagen besteht komplett aus CNS 18/10 und dient zur Lagerung von Systemteilen (Kompakttablett Unter- und Oberteile).

Das Rahmengestell besteht aus stabilen Vierkantrohr 25x25 mm. Dazwischen sind 4 Tragrahmen eingeschweißt, die zur Aufnahme lose eingelegter Roste dienen. Die Roste sind speziell für die Lagerung der o.g. Systemteile ausgerichtet. Stirnseitig sind auf jeder Seite jeweils 2 Vierkantrohre als zusätzliche Verstärkung und Kippsicherung der eingestellten Systemteile vertikal eingeschweißt. Darüber hinaus ist der Systemteilewagen mit einer längsseitigen Durchschubsicherung aus einem eingeschweißten Vierkantrohr je Auflagefläche ausgestattet.

Der Systemteilewagen ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen gemäß DIN 18867-8 (2 Block- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). An allen vier Ecken befinden sich runde Wandabweiser.

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 39 kg

Auflageflächen: 4 Stück

Maß Auflagefläche: 1150 x 537 mm

Lichtes Maß zwischen

den Auflageflächen: 404 mm

Kapazität: ca. 60 – 80 Unter- und Oberteile

### Besonderheit

* mit längsseitiger Durchschubsicherung je Auflagefläche

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: KTTW 4

Best.Nr. 575 109