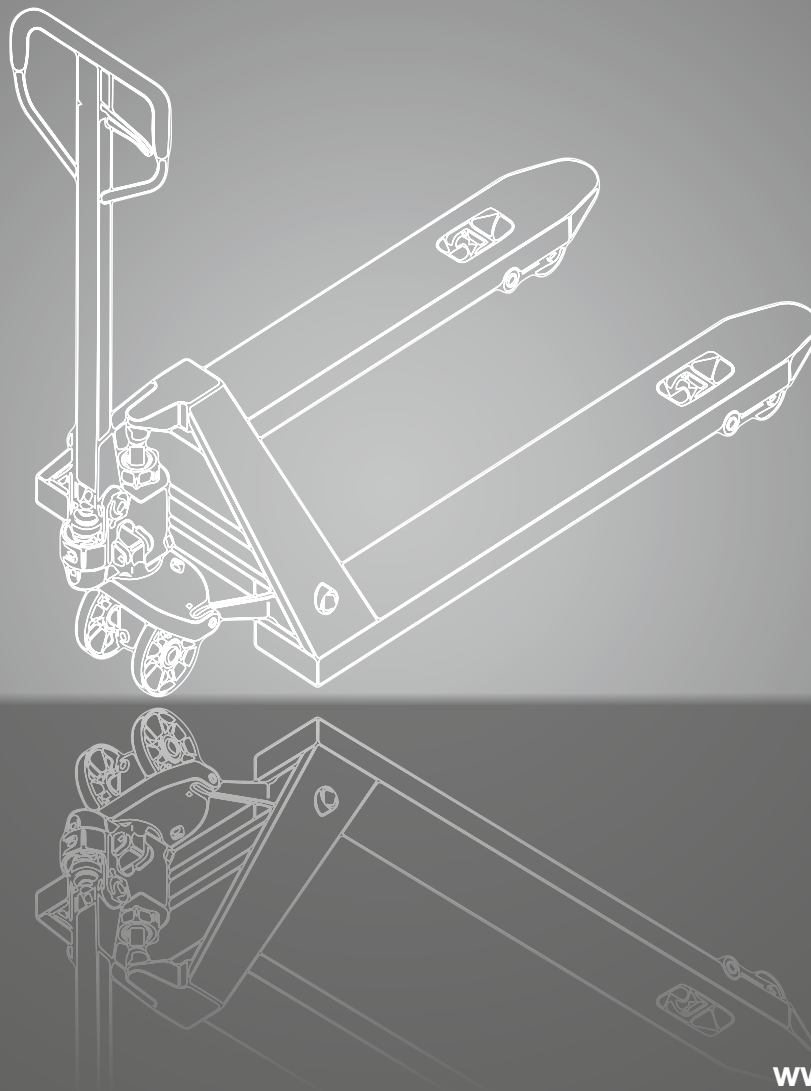


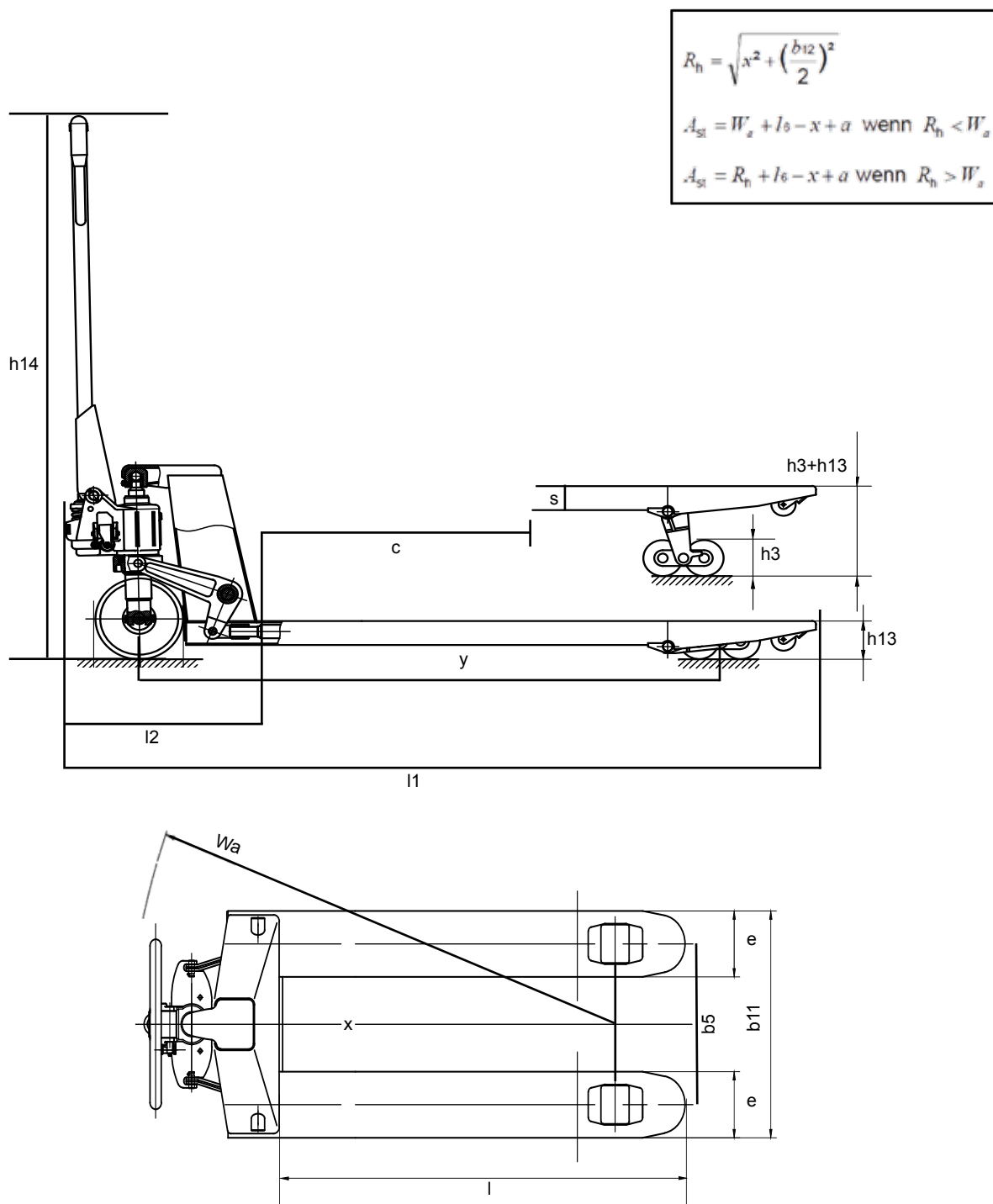
HPT CPJ 25

CLARK Handhubwagen HPT CPJ25
2500 kg



ABMESSUNGEN

HPT CPJ25



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 manövrierbar 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 feinfühlig 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: