



Schefer Gabelhubwagen AC-P mit 210° Lenkeinschlag Gabellänge 1150mm



Art. Nr.: SD1101019RTPACP

★★★★★ (eine Bewertung)

434,10 €

~~UVP 500,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✓ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 68 kg

Lenkradmaterial: Gummi

Min. Hubhöhe: 85 mm

Kategorie: Hubwagen

Max. Hubhöhe: 200 mm

Gabelrollen: 80x70 mm

Eigengewicht: 68 kg

Gabellänge: 1150 mm

Hersteller: Schefer

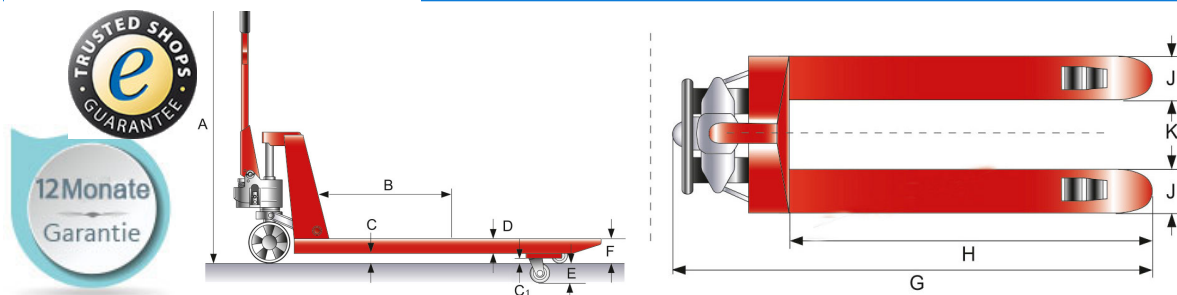
Gabelrollenmaterial: Polyurethan

Tragkraft: 2500 kg

Länge: 1550 mm

Gabelrollentyp: Tandem

Dieser Gabelhubwagen basiert auf dem Modell AC. Robust, aus verwindungsfreiem Stahl gebaut, besticht der AC-P durch seine Zuverlässigkeit im Dauereinsatz beim Verfahren palettierter Güter. Die wartungsfreie Hochleistungs- Hydraulikpumpe ist aus einem massiven Stück gefertigt und sorgt für einen leichtgängigen Pumpvorgang. Der Hydrauliktank ist in dem geschlossenen Vollmetallpumpengehäuse integriert und somit optimal geschützt. Die verstärkte Deichsel ist ergonomisch und griffsympathisch ummantelt. Mittels Handhebel werden von dort die Funktionen Heben, Fahren sowie das feinfühlig dosierbare Absenken gesteuert. Durch die Einfuhr rampe und die Einfuhr- und Ausfuhrrollen gelingt die Quereinfahrt in Paletten bestens. Der Lenkeinschlag von 210° macht das Rangieren auf engstem Raum möglich. Verarbeitung und Ausstattung künden den AC-P zum echten Allrounder, der serienmäßig mit einem Fußablasshebel ausgestattet ist.



Hinweis

Ab einer Abnahmemenge von 2 Stück und mehr erhalten Sie einen Rabatt! Bitte kontaktieren Sie uns vorab bei Interesse! Ab einer Menge von 6 Stück, kommen die Gabelhubwagen zerlegt an.

Tragfähigkeit (kg)	2500
Lastschwerpunkt (mm) B*	600
Gabelhöhe min. (mm) F*	85
Hub (mm) E*	115
Lenkräder (mm)	200x50 N
Gabelrollen tandem (mm)	80x70 P
Gabellänge (mm) H*	1150
Gabelbreite (mm) J*	160
Gabelweite (mm) K*	220
Gabeldicke (mm) D*	50
Bodenfreiheit (mm) C*	35
Bodenfreiheit (mm) C1*	9
Deichselhöhe max. (mm) A*	1240
Gesamtlänge (mm) G*	1550
Gewicht (kg)	68
Artikelnummer	1101019RTPACP

P=Polyurethan | G=Gummi | N=Nylon