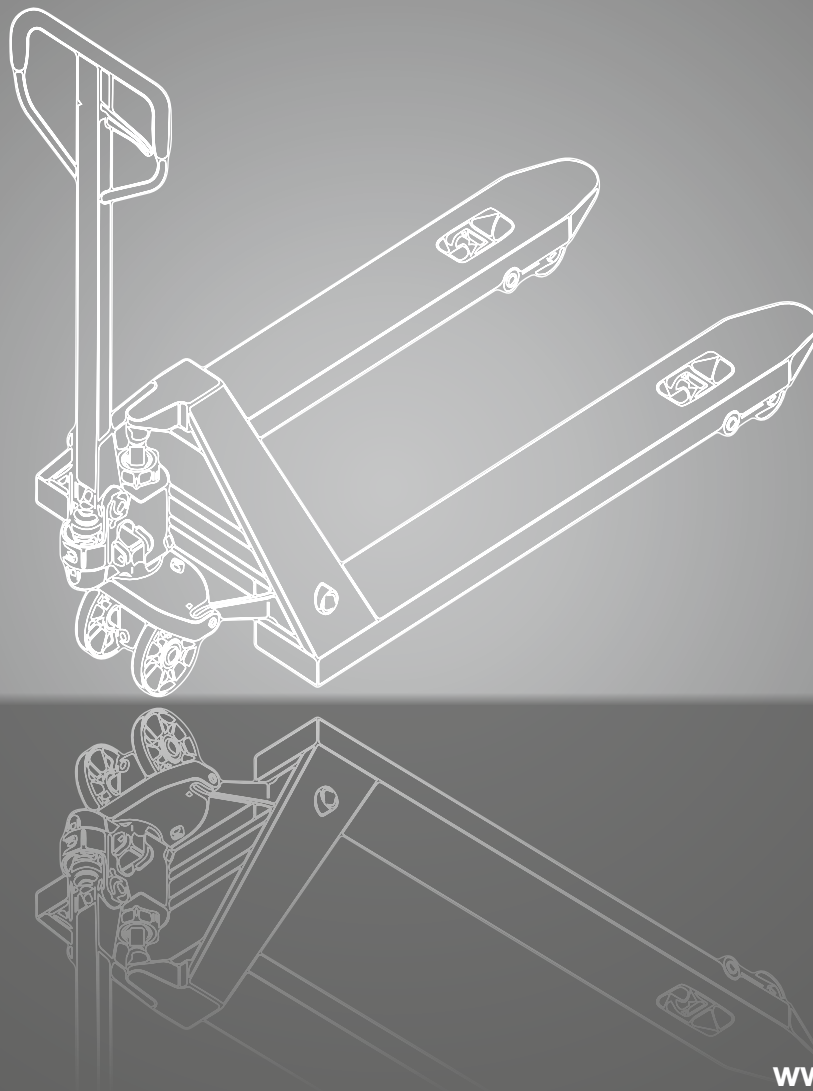


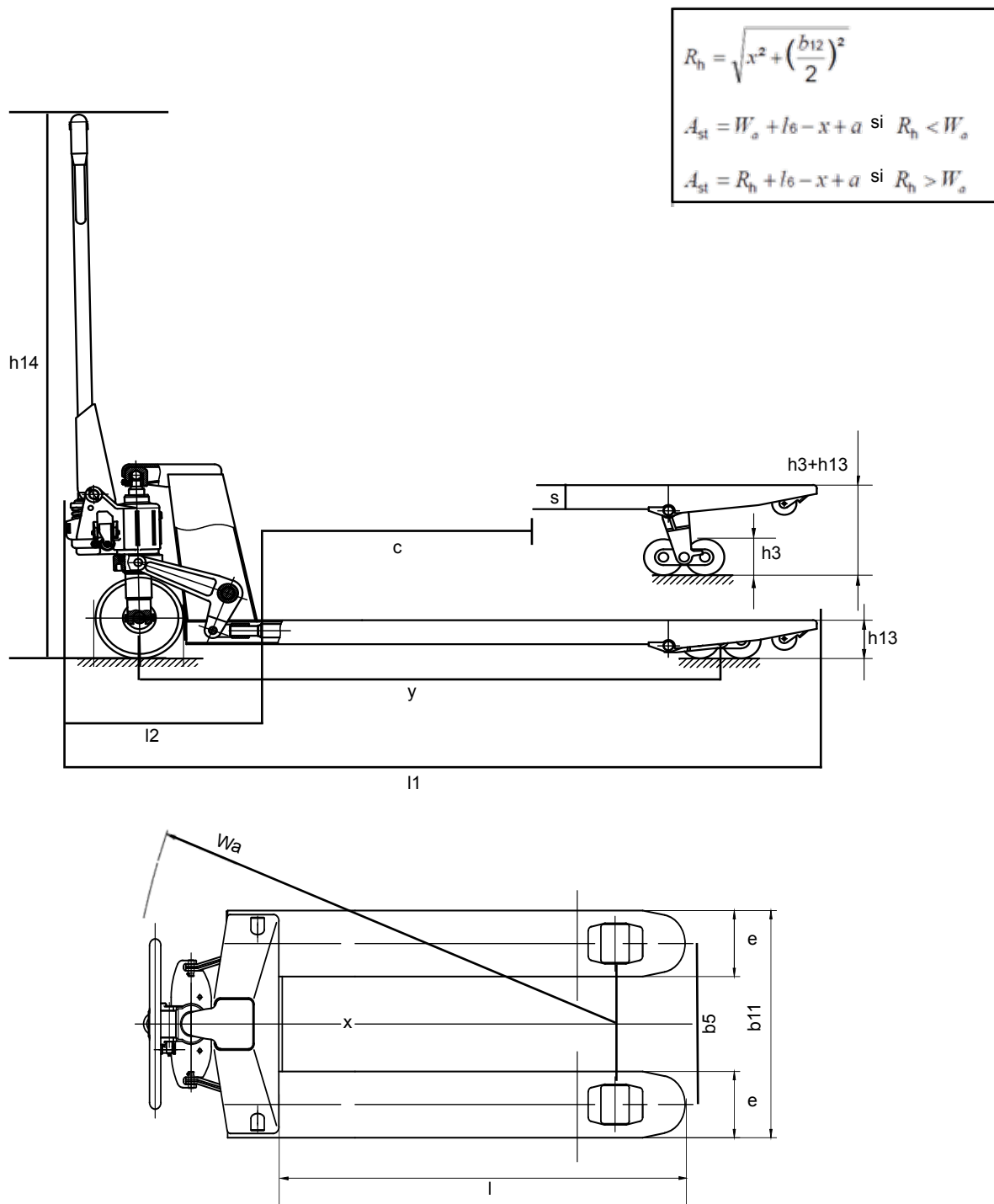
HPT CPJ 25

CLARK Transpalette manuel HPT CPJ25
2500 kg



DIMENSIONS

HPT CPJ25



Pour les données correspondantes, voir le Tableau des caractéristiques.

SPÉCIFICATIONS

Spécifications des produits selon VDI 2198

Spécification	1.1	Fabricant (Abréviation)	CLARK	
	1.2	Désignation du fabricant	HPT CPJ25	
	1.3	Entraînement	Manuellement	
	1.4	Type de cariste	Piéton	
	1.5	Capacité/charge nominales	Q (kg)	2500
	1.6	Distance du centre de la charge	c (mm)	600
	1.8	Distance de charge	x (mm)	934
	1.9	Empattement	y (mm)	1165
	Poids	2.1	Poids en service	kg
2.2		Charge par essieu, en charge arrière	kg	-
2.2		Charge par essieu, en charge avant	kg	-
2.3		Charge par essieu, sans charge arrière	kg	-
2.3		Charge par essieu, sans charge avant	kg	-
Pneus	3.1	Pneus : Roulements à roulettes	Caoutchouc	
	3.1	Pneus : Rouleaux de charge	Polyuréthane	
	3.2	Dimensions des pneus, avant	200 x 50	
	3.3	Dimensions des pneus, arrière	80 x 70	
	3.5	Roues, nombre avant/arrière	2 / 4	
	3.6	Profil, avant	b10 (mm)	170
	3.7	Profil, arrière	b11 (mm)	460
Dimensions	4.4	Levage	h3 (mm)	115
	4.4	Hauteur de levage	h3 + h13 (mm)	200
	4.9	Hauteur du timon	h14 (mm)	1230
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h13 (mm)	85
	4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1550
	4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches	l2 (mm)	400
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	540
	4.22	Dimensions des fourches	s • e • l (mm)	55 x 160 x 1150
	4.25	Distance entre bras des fourches	b5 (mm)	540
	4.32	Garde au sol, au centre de l'empattement	m2 (mm)	30
	4.33	Largeur d'allée, palettes de 1.000 x 1.200 transversales	Ast (mm)	1443
	4.34	Largeur d'allée, palettes de 800 x 1.200 longitudinales	Ast (mm)	1843
	4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1377

Toutes les données se réfèrent à des transpalettes de conception standard.

