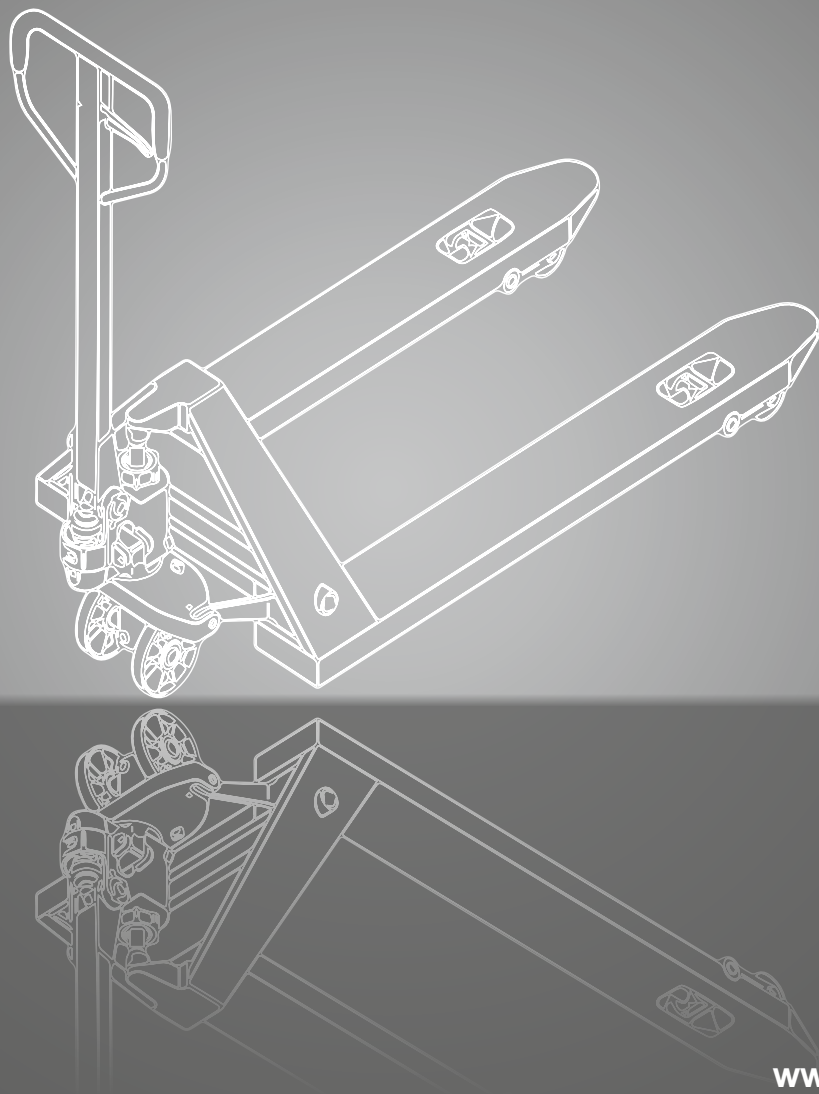


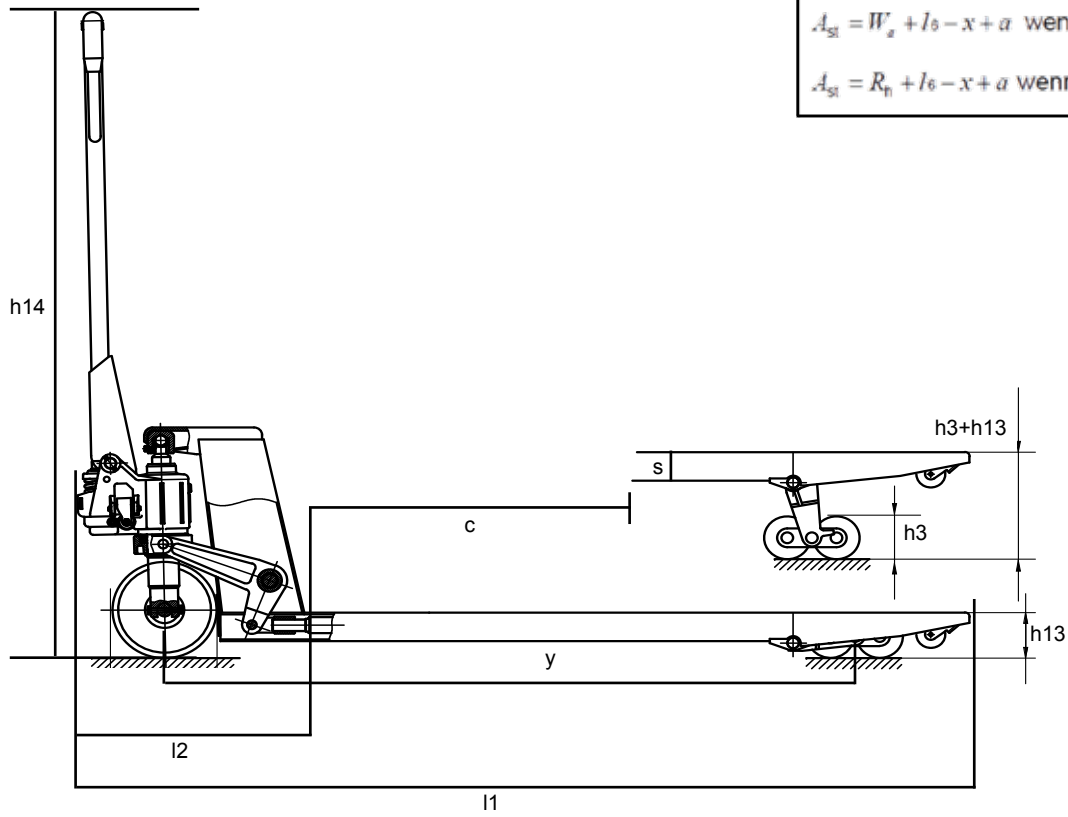
# HPT CPJ 25

CLARK Handhubwagen HPT CPJ25  
2500 kg



# ABMESSUNGEN

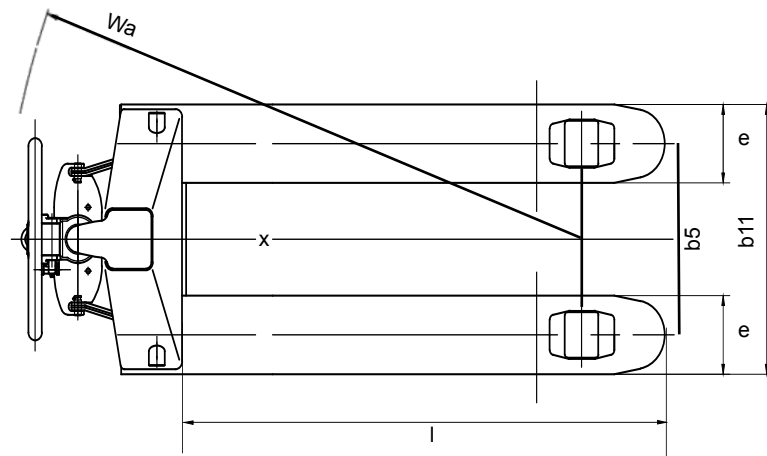
## HPT CPJ25



$$R_h = \sqrt{x^2 + \left(\frac{b_{12}}{2}\right)^2}$$

$A_{St} = W_x + l_5 - x + a$  wenn  $R_h < W_x$

$A_{St} = R_h + l_6 - x + a$  wenn  $R_h > W_x$



Die zugehörigen Werte finden Sie unter den entsprechenden Zeilennummern in der Tabelle „Technische Daten“.

