

AMLIFT

**Chariot
multidirectionnel
électrique**

AGILIFT

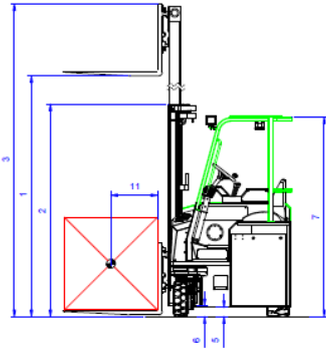


**GROUPE
ALTODIS**

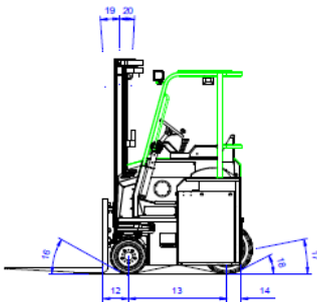
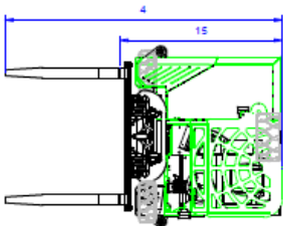
VENTE LOCATION MAINTENANCE DE MATÉRIELS DE MANUTENTION ET BTP

MULHOUSE (Siège)
03 89 63 41 10
COLMAR
03 89 20 91 74
SÉLESTAT
03 88 92 92 24
STRASBOURG
03 88 68 18 20
BESANÇON
03 81 21 64 36

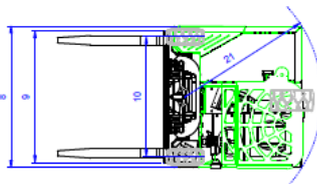
altodis.fr



MODE LATERAL



MODE FRONTAL



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 relative aux chariots élévateurs à fourches.

Spécifications				
Fabricant				AMLIFT
Modèle				Agilift
Capacité nominale		kg		2500 / 3000
Centre de gravité de la charge		mm		500
Mode de propulsion				Batterie
Conducteur				Assis
Equipement – roues avant / arrière				Bandages caoutchouc crantés
Roues motrices côté charge / conducteur (x motrice)				2 (x) / 1
Dimensions				
Mât levée standard (h3) Duplex	1	mm		4000
Levée Libre standard (h2)		mm		-
Fourches – Epaisseur x Largeur x Longueur		mm		50 x 125 x 1200
Inclinaison des fourches Av / Ar		°		3 / 5
Longueur hors tout (avec fourches 1200 mm)	4	mm		2700
Largeur hors tout	8	mm		1500
Hauteur mât rentré (h1)	2	mm		2670
Hors tout mât développé (h4)	3	mm		4850
Hauteur cabine hors tout	7	mm		2250
Ecartement maxi des fourches	10	mm		1345
Longueur du capot arrière au talon des fourches	15	mm		1500
Garde au sol sous le mât	5	mm		125
Garde au sol au point le plus bas	6	mm		100
Largeur tablier	9	mm		1400
Positionneur hydraulique de fourches avec TDL intégré (+/- 100 mm)		mm		160 – 1200 (Axe fourche)
Rayon de braquage Carrousel		mm		Ø 1450
Performance				Euronorme
Coefficient stabilité				
Vitesse de translation		km/h		11
Rampe admissible		%		10
Poids à vide		kg		6500
Poinçonnement en charge roue avant		kg/cm ²		17.07
Roues et freins				
Roues – Dimensions côté charge		mm		Dia 406 x Larg 178
Pneus – dimensions côté conducteur		mm		Dia 559 x Larg 254
Empattement		mm		1280
Entraxe de roues	13	mm		1070
Déport axes roues côté charge	12	mm		280
Déport axe roue côté conducteur	14	mm		150
Frein à pied sur 2 roues				Electrique
Freinage au lever de pied par régénération de courant				
Propulsion				
Capacité batterie		V/ah		48 / 775
AC Electrique moteur de traction x 2		V/kW		48 / 5
AC Electrique moteur de pompe		V/kW		48 / 14
Nombre de vitesses Av / Ar				1 / 1
Direction				Hydraulique
Mâts AGILIFT 25 Electrique				
TYPE DE MAT	HAUTEUR DE LEVEE h3	MAT BAISEE h1	LEVEE LIBRE h2	MAT LEVE h4
Triplex	4900	2243	1318	5778
Triplex	5500	2443	1518	6378
Triplex	6000	2643	1718	6878

Sous réserve de modifications & d'améliorations techniques du constructeur