MOMP

C-B

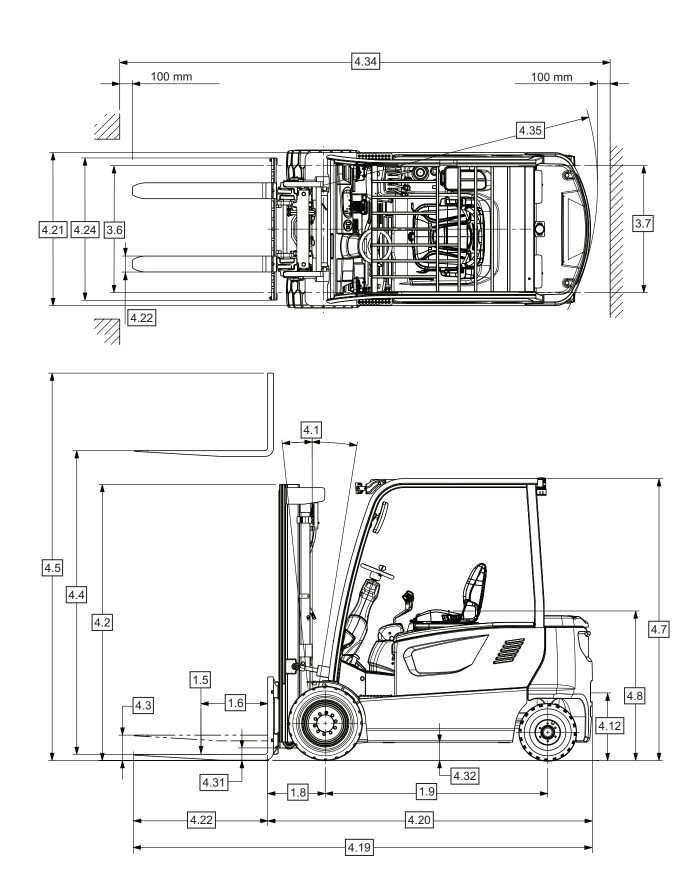
Capacité de charge de 2 500 - 3 500 kg

Spécifications

Chariot élévateur à contrepoids électrique de 80 V







	1.2	Modèle				C-B 25 X-7	C-B 30 X-7	C-B 35 X-7			
Marque distinctive	1.3	Source d'alimentation	Électrique, diesel, GPL, essence				Électrique				
	1.4	Type de cariste			Porté assis à contrepoids						
	1.5	Capacité nominale		Q	t	2,5	3,0	3,5			
due dis	1.6	Centre de gravité de la charge	Face de fourche au centre de charge	С	mm	500					
Mar	1.8	Distance de la charge	Du centre de la roue jusqu'à la face de la fourche	×	mm	448 454					
	1.9	Base roulante		У	mm	1 589	1 734	1 750			
S	2.1	Poids maintenance			kg	4 623	5 068	5 486			
Poids	2.2	Charge par essieu	Avec charge avant/arrière		kg	6 275/848	7 197/870	7 940/1 046			
	2.3	Charge par essieu	Sans charge, avant/arrière		kg	2 284/2 339	2 547/2 521	2 532/2 954			
L	3.1	Pneus				Pneumatiques/super élastiques					
yes/	3.2	Taille des pneus	Avant, DE x largeur x dia. jante		mm		23 x 10 - 12				
Sus/Hour Châssis	3.3	Taille des pneus	Arrière, DE x largeur x dia. jante		mm 18 x 7 - 8						
yns/ Châ	3.5	Roues	Nombre (x = motrice) avant/arrière			2x/2					
Pneus/Roues/ Châssis	3.6	Bande de roulement	b ₁₀	mm		998					
	3.7	Bande de roulement	Arrière	b ₁₁	mm		998				
	4.1	Inclinaison du mât, tablier porte-fourches	Vers l'avant/l'arrière	α/β	0		6/9				
L	4.2	Hauteur du mât replié		h₁	mm		2 160				
L	4.3	Levée libre		h ₂	mm	147	152	152			
L	4.4	Hauteur de levée		h ₃	mm	3 2	30	3 000			
L	4.5	Hauteur du mât déployé		h ₄	mm	3 9	90	3 760			
L	4.7	Hauteur du toit de protect		h ₆	mm	2 185 2 210					
	4.8	Hauteur du siège	Par rapport au point repère du siège (SIP)/plancher	h ₇	mm						
L	4.12	Hauteur d'attelage		h ₁₀	mm		392				
<u>ε</u>	4.19	Longueur totale		I ₁	mm	3 379	3 530	3 614			
Dimensions	4.20	Longueur du chariot	Longueur jusqu'à la face de la fourche	l ₂	mm	2 329	2 480	2 564			
men	4.21	Largeur totale		b ₁	mm	1 245					
ä	4.22	Dimensions des fourches	DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 x 100 x 1 050	x 1 050				
L	4.23	Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A			Classe						
-	4.24	Largeur du tablier porte-fou		b ₃	mm	1 103		15			
-	4.31	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	m₁	mm	130					
-	4.32	Lawrence dialife	Avec charge, centre de l'empattement	m ₂	m ₂ mm 140						
	4.34.1	Largeur d'allée	Pour palettes 1 000 x 1 200 transversalement Pour palettes 800 x 1 200	A _{st}	mm	3 620	3 772	3 832			
	4.34.2	Dover de brezuere	longitudinalement	A _{st}	mm	3 799 3 950		4 010			
-		Rayon de braquage		Wa	mm			2 155			
\rightarrow	4.36 5.1	Rayon de braquage intern Vitesse de déplacement		b ₁₃	mm	348 340					