Les performances peuvent varier de + 5 % et - 10 % selon la tolérance d'efficacité du moteur et du système. Les performances indiquées représentent les valeurs nominales qui peuvent être obtenues dans les conditions de fonctionnement typiques d'une machine. Les produits et les spécifications de CLARK sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

HPT CPJ25

Avec le HPT CPJ25, CLARK propose un autre transpalette manuel fiable pour des applications dans l'industrie, l'artisanat et le commerce. Le CLARK HPT CPJ est robuste, facile à entretenir et à utiliser. Grâce à sa construction robuste en acier et à un choix de roulettes différentes, il peut être utilisé sur différents types de sols.

Grande stabilité et facilité d'utilisation

- Équipé de roulettes d'entrée et de sortie de palette
- Déplacement, levage et abaissement en douceur
- Manœuvrable même dans les espaces les plus étroits grâce à l'angle de braquage du timon
- Différentes longueurs de fourches et modèles de roulettes disponibles
- Les pompes de qualité et faciles à entretenir garantissent une fiabilité et excellente qualité de fonctionnement

Durable et robuste

- Le châssis revêtu de poudre garantit une longue durée de vie
- Soupape de surpression pour éviter les surcharges
- Barre de pression robuste et réglable pour compenser les différences de hauteur des fourches
- Construction massive des barres de pression
- Zone d'ouverture optimisée entre les fourches pour faciliter le chargement et mieux protéger les rouleaux

Timon ergonomique et sûr

- Peu d'effort pour commande hydraulique
- La poignée de timon gainée avec une surface agréable au toucher
- Abaissement progressif et sensible des fourches arrondies lors de la course proportionnelle

Équipement		HPT CPJ25
Roue de direction	Nylon - Norme couramment utilisée dans l'industrie	X
	Poly - Fonctionnement très silencieux pour tous les types d'applications	X
	Caoutchouc - Bonne adhérence même sur les sols lisses	•
Rouleau de chargement	Nylon	X
	Poly	•

• = Équipement standard; x = option

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

Distributeur: