

HANDHUBWAGEN HWM2000

MERKMALE

- Die besonders lange Gabel macht einen Transport von Waren in Überlänge möglich.
- Der geringe Radstand erlaubt angenehmes Rangieren, auch in engen Gängen.
- Durch die ergonomische Deichsel in praktischer Höhe ist eine einfache Handhabung garantiert.
- Die großen Nylon-Rollen überwinden kleinere Hindernisse problemlos.

Typ	Einheit	Wert
Traktionsgewicht	kg	2000
Hubhöhe	mm	200
Gesamtgewicht	kg	110
Lastschwerpunkt	mm	1045
Radstand	mm	2028
Wagenmaterial		Stahl

Typ	Einheit	Wert
Radmaterial		Nylon
Durchmesser der Lenkrollen	mm	200
Durchmesser der Lagerrollen	mm	70
Lenkungsart		mechanische Lenkung



Typ	Einheit	Wert
Höhe Deichsel	mm	1230
Gabelhöhe, abgesenkt	mm	85
Gesamtlänge	mm	2400
Gabellänge	mm	2000
Länge bis zur Gabelfläche	mm	400
Gesamtbreite	mm	540
Gabelbreite	mm	160
Min. Wenderadius	mm	2312

HAND PALLET TRUCK HWM2000

CHARACTERISTICS

- The particularly long fork makes it possible to transport goods in excess length.
- The short wheelbase allows pleasant maneuvering, even in narrow aisles.
- The ergonomic tiller at a practical height guarantees easy handling.
- The large nylon rollers easily overcome smaller obstacles.



Type	Unit	Value
Traction weight	kg	2000
Lifting height	mm	200
Total weight	kg	110
Load center	mm	1045
Wheelbase	mm	2028
Carriage material		Steel

Type	Unit	Value
Wheel material		Nylon
Diameter of swivel castors	mm	200
Diameter of bearing rollers	mm	70
Steering type		mechanical steering

Type	Unit	Value
Drawbar height	mm	1230
Fork height, lowered	mm	85
Total length	mm	2400
Fork length	mm	2000
Length to fork face	mm	400
Overall width	mm	540
Fork width	mm	160
Min. turning radius	mm	2312

TRANSPALETTE MANUEL HWM2000

CARACTÉRISTIQUES

- La fourche particulièrement longue permet de transporter des marchandises en surlongueur.
- L'empattement court permet des manœuvres agréables, même dans les allées étroites.
- Le timon ergonomique, situé à une hauteur pratique, garantit une manipulation aisée.
- Les gros rouleaux en nylon surmontent facilement les petits obstacles.

Type	Unité	Valeur
Poids de traction	kg	2000
Hauteur de levage	mm	200
Poids total	kg	110
Centre de gravité de la charge	mm	1045
Empattement	mm	2028
Matériau du wagon		Acier

Type	Unité	Valeur
Matériau de la roue		Nylon
Diamètre des roulettes pivotantes	mm	200
Diamètre des rouleaux de roulement	mm	70
Type de direction		direction mécanique



Type	Unité	Valeur
Hauteur du timon	mm	1230
Hauteur de la fourche, abaissée	mm	85
Longueur totale	mm	2400
Longueur de la fourche	mm	2000
Longueur jusqu'à la face de la fourche	mm	400
Largeur totale	mm	540
Largeur de fourche	mm	160
Rayon de braquage minimal	mm	2312