

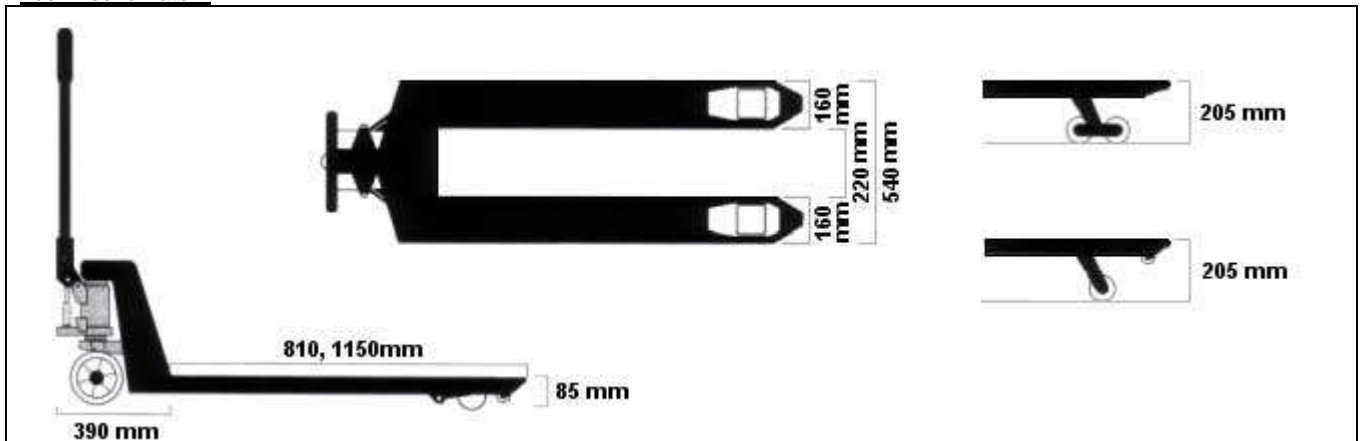
HANDHYDRAULISCHER GABELHUBWAGEN



Gabeln für den professionellen Transport

Die Gestaltung der Gabelspitzen sorgt dafür, dass das Hinein- und Herausfahren bei jeder Palette leicht vonstatten geht. Aus einem Stück gepresste Gabelbeine verleihen verwindungsfreie Stabilität. Die erstklassige Qualität der Lager und Räder garantiert eine lange Lebensdauer und niedrigen Rollwiderstand. Mit der Pulverlackierung ist bestmögliche Farbabweckung und Korrosionsschutz gewährleistet.

Technische Daten:



Tragkraft:	2.500 kg
Eigengewicht (je nach Gabellänge):	ca. 70 kg
Hubhöhe pro Pumpenschlag:	11 mm
Lenkräder:	wahlweise Gummi, Nylon, Polyurethan
Gabelrollen:	wahlweise Nylon, Polyurethan
Lenkeinschlag:	230 °
Gabelängen:	810 oder 1150 mm
Breite über den Gabeln:	540 mm
Gabelbreite:	160 mm
Gabelhöhe bei max. Hub:	205 mm
Gabelhöhe abgesenkt:	85 mm

Ideales Handling durch 230-Grad-Lenkeinschlag

Die neue Generation des Handgabelhubwagens JUNIOR hat den Lenkeinschlag von 230 Grad und ist so auch für engste Räumlichkeiten geeignet.

Die Hydraulik, Schlüssel für längste Lebensdauer

Die Hydraulik ist das Herz des Hubwagens. Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten. Senkkolben, Pumpenkolben und Hubkolben sind gehärtet, geschliffen und hartverchromt und zusätzlich zwecks bester Passung und Haltbarkeit feingepolieret.

Dichtungen und Abstreifer sind in langen Testreihen erprobt und werden im Hinblick auf stärkste Belastung, Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit gewählt.

Ergonomischer Griff mit allen Funktionen

Der Hebel im Deichselgriff hat drei Funktionen: Heben - Fahren - Senken. Dies ermöglicht eine bequeme und sichere Bedienung. Der Deichselgriff ist so gestaltet, dass er in allen Lagen sicheres Greifen ermöglicht. Die Zugstange ist aus kräftigem, rechteckigem Profil mit zusätzlicher Verstärkung an der Halterung zur Hydraulik. Die stufenlos regulierbare Senkgeschwindigkeit schont Material und Boden; auch eine Last von 2.000 kg kann millimeterweise gesenkt werden.

Räder und Rollen:

Gummi-Lenkräder sorgen für weichen und leisen Transport. Sie schonen Fußboden und Last und gewährleisten durch hohe Griffigkeit maximale Bodenhaftung auf allen Belägen.

Nylon hat den geringsten Rollwiderstand und ist die preiswerteste Alternative, setzt jedoch glatten und ebenen Boden voraus.

Polyurethan bietet hohe Verschleißfestigkeit auf allen Bodenbelägen bei leisem und schonendem Transport.

Einfache Gabelrollen für den normalen leichten Transport.

Tandem-Gabelrollen für den Transport auf Rampen und bei allgemein schlechten Bodenverhältnissen.

Technische Änderungen vorbehalten.