



CHARIOT MULTIDIRECTIONNEL ÉLECTRIQUE



COMBI 30-50 EN

Des chariots pleins de bon sens !

40 ANS D'EXPERIENCE, UN SAVOIR FAIRE
DE RENOMMEE NATIONALE

SPECIFICATIONS

Fabricant		COMBILIFT	COMBILIFT	COMBILIFT	COMBILIFT	COMBILIFT	
Modèles		Combi 30 EN	Combi 40 EN	Combi 45 EN	Combi 48 EN	Combi 50 EN	
Capacité nominale	kg	3000	4000	4500	4800	5000	
Centre de gravité de la charge	13	mm		600		700	
Energie				Batterie			
Conducteur				Assis			
Equipement - roues avant / arrière				PPS			
Roues motrices côté charge / conducteur				2/1			
DIMENSIONS							
Mât levé standard (h3) Duplex	1	mm		4040			
Levée Libre standard (h2)		mm		-			
Fourches - Epaisseur x Largeur x Longueur		mm	50x150x1200		50X150x1350		
Inclinaison des fourches Av / Ar	21/22	°		3/5			
Longueur hors tout	9	mm		2270			
Largeur hors tout	4	mm	2250	2300		2500	
Hauteur mât rentré (h1)	2	mm		2855			
Hauteur mât développé (h4)	3	mm		4870			
Hauteur cabine hors tout	8	mm	2270 (sans les feux de travail)		2380(sans les feux de travail)		
Course de sortie de mât	5	mm	1300			1450	
Largeur échancrure	12	mm		1400			
Ecartement maxi des fourches	10	mm		1350			
Hauteur de la Plateforme	24	mm	470		485		
Largeur plateforme utile	25	mm	1200		1350		
Longueur du capot arrière au talon des fourches	17	mm	1050		1150		
Garde au sol au point le plus bas	7	mm		110			
Porte à faux avant		mm		220			
Porte à faux arrière		mm		135			
Rayon de Braquage		mm		1835			
Angle d'approche				45°			
Angle de rampe				17°			
Rayon de braquage Carrousel	23	mm		Ø 2350			
PERFORMANCE							
Coefficient stabilité				Euronorme			
Vitesse de translation		km/h		10			
Rampe admissible		%		10			
Poids à vide		kg	6950	7450	6700	6750	8100
ROUES ET FREINS							
Pneus-Dimensions côté charge		mm		405 x 305 x 220 - Ø 406mm / épaisseur 220mm			
Pneus-Dimensions côté conducteur		mm		27 x 10 - 12 - Ø 680mm / épaisseur 255mm			
Entraxe de roues avant	11	mm		2020			
Entraxe de roues avant/arrière	15	mm	1895		2045		
PROPELLION							
Capacité batterie		V/Ah		80 / 620			
Moteur électrique de traction		V/kW		80 - 5			
Moteur électrique de pompe		V/kW		80 - 19			

MÂTURES

Type de Mât	Hauteur de levée h3	Mât baissé h1	Levée libre h2	Mât levé h4
Duplex	4040	2855	0	4870
Duplex	4040	2855	1975	4870
Duplex	4530	3100	0	5360
Duplex	4530	3100	2220	5360
Duplex	4872	3271	0	5702
Duplex	4872	3271	2390	5702
Duplex	5500	3585	0	6330
Duplex	5500	3585	2705	6330
Triplex	4952	2243	1318	5778
Triplex	5552	2443	1518	6378
Triplex	5952	2643	1718	6878
Triplex	6352	3043	2118	7878
Triplex tablier inclinable	6800	3290	2275	7815
Triplex tablier inclinable	7550	3540	2525	8565
Triplex tablier inclinable	8400	3890	2875	9365
Triplex tablier inclinable	9290	4290	3275	10365

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 & d'améliorations techniques du constructeur