

## EDELSTAHL HANDHUBWAGEN

### MERKMALE

- Der Handhubwagen ist aus Edelstahl gefertigt und mit Rädern aus Nylon ausgestattet
- Er ist optimal geeignet für medizinische Bereiche und Nahrungsmittelindustrie
- Das rostfreie Material ist besonders hygienisch
- Der Edelstahlwagen ist sehr langlebig und hitzebeständig ausgelegt
- Die leichtgängigen Rollen überwinden kleinere Hindernisse ohne Probleme

Typ	Einheit	Wert
Marke		SolidHub
Wagenmaterial		Edelstahl
Traktionsgewicht	kg	2500
Hubhöhe	mm	200
Gesamtgewicht	kg	68
Lastschwerpunkt	mm	550
Radstand	mm	1180

Typ	Einheit	Wert
Höhe Deichsel	mm	1210
Gabelhöhe, abgesenkt	mm	85
Gesamtlänge	mm	1550
Gabellänge	mm	1150
Länge bis zur Gabelfläche	mm	400
Gesamtbreite	mm	550
Gabelbreite	mm	160
Min. Wenderadius	mm	1459



Typ	Einheit	Wert
Radmaterial		Nylon
Durchmesser der Lenkrollen	mm	180
Durchmesser der Lagerrollen	mm	70
Spurbreite, Lastrollen	mm	400
Lenkungsart		Mechanische Lenkung

## STAINLESS STEEL HAND PALLET TRUCK

### CHARACTERISTICS

- The hand pallet truck is made of stainless steel and equipped with nylon wheels
- It is optimally suitable for medical areas and food industry
- The stainless steel material is particularly hygienic
- The stainless steel trolley is designed to be very durable and heat resistant
- The smooth-running rollers overcome smaller obstacles without any problems

Type	Unit	Value
Brand		SolidHub
Traction weight	kg	2500
Lifting height	mm	200
Total weight	kg	68
Load center	mm	550
Wheelbase	mm	1180
Carriage material		Stainless steel

Type	Unit	Value
Drawbar height	mm	1210
Fork height, lowered	mm	85
Total length	mm	1550
Fork length	mm	1150
Length to fork face	mm	400
Overall width	mm	550
Fork width	mm	160
Min. turning radius	mm	1459



Type	Unit	Value
Wheel material		Nylon
Diameter of swivel castors	mm	180
Diameter of bearing rollers	mm	70
Track width, load rollers	mm	400
Steering type		Mechanical steering

## MANUEL TRANSPALETTE INOX

### CARACTÉRISTIQUES

- Le transpalette manuel est fabriqué en acier inoxydable et équipé de roues en nylon
- Il convient parfaitement aux secteurs médicaux et à l'industrie alimentaire
- Le matériau inoxydable est particulièrement hygiénique
- Le chariot en acier inoxydable est conçu pour être très durable et résistant à la chaleur
- Les rouleaux à roulement doux surmontent les petits obstacles sans aucun problème

Type	Unité	Valeur
Marque		SolidHub
Poids de traction	kg	2500
Hauteur de levage	mm	200
Poids total	kg	68
Centre de gravité de la charge	mm	550
Empattement	mm	1180
Matériau du wagon		Acier inoxydable

Type	Unité	Valeur
Hauteur du timon	mm	1210
Hauteur de la fourche, abaissée	mm	85
Longueur totale	mm	1550
Longueur de la fourche	mm	1150
Longueur jusqu'à la face de la fourche	mm	400
Largeur totale	mm	550
Largeur de fourche	mm	160
Rayon de braquage minimal	mm	1459



Type	Unité	Valeur
Matériau de la roue		Nylon
Diamètre des roulettes pivotantes	mm	180
Diamètre des rouleaux de roulement	mm	70
Largeur de la voie, galets de chargement	mm	400
Type de direction		Direction mécanique