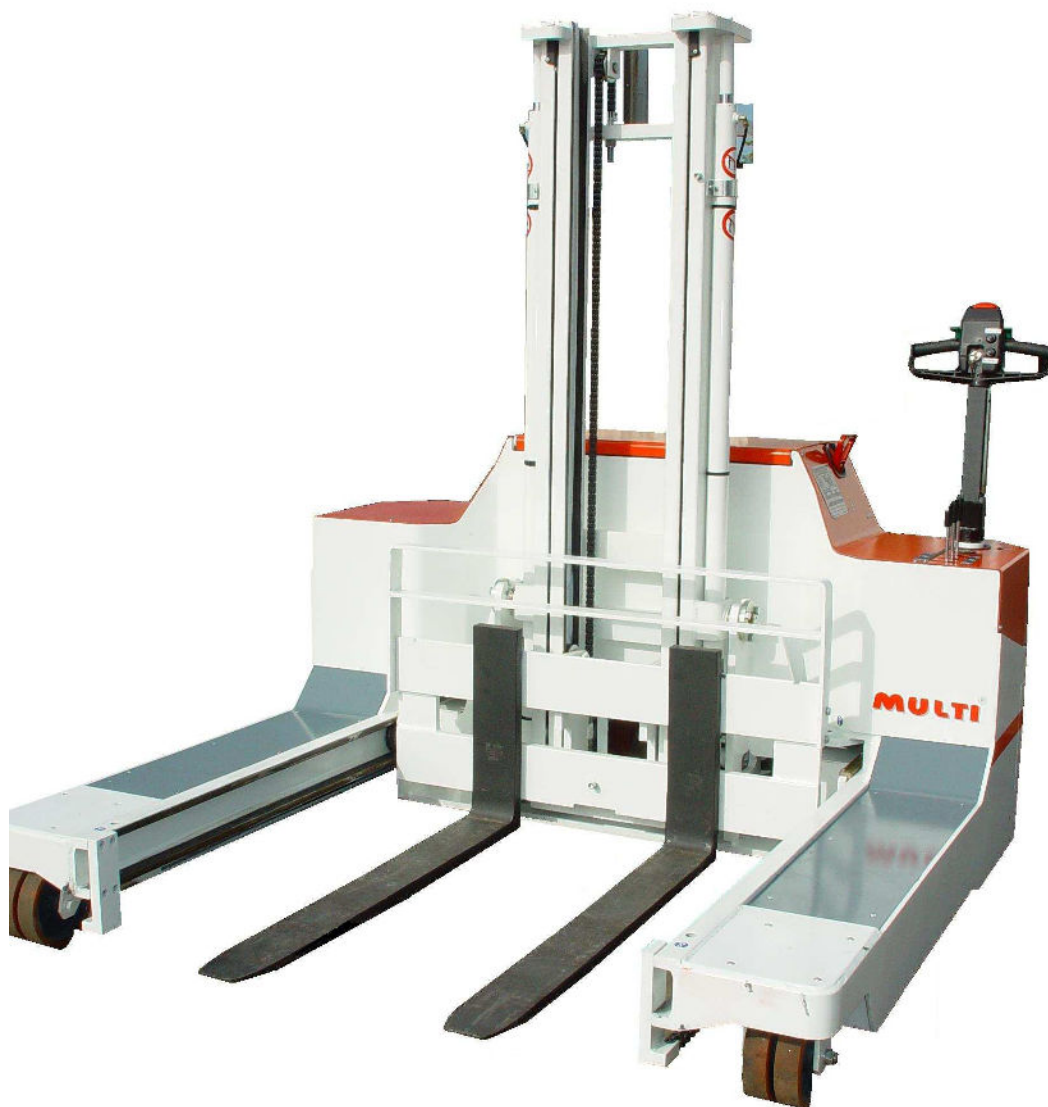


AMLIFT

MULTI 16
MULTI 20

Gerbeur électrique multidirectionnel à mât rétractable



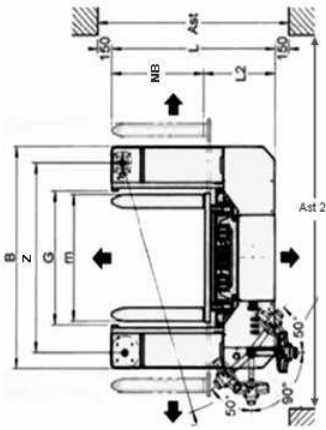
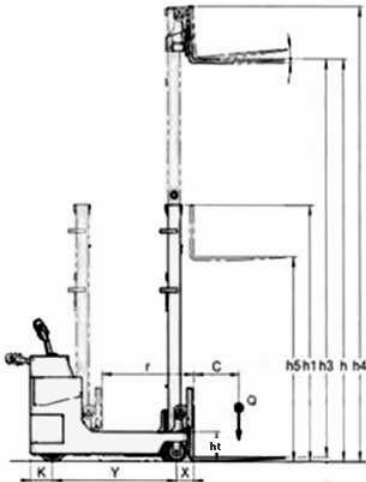
GROUPE
ALTODIS

