

Hydraulischer Gabelhubwagen

ECO PRO

2.500 kg Traglast, 100 % - Edelstahlausführung



Er ist für die Lebensmittelindustrie konzipiert und erfüllt alle Anforderungen an Hygiene und Bedienkomfort. Alle Bauteile wie Pumpe, Rahmen, Deichsel, Achsen, Bolzen, Stifte und Schubstangen sind aus Edelstahl gefertigt. Der Gabelhubwagen ist beständig gegen die häufigsten Chemikalien, Reinigungsmittel und höher konzentrierte Salzlösungen.

Das Modell **ECO PRO** ist ein leichter, robuster und sehr manövrierfähiger Gabelhubwagen mit einem kleinen Wendradius. Er verfügt über ein einfaches und betriebssicheres System mit Neutralstellung.

Die Deichsel ist ergonomisch gestaltet und ermöglicht eine leichte Bedienung des Gabelhubwagens.

Marchel Gabelhubwagen ECO PRO im Detail

Deichsel

Der Auslösehandgriff befindet sich in der Deichsel, welche gleichzeitig als Pumphebel fungiert.

Die Last kann langsam oder schnell abgesenkt werden. Eine stufenlose, variable Senkgeschwindigkeit ist möglich. Nach dem Loslassen der Deichsel schwenkt sie automatisch in die senkrechte Position.

Hydraulisches System

Die handbetätigte Pumpe ist einfach und betriebssicher. Die nichtrostenden, polierten Zylinder sind widerstandsfähig gegen Rost, Kratzer und Schläge.

Ein Neutralstellungsventil ist Standard. Das bedeutet ein angenehmes Handling durch eine Lastfreistellung der Gabel während des Transports.

Lenkräder

2 Räder aus Nylon, als Option mit Polyurethan-Laufflächen versehen. Ø 180 x 50 mm. Schwenkbereich 220°. Die Montage auf einer Kippachse gewährleistet stets einwandfreien Kontakt zum Fahrweg.

Gabelrollen

Die Radsätze aus Nylon, als Option mit Polyurethan-Lauffläche sind als Einzel- oder Tandemrollensatz lieferbar.

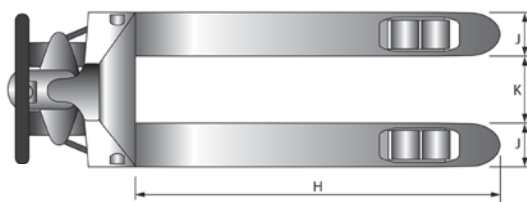
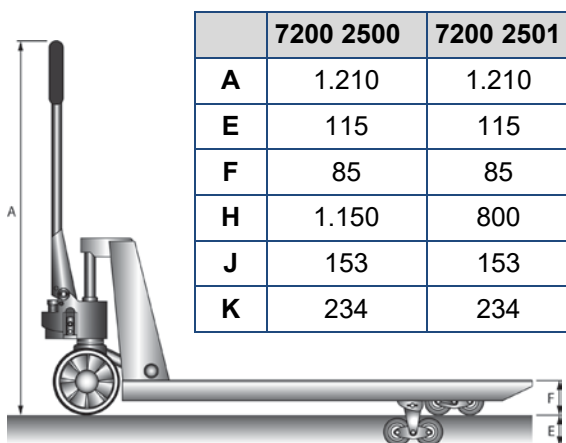
Gewicht

64 kg Art.-Nr. 7200 2500

57 kg Art.-Nr. 7200 2501

Traglast

2.500 kg



**Heinz Marchel
GmbH & Co. KG**

Ringstr. 3
49134 Wallenhorst
GERMANY
Tel.: +49-5407-8989-0
www.marchel.de
info@marchel.de

