

PALETTENGABEL PG-D



Anwendungsbereich: Die Palettengabel mit Dreheinrichtung ist ein Spezial-Arbeitsgerät zum Entleeren von Kisten und Containern.

Funktionsweise: Die Zinken sind verstellbar und fixierbar. Der Gabelträger ist 1300 mm breit und kann 160° nach links und 160° nach rechts gedreht werden. Die Palettengabel kommt vor allem bei der Befüllung einer Sämaschine oder beim Entleeren von Kisten zum Einsatz.

Beim seitlichen Entleeren von Kisten sorgt der optional erhältliche Universal-Kistenhalter dafür, dass diese nicht kippen können. Um unterschiedliche Kistengrößen aufnehmen zu können, lassen sich die Arme des Kistenhalters im Bereich von 1000 bis 1500 mm verstellen. Die Armlänge beträgt 700 mm.

Vorteile:

- hochwertige, geschmiedete Zinken
- Zinken verstellbar und fixierbar
- gefräster Gabelträger für exaktes Verstellen des Zinkenabstands

Serienausstattung:

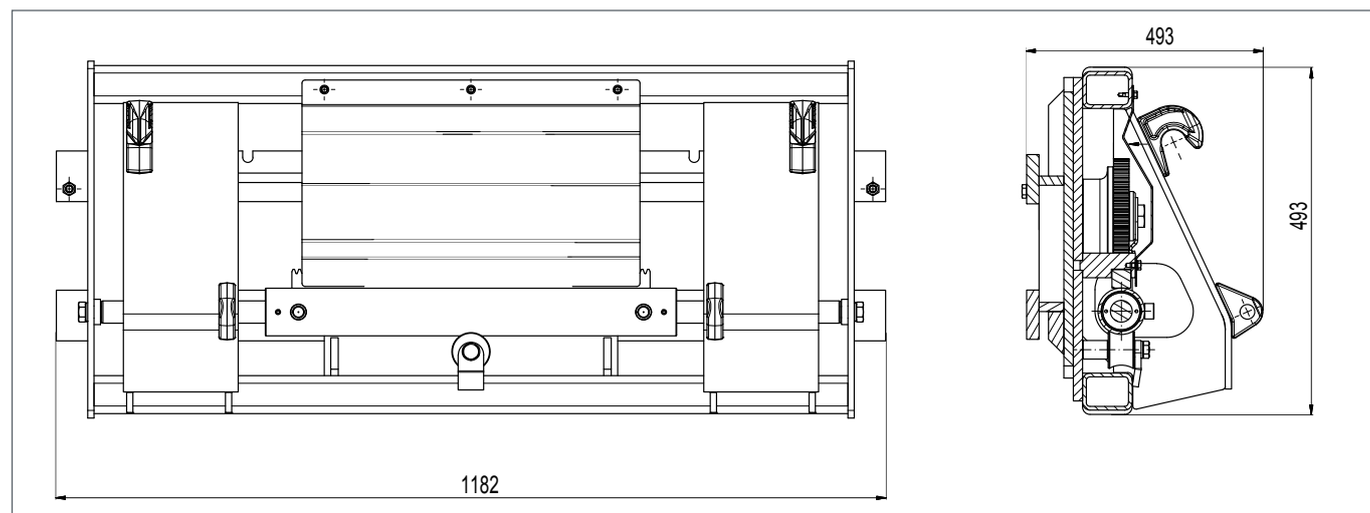
- wahlweise mit Geräteaufnahme SWE-B (System Hauer) oder SWE-Euro (Euro-Hakenaufnahme)
- Standard Palettenrahmen in Hauer orange oder wahlweise Hauer schwarz matt, Zinken in dunkelgrau

Zusätzlich lieferbar:

- viele gängige Aufnahmesysteme
- in allen RAL Farben
- Druckbegrenzungsventil für Betriebsdrücke über 190 bar
- Universal Kistenhalter zum Fixieren

Technische Daten:

Zinkenlänge mm	Zinkenprofil mm	Gabelträger Breite B mm	Tiefe T mm	Höhe H mm	drehbar	Tragkraft kg	Gewicht kg
960	80 / 40	1300			160° links und rechts	1600	295
1100	100 / 40		2000	321			
1200	100 / 40		2000	329			



optionaler Universal-Kistenhalter

© Hauer 10/2020. Die gezeigten Bilder können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.