



Manuvit patentierter Hubwagen Palbac mit verstellbarer Gabel Tragkraft 750-1000kg Gabellänge 825-1025 mm

Ausgestattet mit dem Patent auf variable Geometrie

Art. Nr.: 3544-OX

ab 2.619,80 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: ManuVit

Lenkradmaterial: Polyurethan

Kategorie: Gabelhubwagen

Gabelrollen: Ø 75 mm

Gabelrollenmaterial: Polyurethan

Hubwagen mit breitenverstellbare Gabel; von 400 bis 800 mm Spreizung innen. Ideal für den Transport von Möbeln und sperrigen Gegenständen. Diese können direkt vom Boden, ergonomisch schonend, aufgenommen werden. Bis zu 1000 kg Tragkraft. Die beiden Gabeln haben eine Länge von 105mm. Maximal 100mm Hubhöhe, wenn die Last auf dem gefalteten Blech steht. Oder bei normaler Nutzung (Abstellen auf der Oberseite der Gabeln) eine maximale Hubhöhe von 180mm, wie bei einem herkömmlichen Hubwagen. Ausgestattet mit 2 Fronträdern (75mm Durchmesser) und 2 Lenkrollen (125mm Durchmesser). Die Deichsel ist für den Transport leicht abnehmbar. Lieferung mit CE Plakette.

- Ausgestattet mit dem Patent auf variable Geometrie, ermöglicht die Palbac® das einfache Bewegen aller Arten von Lasten, die direkt auf dem Boden stehen, ohne auf eine Palette zurückgreifen zu müssen.
- Direkte Aufnahme des Gegenstandes vom Boden, ohne diesen anheben zu müssen. Ebenso direktes Abstellen möglich. Ausgezeichnete Stabilität während der gesamten Fahrt
- Eignet sich optimal für sperrige Gegenstände wie Schränke, Kisten, Behälter, Waschmaschinen, Kühlschränke, Aktenschränke etc. Ideal auch für Möbelspediteure und Umzugsunternehmen
- Das Eigengewicht beträgt 46 kg. Der Hersteller gibt 3 Jahre Garantie



Tragkraft (kg)	750	750	1000	1000
Länge der Gabeln (mm)	825	1025	825	1025
Abm. HT (BxHxT, mm)	1170 x 1100 x 555/980	1370 x 1100 x 555/980	1170 x 1100 x 555/980	1370 x 1100 x 555/980
Ø Räder (mm)	125			
Ø Rollen (mm)	75			
Material	Polyurethan			
Gewicht (kg)	40	46	40	46
Artikelnummer	9000000392	9000000393	9050000004	9050000005

DELTA Handfahrwerk - Technisches Datenblatt