

TEU

Chariots élévateurs électriques

1.8 to
2.5 to
3.0 to
3.5 to



Chariots élévateurs électriques

Une technique éprouvée pour une grande longévité

Les chariots élévateurs de TEU arborent un design moderne, une construction robuste pour les interventions les plus sévères et un rapport qualité/prix imbattable.

Les moteurs en technique AC avec les contrôleurs prestigieux Curtis (USA) réduisent les coûts de services, améliorent l'efficacité tout en réduisant la consommation d'énergie.



Entraînement

Les chariots élévateurs TEU sont entraînés par des moteurs AC modernes. Le contrôle est par Curtis.



Mât

Le mât à 3 étages avec levée libre offre une bonne visibilité.



Déplacement latéral

Le déplacement latéral est intégré dans le tablier porte fourches.



Pneus

Nous vous proposons des pneumatiques à air ou pleins selon votre choix.



Fonctions hydrauliques

La simplicité des leviers a fait ses preuves depuis des années.



Options

Positionneurs de fourches · têtes tournantes · rallonges des fourches · équipement LFCR · pare brise avec toit etc...

Gamme de produits



FB 18

- Capacité 1800 kg
- Mât triplex
- Hauteur de levée 4800 mm
- Déplacement latéral
- Batterie 48V / 475 Ah

TEU



FB 25

- Capacité 2500 kg
- Mât triplex
- Hauteur de levée 4800 mm
- Déplacement latéral
- Batterie 48V / 565 Ah

TEU



FB 30

- Capacité 3000 kg
- Mât triplex
- Hauteur de levée 4800 mm
- Déplacement latéral
- Batterie 72V / 480 Ah

TEU



FB 35

- Capacité 3500 kg
- Mât triplex
- Hauteur de levée 4800 mm
- Déplacement latéral
- Batterie 72V / 560 Ah

TEU

1	Fournisseur			TEU					
2	Modèle			FB18	FB25	FB30	FB35		
3	Capacité			kg	1800	2500	3000	3500	
4	Centre de gravité			mm	500				
5	Carburant			électrique					
6	Opération			conducteur assis					
7	Pneus			avant/arrière	air	air	air	pleins	
8	Nombre de roues (x=motrices)			avant/arrière	x2/2				
9	Mât			triplex levée libre VFHM					
10	Hauteur de levée			mm	4800				
11	Levée libre			mm	1145	1145	1000	1000	
12	Hauteur du mât abaissé			mm	2145	2145	2225	2225	
13	Hauteur du mât étendu			mm	5830	5830	6060	6060	
14	Inclinaison du mât			avant/arrière	degré	6 / 6	6 / 6	6 / 6	
15	Capacité à hauteur max. (4800 mm)			kg	-	1800	2250	2750	
16	Longueur de fourches			mm	1200				
17	Longueur hors tout (sans fourches)			mm	2055	2285	2510	2550	
18	Largeur hors tout			mm	1070	1150	1225	1225	
19	Hauteur du toit de protection			mm	2145	2145	2190	2190	
20	Rayon de braquage (extérieur)			mm	1880	2000	2140	2180	
21	Porte-à-faux avant			mm	375	445	480	485	
22	Aile d'empilage à angle droit (sans charge)			mm	2255	2455	2620	2665	
23	Vitesse	déplacement	avec charge	km/h	13.5	13.5	13	13	
			sans charge	km/h	14.5	14.5	14.5	14.5	
		lever	avec charge	mm/s	300	240	220	220	
			sans charge	mm/s	470	450	450	450	
24	Pente maximale			avec charge	%	15	12.5	12.5	12.5
25	Poids vide			kg	2990	4130	4980	5490	
26	Charge essieu (équipement standard)	avec charge	avant	kg	-	5425	6770	7480	
			arrière	kg	-	895	890	1210	
		sans charge	avant	kg	-	1425	1885	2000	
			arrière	kg	-	2395	2775	3190	
27	Roues	nombre	avant/arrière		2/2	2/2	2/2	2/2	
		dimensions	avant		6.00-9-10-10PR	21x8-9-16PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	
			arrière		16x6-8-10PR	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR	18x7-8	
28	Empattement			mm	1350	1400	1600	1600	
29	Voie			avant	mm	910	955	1000	1000
				arrière	mm	912	950	950	950
30	Garde au sol			mât	mm	-	110	140	140
				châssis	mm	-	115	120	120
31	Freins			service	hydraulique				
				stationnement	mécanique				
32	Batterie			V/Ah	48V / 475 Ah	48V / 565 Ah	72V / 480 Ah	72V / 560 Ah	
33	Moteur	AC entraînement		kW	8	11	16.6	16.6	
		DC hydraulique		kW	8.2	8.6	10	13	
		AC hydraulique (option)		kW	8	13	13.4	13.4	
34	Type du contrôleur			L	déplacement AC / levage DC (AC option)				
35	Pression hydraulique de travail			kg/cm ²	145	175			

.....

Import :

Associé commercial :