

AMLIFT

Combi 40-12 latéral
Combi 40-14 latéral
Combi 45-12 latéral
Combi 50-12 latéral

Chariot latéral thermique



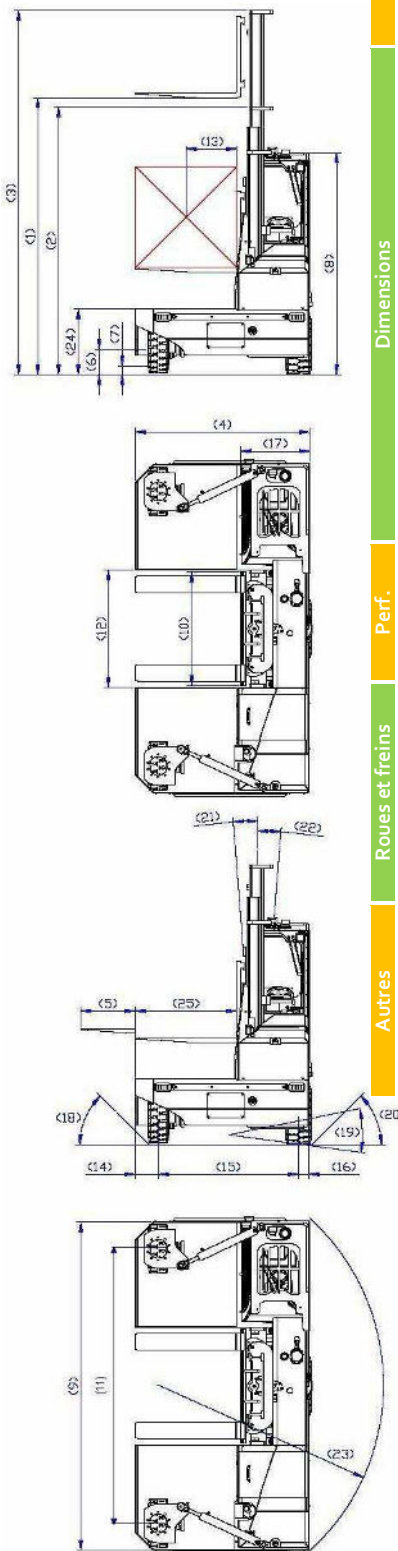
***Des chariots
Pleins de bons sens !***

*40 ans d'expérience
Un savoir – faire de renommée nationale*



www.amlift.fr

AMLIFT



Constructeur		AMLIFT	AMLIFT	AMLIFT	AMLIFT		
Spécifications	Modèle		40-12 latéral	40-14 latéral	45-12 latéral	50-14 latéral	
	Capacité nominale	kg	4000	4000	4500	5000	
	Centre de gravité de la charge	13 mm	600	700	600	600	
	Mode de propulsion		Diesel/GPL				
	Conducteur		Assis				
	Equipement roues avant/arrière		PPS				
Roues côté charge / côté conducteur		2/1					
Dimensions	Mât levée standard	1 mm	4040	4040	4040	4040	
	Mât levée libre standard		-	-	-	-	
	Fourches – Ep. x l x L		mm	1200x200x50	1400x200x50	1200x200x50	1400x200x50
	Inclinaison mât Av / Ar	21/22 °		3/5	3/5	3/5	3/5
	Longueur hors tout	9 mm	3900				
	Largeur hors tout	4 mm	2050	2250	2050	2250	
	Hauteur mât rentré	2 mm	3000				
	Hauteur mât développé	3 mm	5095				
	Hauteur cabine hors tout	8 mm	2570				
	Course sortie de mât	5 mm	1300	1500	1300	1500	
	Largeur échancrure	12 mm	1400				
	Ecartement des fourches	10 mm	1350				
	Hauteur de la plateforme	24 mm	750				
	Largeur plateforme utile	25 mm	1200	1400	1200	1400	
Larg. capot arrière/talon des fourches	17 mm	850					
Garde au sol au point le plus bas	7 mm	185					
Rayon de braquage Carousel	23 mm	2590					
Largeur des allées – marche latérale		mm	2350	2550	2350	2550	
Perf.	Coefficient stabilité		Euronorme				
	Vitesse de translation	km/h	20				
	Rampe admissible (charge/vide)	%	15				
	Poids à vide	Kg	9500	9800	9500	9800	
Poinçonnement en charge maxi	Kg/cm ²	15	16.40	15	16.40		
Roues et freins	Pneus-Dim côté charge 23x10 – 12 mm		mm 580 x 240				
	Pneus-Dim côté conducteur 28x12.5 – 15mm		mm 720 x 295				
	Empattement	11 mm	3258				
	Entraxe de roues	15 mm	1658	1858	1658	1858	
	Déport axe roues côté charge	14 mm	272				
	Déport axe roues côté conducteur	16 mm	121				
Autres	Freins à pied sur 3 roues		Hydrostatique				
	Frein de parking sur 3 roues		Hydraulique				
	Moteur Diesel - KUBOTA V33000 TE	kw	62				
	Moteur GPL – GM 4300 – 4.3 litres	Kw	72				
	Capacité batterie	Volts	12				
	Transmission		3 roues motrices hydrostatiques				
	Nombre de vitesses AV/Ar		1/1				
Pression hydraulique de travail max	Bar	225					
Direction		hydraulique					

Mâts C40-12, C40-14, C45-12, C50-14 Latéral				
TYPE DE MÂT	HAUTEUR DE LEVEE	MÂT BAISSÉ	LEVEE LIBRE	MÂT LEVE
Duplex	4040	3000	-	5095
Duplex	4530	3245	-	5585
Duplex	4872	3416	-	5927
Duplex	5500	3730	-	6555
Duplex LTT	4040	3000	1800	5095
Duplex LTT	4530	3245	2045	5585
Duplex LTT	4872	3416	2216	5927
Duplex LTT	5500	3730	2600	6555
Triplex	5475	2850	1675	6700
Triplex	6000	3025	1850	7225
Triplex (inclinaison +/-2°)	6500	3192	2016	7725

Tous les systèmes de sécurité correspondent aux normes en vigueur. Nos chariots élévateurs possèdent toutes les caractéristiques requises par la Directive Européenne N° 89/392 CEE relatives aux chariots élévateurs à fourches



VENTE LOCATION MAINTENANCE DE MATÉRIELS DE MANUTENTION ET BTP

MULHOUSE (Siège)
03 89 63 41 10
COLMAR
03 89 20 91 74
SÉLESTAT
03 88 92 92 24
STRASBOURG
03 88 08 18 20
BESANCON
03 81 21 64 36

altodis.fr