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

AMLIFT



Spécifications	Fabricant		AMLIFT		AMLIFT		
	Modèle		MULTI 16		MULTI 20		
	Capacité nominale		Kg	1600		2000	
	Centre de gravité de la charge		C	mm		1/2 NB	
	Mode de propulsion		Batterie				
	Conducteur		Accompagnant				
	Equipement roues Av/Ar		Vulkollan				
	Roues côté charge / batterie		4/1 (motrice)				
Dimensions	Mât Duplex levé standard	H3	mm	3120			
	Levé libre standard		mm	70			
	Levée libre sur demande	H2	mm	1590			
	Hauteur mât baissé	H1	mm	2115			
	Hauteur mât levé	H4	mm	3645			
	Fourches – Ep. x larg. x Long.		mm	35 x 130 x NB	40 x 130 x NB		
	Inclinaison des fourches Av / Ar		°	2 / 4			
	Larg. capot Ar / talon des fourches	L2	mm	780			
	Largeur hors tout	L	mm	780 + NB			
	Longueur hors tout	B	mm	2100			
	Largeur utile avec tablier standard	B1	mm	800 – 1000 – 1200			
	Course de sortie de mât	H6	mm	NB + 70			
	Distance entre longerons		mm	1266			
	Hauteur des longerons	NB	mm	300			
	Porte à faux des fourches -du milieu de l'axe Av	H9	mm	205			
	Porte à faux arrière – de l'axe de roues			240			
	Ecartement des essieux (plateforme 1200mm)			1605			
Voie-par rapport à l'axe médian			1790				
Rayon de braquage (plateforme 1200mm)	Wa	mm	2640				
Larg. allée (plateforme 1200mm) marche lat./front.		mm	2280 / 2400				
Performances	Vitesse de translation avec/sans charge		Km/h	5 / 5.5			
	Vitesse de levée avec /sans charge		m/s	0.13 / 0.20			
	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.25 / 0.18			
	Rampe admissible avec/sans charge		%	4.5 / 7.5			
	Poids à vide avec / sans batterie		Kg	2970 / 2600			
	Poids /roue avec charge-côté charge/côté batterie mât rentré			915 / 2740			
	Poids /roue avec charge-côté charge/côté batterie mât sorti			1950 / 670			
Roues	Roues dim. côté fourches /côté batterie.			200 / 300			
	Garde au sol – carrosserie / longerons		mm	70			
	Frein			Electronique			
Propulsion	Batterie au plomb – (durée 5 heures)			24 / 420			
	Poids batterie		V/Ah	370			
	Moteur de traction		Kw	2			
	Moteur de pompe		Kw	4			
Direction assistée			Electrique				

Mâts MULTI 16 et MULTI 20 avec Tablier Standard				
TYPE DE MÂT	HAUTEUR DE LEVEE	MÂT BAISSÉ	LEVEE LIBRE	MÂT LEVE
Duplex	3120	3115	-	3645
Duplex	3220	2165	-	3745
Duplex	3320	2215	-	3845
Duplex	3420	2265	-	3945
Duplex	3520	2315	-	4045
Duplex	3720	2415	-	4245
Duplex	3820	2465	-	4345
Duplex	3920	2515	-	4445
Duplex	4020	2565	-	4545
Duplex	4120	2615	-	4645
Duplex LTT	3120	2115	1590	3645
Duplex LTT	3220	2165	1640	3745
Duplex LTT	3320	2215	1690	3845
Duplex LTT	3420	2265	1740	3945
Duplex LTT	3520	2315	1790	4045
Duplex LTT	3720	2415	1890	4245

Mâts MULTI 16 et MULTI 20 avec Tablier Standard				
TYPE DE MÂT	HAUTEUR DE LEVEE	MÂT BAISSÉ	LEVEE LIBRE	MÂT LEVE
Duplex LTT	3820	2465	1940	4345
Duplex LTT	3920	2515	1990	4445
Duplex LTT	4020	2565	2040	4545
Duplex LTT	4120	2615	2090	4645
Triplex LLT	3960	1882	1347	4485
Triplex LLT	4060	1915	1380	4585
Triplex LLT	4160	1949	1414	4685
Triplex LLT	4260	1982	1447	4785
Triplex LLT	4360	2015	1480	4885
Triplex LLT	4460	2049	1514	4985
Triplex LLT	4560	2082	1547	5085
Triplex LLT	4660	2115	1580	5185
Triplex LLT	4760	2149	1614	5285
Triplex LLT	4860	2182	1647	5385
Triplex LLT	4960	2215	1680	5485

Les mâts Triplex sont disponibles sans levée libre.
Les hauteurs de levée, mât baissé et mât levé restent les mêmes.

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.

• Sous réserve de modifications & améliorations techniques du constructeur

MULHOUSE (Siège)
03 83 55 11 10
COLMAR
03 83 20 81 74
SELESTAT
03 88 30 30 30
STRASBOURG
03 83 80 10 30
BESANCON
03 81 21 67 35

ALTODIS
VENTE LOCATION MAINTENANCE DE MATÉRIELS DE MANUTENTION ET BTP

altodis.fr