

Kommissionierwagen



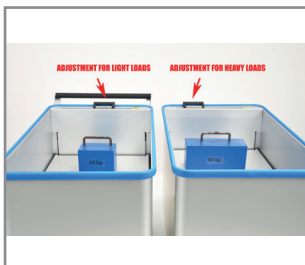
Kommissionierwagen



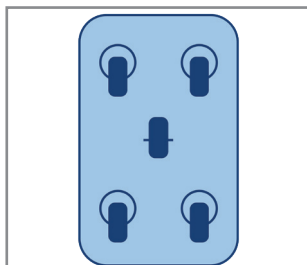
Innenmaße (LxBxH)	ca. 1070 x 740 x 610 mm
Außenmaße (LxBxH)	ca. 1180 x 780 x 895 mm inkl. Räder
Volumen	480 l
Tragkraft	130 kg
Federkraft	ca. 25 - 70 kg
Gewicht	ca. 56 kg
Materialdicken	Wände 1,5 mm; Federboden 1,5 mm
Rollenanordnung E	4 Lenkrollen 2 Radfeststeller und 1 Bockrolle

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kommissionierwagen oder picking cart aus eloxiertem Aluminium mit stufenlos verstellbarer Federkraft
- Wände und Aluminiumprofile sind durch Clinchen formschlüssig und damit extrem stabil verbunden
- Glatte Seitenwände reduzieren die Reibung des Ladegutes, der Federboden reagiert sofort auf jede Gewichtsveränderung
- Umlaufende, sehr stabile Randprofile oben und unten an den Wagenrändern
- Umlaufender, flexibler, abriebfester PVC-Stoßpuffer am oberen Wagenrand
- Parallel und verwindungsfreie Führung des absenkbaren Bodens auch bei einseitiger Beladung durch 8 abgedeckte Kugellager
- Konstante Be- und Entladehöhe, das Gewicht der Ladung lässt den Boden kontinuierlich nach unten sinken. Wird der Wagen entladen, steigt der Boden langsam an
- Federkraft einstellbar, stufenlos im Arbeitsprozess justierbar - einfach Griff anheben und verschieben
- Federkraft von ca. 25 - 70 kg, stufenloser Einstellbereich von ca. 45 kg
- Flexibles Anpassen jederzeit möglich - ohne Umbau oder Werkzeug
- Geschlossener Boden zum Unterfahren mit Hubwagen oder Gabelstapler, mit dem Mantel fest vernietet
- Stabile Fahrwerksträger aus verzinktem Stahl
- Rollenordnung E: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststellern und 1 Bockrolle, federnd gelagert für sichere Spurtreue bei maximaler Wendigkeit; Radgehäuse aus verzinktem Stahl, Polyamid-Radkörper, mit Polyurethan-Lauffläche und Präzisionskugellager, Räder mit minimalem Anlaufwiderstand Rad-Durchmesser 125 mm



Federkraft von ca. 25-70 kg stufenloser Einstellbereich von ca. 45 kg



Rollenanordnung E:
4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststellern und 1 Bockrolle

Anwendungsbeispiele



OPTIONEN

- Bürstenleiste oder Einlegeboden für geringeres Spaltmaß
- Schiebegriff
- Schiebehilfe
- Fahrwerksänderung (Rad-Durchmesser, Bereifung)
- Anhängerkupplung

VORTEILE

- Bessere Ergonomie am Arbeitsplatz durch die Einhaltung der konstanten Be- und Entladehöhe. Ladegut immer auf gleich bleibender Grifffhöhe
- Ergonomischer Kommissionierwagen mit stufenlos verstellbarer Federkraft - die lang ersehnte Lösung für die Intralogistik - ohne Umbau oder Werkzeug
- Ideal für den Einsatz bei sich ständig änderndem Gewicht der zu transportierenden Ware (z.B. T-Shirts und Ledermäntel).

FÜR FOLGENDE BRANCHEN

E-Commerce, Industrie, Handel, Dienstleistung



Zertifizierung: DIN EN ISO 9001:2015