



HU HS 10 B Scherengabelhubwagen mit handhydraulischem Hub

Tragfähigkeit 1.000 kg,
Gabelhöhe max. 800 mm

Eine Kombination aus Handgabelhubwagen und Hubtisch für den Transport und für das Heben von palettierten Lasten auf flexible Arbeitshöhen in Fertigung, Montage und Versand.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sicherheitsdeichsel mit den Funktionen: Schnellhub - Normalhub - Senken.
- Feinfühliges Absenken der Last durch dosierbare Senkgeschwindigkeit.
- Besonders robust durch einstufige Hydraulik.
- Überlastschutz durch Sicherheitsventil.
- Sicherheitsstützen für sicheren Stand bei angehobenen Gabeln.
- Geräuscharmer und leichter Lauf dank serienmäßiger Polyurethan-Bereifung von Lenk- und Lastrollen.

Technische Daten HU HS 10 B

Modell	HU HS 10 B
Art.-Nr.	N26600020
Tragfähigkeit Q, kg	1.000
Lastschwerpunkt c, mm	600
Gewicht, kg	122
Bereifung ¹	PUR/PUR
Lenkrollen, mm	180x50
Lastrollen, mm	75x50
Anzahl Räder/Lastrollen	2/2
Hub h ₃ , mm	715
Deichselhöhe max. h ₁₄ , mm	1.254
Gabelhöhe gesenkt h ₁₃ , mm	85
Gesamtlänge l ₁ , mm	1.725
Gesamtbreite b ₁ /b ₂ , mm	575
Gabelstärke s, mm	45
Gabelbreite e, mm	160
Gabelzinkenlänge l, mm	1.170
Gabelaußenabstand b ₅ , mm	540
Bodenfreiheit Mitte Radstand m ₂ , mm	18
Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm	1.986
Wenderadius W _a , mm	1.564

¹ PUR... Polyurethan