# TECHNISCHE DATEN

## Technische Daten nach VDI 2198

Kennzeichen	1.1 Hersteller (Kurzbezeichnung)	CLARK	
	1.2 Typzeichen des Herstellers	HPT CPJ25	
	1.3 Antrieb	Manuell	
	1.4 Bedienung	Hand	
	1.5 Tragfähigkeit/Last	Q (kg)	2500
	1.6 Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
	1.8 Lastabstand	x (mm)	934
	1.9 Radstand	y (mm)	1165
Gewicht	2.1 Eigengewicht	kg	68
	2.2 Achslast mit Last hinten	kg	-
	2.2 Achslast mit Last vorne	kg	-
	2.3 Achslast ohne Last hinten	kg	-
	2.3 Achslast ohne Last vorne	kg	-
Rollen	3.1 Bereifung: Lenkrolle		Gummi
	3.1 Bereifung: Lastrollen		Polyurethan
	3.2 Rollengröße, vorne		200 x 50
	3.3 Rollengröße, hinten		80 x 70
	3.5 Rollen, Anzahl vorn/hinten		2 / 4
	3.6 Spurweite, vorn	b10 (mm)	170
	3.7 Spurweite, hinten	b11 (mm)	460
Grundabmessungen	4.4 Hub	h3 (mm)	115
	4.4 Hubhöhe	h3 + h13 (mm)	200
	4.9 Höhe Deichsel	h14 (mm)	1230
	4.15 Gabelhöhe gesenkt	h13 (mm)	85
	4.19 Gesamtlänge	l1 (mm)	1550
	4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2 (mm)	400
	4.21 Gesamtbreite	b1 (mm)	540
	4.22 Gabelzinkenmaße	s • e • l (mm)	55 x 160 x 1150
	4.25 Gabelaußenabstand	b5 (mm)	540
	4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	30
	4.33 Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast (mm)	1443
	4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast (mm)	1843
	4.35 Wenderadius	Wa (mm)	1377

Alle Angaben beziehen sich auf Fahrzeuge in Standardausführung.

Technische Verbesserungen und Änderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben sind für die Ausführung unverbindlich.

Alle Maßgaben unterliegen den üblichen Toleranzen (+ 5 % und - 10 %).

# AUSSTATTUNGSMERKMALE & VARIANTEN



## HPT CPJ25

Mit dem HPT CPJ25 bietet CLARK einen weiteren zuverlässigen Handhubwagen für Einsätze in der Industrie oder im Handel. Der CLARK HPT CPJ ist robust, servicefreundlich und leicht zu bedienen. Aufgrund seiner stabilen Stahlkonstruktion und einer Auswahl unterschiedlicher Rollen ist eine Nutzung auf verschiedenen Bodenverhältnissen möglich.

### Hohe Stabilität und bedienerfreundlich

- Ausstattung mit Ein- und Ausfahrrollen
- Laufruhig beim Verfahren, Heben und Senken
- Auch auf engstem Raum manövriert dank des großen Einschlagwinkels der Deichsel
- Unterschiedliche Gabellängen und Rollenausführungen erhältlich
- Bietet durch Verwendung hochwertiger und wartungsfreundlicher Pumpen hohe und zuverlässige Qualität

### Langlebig und robust

- Der stabile Rahmen ist pulverbeschichtet und garantiert eine lange Lebensdauer
- Überdruckventil zum Schutz vor Überladung
- Robuste verstellbare Schubstange, um Höhenunterschiede der Gabeln auszugleichen
- Massive Konstruktion der Druckstangen
- Optimal gestalteter Öffnungsbereich zwischen den Gabeln zum einfachen Beladen und besseren Schutz der Rollen

### Ergonomische und sichere Deichsel

- Geringer Kraftaufwand zur Bedienung der Hydraulik
- Der ummantelte Deichselgriff besitzt eine für den Bediener angenehme Grifffläche
- Stufenlose und feinfühlige Absenkung der abgerundeten Gabelzinken durch Proportionalhub

Ausstattung		HPT CPJ25
Lenkrollen	Nylon - häufig verwendeter Standard in der Industrie	X
	Poly - hohe Laufruhe für alle Anwendungsarten	X
	Gummi - guter Halt auch auf glatten Böden	•
Lastrollen	Nylon	X
	Poly	•

• = Serienausstattung; x = Option

CLARK Europe GmbH  
Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33  
47228 Duisburg/Germany  
Tel.: +49 (0)2065 499 13-0  
Fax : +49 (0)2065 499 13-290  
E-mail: Info-europe@clarkmheu.com  
www.clarkmheu.com

Händler: