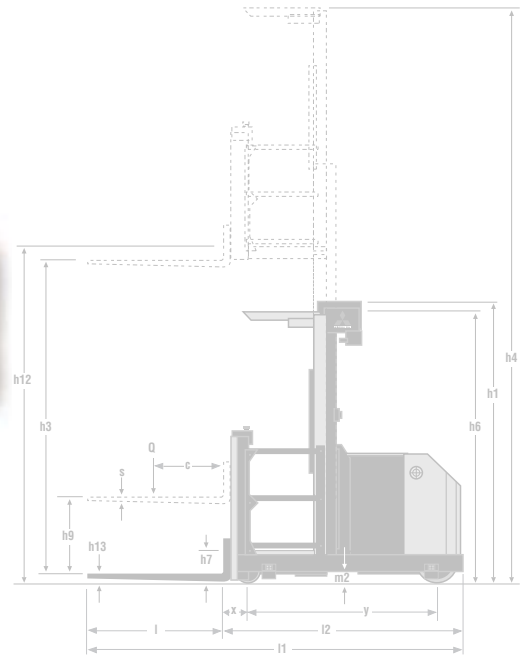




Préparateur de commandes à grande hauteur 0,8 • 1,0t



**OPBH08K
OPBH10K C
OPBH10K
OPBH10K H**



Caractéristiques								
1.1	Fabricant			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	1.1	Mitsubishi
1.2	Modèle			OPBH08K	OPBH10K C	OPBH10K	1.2	OPBH10K H
1.3	Mode de propulsion (Electrique, Diesel, Essence, Gaz)			électrique	électrique	électrique	1.3	électrique
1.4	Type de conduite (Conducteur accompagnant, porté debout, porté assis)			porté debout	porté debout	porté debout	1.4	porté debout
1.5	Capacité nominale	Q	t	0.8	1.0	1.0	1.5	1.0
1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	400 - 600	400 - 600	400 - 600	1.6	400 - 600
1.8	Distance de la charge: axe roues porteuses /dos tablier (fourches abaissées)	x	mm	175	175	175	1.8	175
1.9	Empattement (fourches abaissées)	y	mm	1415	1505	1595	1.9	1685
Poids								
2.1	Poids du chariot (avec charge et batterie)		kg	4150	4810	5260	2.1	5520
2.2	Poids s/essieu (avec charge et batterie) côté conducteur/charge		kg	1470 / 2x 1340	1610 / 2x 1600	1780 / 4x 870	2.2	1940 / 4 x 895
2.3	Poids s/essieu (sans charge, avec batterie) côté conducteur/charge		kg	1950 / 2x 700	2170 / 2x 820	2340 / 4x 480	2.3	2500 / 4 x 505
Bandages et roues								
3.1	Bandages (R- caoutchouc / Vul- vulkollan) côté conducteur/charge			Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul	3.1	Vul / Vul
3.2	Dimensions roues porteuses (diamètre x largeur)		mm	200 x 80	200 x 80	200 x 80	3.2	200 x 80
3.3	Dimensions roue motrice (diamètre x largeur)		mm	343 x 114	343 x 114	343 x 114	3.3	343 x 114
3.5	Nombre de roues (x=motrice) côté conducteur/charge			1 x / 2	1 x / 2	1 x / 4	3.5	1 x / 4
3.6	Largeur voie (au centre des roues) côté charge	b10	mm	1000	1000	1100	3.6	1100
Dimensions								
4.2	Hauteur mât replié	h1	mm	2567	3234	3234	4.2	3234
4.4	Levée	h3	mm	4750	6750	6750	4.4	6750
4.5	Hauteur mât déployé	h4	mm	7080	9080	9080	4.5	9080
4.7	Hauteur au sommet du protège-conducteur	h6	mm	2330	2330	2330	4.7	2330
4.8	Hauteur siège (comprimé) ou plateforme	h7	mm	250	250	250	4.8	250
4.10	Hauteur maximale des longerons	h8	mm	220	220	220	4.10	220
4.11	Levée supplémentaire	h9	mm	800	800	800	4.11	800
4.14	Hauteur du plancher, cabine levée	h12	mm	5000	7000	7000	4.14	7000
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h13	mm	85	85	85	4.15	85
4.19	Longueur hors-tout	l1	mm	2960	3050	3140	4.19	3230
4.20	Longueur partie motrice (au dos des fourches)	l2	mm	1810	1900	1990	4.20	2080
4.21	Largeur hors-tout du châssis	b1 / b2	mm	1100	1100	1300	4.21	1300
4.22	Dimensions fourches (épaisseur / largeur / longueur)	s / e / l	mm	40 / 120 / 1150	40 / 120 / 1150	40 / 120 / 1150	4.22	40 / 120 / 1150
4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm	560	560	560	4.24	560
4.25	Largeur extérieure des fourches	b5	mm	540	540	540	4.25	540
4.27	Largeur sur les galets latéraux (min.)	b6	mm	1300 - 1700	1300 - 1700	1500 - 1700	4.27	1500 - 1700
4.32	Garde au sol, au centre de l'empattement (fourches abaissées)	m2	mm	60	60	60	4.32	60
4.33	Largeur d'allée (Ast) palette de 1000 x 1200 mm en travers	Ast	mm	1400	1400	1500	4.33	1500
4.34	Largeur d'allée (Ast) palette de 800 x 1200 mm en long	Ast	mm	1300	1300	1500	4.34	1500
4.35	Rayon de giration (fourches abaissées)	Wa	mm	1660	1750	1840	4.35	1930
4.41	Largeur en bout d'allée (palette de 1000 x 1200 mm en long) + 200mm		mm	3340	3430	3520	4.41	3610
Performances								
5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	5.1	9.0 / 9.0
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.29 / 0.33	0.28 / 0.33	0.28 / 0.33	5.2	0.28 / 0.33
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.30 / 0.22	0.32 / 0.22	0.32 / 0.22	5.3	0.32 / 0.22
5.10	Frein de service (mécanique/hydraulique/électrique)			électrique	électrique	électrique	5.10	électrique
Moteurs								
6.1	Moteur de traction (S2 60 min)		kW	5.5	5.5	5.5	6.1	5.5
6.2	Moteur de pompe (S3 15%)		kW	9.1	9.1	9.1	6.2	9.1
6.4	Tension de la batterie/capacité (5 heures)		V /Ah	48 / 292	48 / 438	48 / 584	6.4	48 / 730
6.5	Poids de la batterie		kg	500	700	900	6.5	1100
Divers								
8.1	Système de contrôle de vitesse			sans palier	sans palier	sans palier	8.1	sans palier

OPBH08K • OPBH10K C • OPBH10K • OPBH10K H

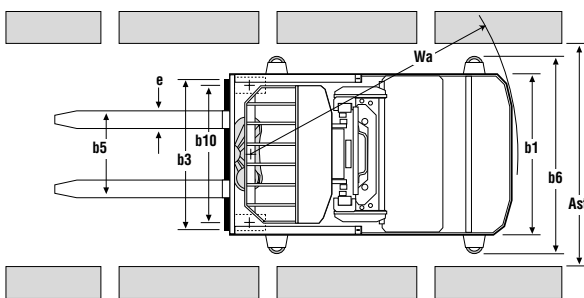
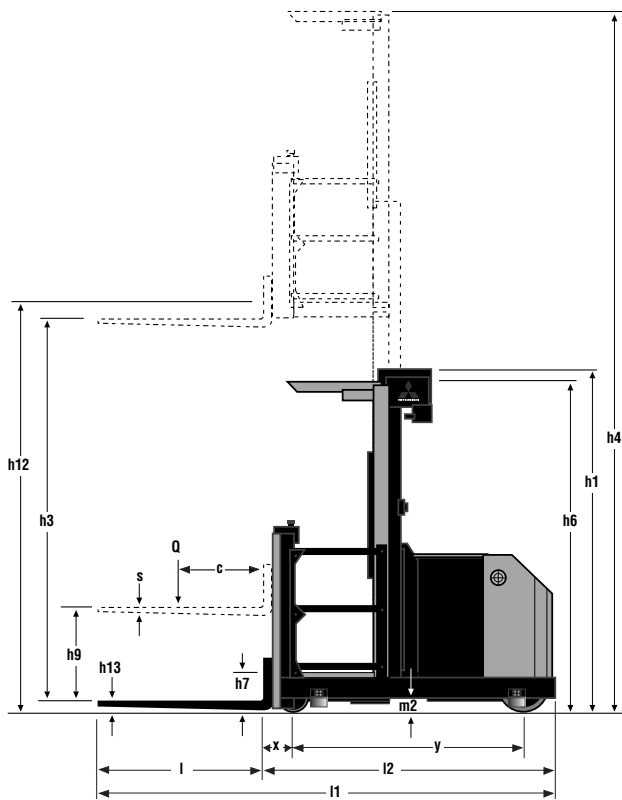
0,8t • 1,0t • 1,0t • 1,0t



Machines issues d'un sens pratique élémentaire et d'un savoir-faire professionnel, dont le but est d'optimiser le rendement en tenant compte des particularités de chaque application

Au coeur des chariots de cette famille, une électronique de pointe ayant déjà fait ses preuves auprès de notre gamme très appréciée de chariots rétractables. La séduisante console de direction et de contrôle n'est autre que celle utilisée sur le préparateur de commandes pour prise au sol Mitsubishi.

Des grandes vitesses de levage, d'abaissement et de déplacement augmentent leur rendement et réduisent les cycles de travail, ce qui contribue positivement à la préparation des commandes et plus directement aux bénéfices de l'entreprise. Les modèles **OPBHK** sont originaux et révolutionnaires. Ils sont très stables et possèdent des capacités résiduelles élevées.



Chariots faits pour se surpasser lorsque les journées sont longues et le temps pour l'entretien est restreint

- fonctions opérationnelles entièrement programmables et freinage électrique. Adaptation parfaite des performances aux conditions de travail.
- dossier capitonné pour le cariste se rabattre en siège pour agrémenter le confort du cariste, lors de déplacements plus longs entre les zones de prélèvements
- frein de stationnement électro-magnétique
- une vaste sélection de fonctions auto diagnostic accélère le dépiage de pannes. Les problèmes éventuels sont rapidement isolés et les temps morts ainsi réduits au minimum



L'entretien est grandement simplifié, grâce à la pratique porte d'accès pivotante



Lorsque la **fiabilité**

prime avant tout...

Modèle	Mât	h12 Haut. plancher nacelle levée (mm)	h4 Hauteur mât déployé (mm)	h1 Hauteur mât abaissé (mm)	h3+h13+h9 Hauteur max.. des fourches (mm)	h12+1500 Hauteur des prélèvements (mm)
	Line	4.4+4.8	4.5	4.2	4.4+4.15+4.11	4.4+4.5+1500
OPBH08K	Triplex	4000	6080	2234	4635	5500
		5000	7080	2567	5635	6500
OPBH10K C	Triplex	4000	6080	2234	4635	5500
		5000	7080	2567	5635	6500
		6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
OPBH10K	Triplex	6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
		7000	9080	3234	7635	8500
		7500	9580	3400	8135	9000
		8000	10080	3567	8635	9500
OPBH10K H	Triplex	6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
		7000	9080	3234	7635	8500
		7500	9580	3400	8135	9000
		8000	10080	3567	8635	9500
		8500	10580	3734	9135	10000
		9000	11080	3900	9635	10500



● **Différentes largeurs de châssis, multiples options de mâts et fonctions opérationnelles programmables pour une polyvalence d'utilisation sans égal**

- vitesses de levage et d'abaissement élevées permettant une grande productivité lors de la préparation des commandes
- deux largeurs de châssis pour répondre aux exigences du travail autant en travées étroites qu'à grande hauteur
- grande sélection de mâts permettant d'accéder à chaque recoin de votre entrepôt
- opération douce et confortable avec une grande visibilité panoramique pour préparer les commandes en toute quiétude et en toute sécurité
- un tapis en caoutchouc amortit efficacement le bruit pour un environnement tranquille et confortable
- console de direction et de contrôle abritant toutes les fonctions opérationnelles. Normalement installée côté fourches pour une utilisation en tout confort, la console peut également être montée côté mât en option
- pour une plus grande polyvalence d'utilisation, un rail de support optionnel permet de déplacer horizontalement la console complète
- système d'échange rapide de batterie disponible en option



Console de conduite et de contrôle ergonomique conçue pour confort et simplicité d'utilisation

● **Avec Mitsubishi, le choix est simple...**

L'éthique Mitsubishi Forklift Trucks, repose sur la qualité et la fiabilité. Notre philosophie est d'arriver à 100% de performance et zéro défaut. Nos chariots élévateurs sont conçus de manière à garantir une fiabilité totale dans toutes les conditions de travail.

Que ce soit dans les domaines de la recherche, de la conception, de la fabrication, de la distribution ou du support régional, nous avons établi des standards qui garantissent que lorsque le succès de votre entreprise dépend d'un chariot de magasinage, vous pouvez compter sur Mitsubishi. Chez Mitsubishi Forklift Trucks, la fiabilité du produit et la satisfaction du client ne sont pas seulement de vagues concepts. Ils reflètent notre état d'esprit permanent.



WFGM0126 (5/99) ok
© 1999 MCFE
Printed in The Netherlands
mitforklift@mcf.nl
www.mitforklift.com

NOTE: Performance specifications may vary depending on standard manufacturing tolerances, vehicle condition, types of tyres, floor or surface conditions, applications, or operating environment. Trucks may be shown with non-standard options. Specific performance requirements and locally available configurations should be discussed with your Mitsubishi Lift Truck Distributor. Mitsubishi follows a policy of continual product improvement. For this reason, some materials, options and specifications could change without notice.