_a	5.2	Vitesse de deplacement Vitesse de levée	En charge/à vide		km/h	16/18 0,48/0,60 0,42/0,60		0,38/0,60			
ŏΙ	5.3				m/s			0,50/0,46			
ഗ്ര ക്		Max. traction au crochet	En charge/à vide En charge/à vide, (5 min. nominal)		m/s N	0,49/0,46 17 338/16 426		0,00/0,40			
ance	56	imani iravilon au Giochiel	Lit Grange/a vide, (3 min. nominal)			25/38	22/34	20/31			
ristiques	5.6	Max, pente admissible	En charge/à vide (5 min nominal)		0/2		/ U+	20/01			
acteristiques performance	5.8	Max. pente admissible	En charge/à vide, (5 min. nominal)		%						
jaracteristiques (5.8 5.9	Tps d'accélération	En charge/à vide		% S		4,85/4,75	7			
Caracteristiques performance	5.8		En charge/à vide Frein de service				4,85/4,75 édale/hydraulique	9			
Caracteristiques performance	5.8 5.9 5.10	Tps d'accélération Frein de service	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement		S		4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique)			
	5.8 5.9	Tps d'accélération	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de				4,85/4,75 édale/hydraulique)			
	5.8 5.9 5.10 6.1 6.2	Tps d'accélération Frein de service Moteur de traction Moteur de pompe	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de levée à S3 15 %	X X h	s kW kW	P	4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique 10 x 2 21				
	5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3	Tps d'accélération Frein de service Moteur de traction Moteur de pompe Batterie	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de levée à S3 15 % Dimensions du compartiment	IxLxh	kW kW mm	1 040 x 720 x 805	4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique 10 x 2 21 1 040 x 8	65 x 805			
	5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4	Tps d'accélération Frein de service Moteur de traction Moteur de pompe Batterie Tension de batterie	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de levée à S3 15 % Dimensions du compartiment Capacité nominale 5 h	IxLxh	kW kW mm V/Ah	1 040 x 720 x 805 80/620	4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique 10 x 2 21 1 040 x 8	65 x 805 775			
Moteur électrique performance	5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Tps d'accélération Frein de service Moteur de traction Moteur de pompe Batterie Tension de batterie Poids de la batterie	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de levée à S3 15 % Dimensions du compartiment Capacité nominale 5 h Min.	lxLxh	kW kW mm V/Ah	1 040 x 720 x 805	4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique 10 x 2 21 1 040 x 8 80/3	65 x 805 775			
Car	5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4	Tps d'accélération Frein de service Moteur de traction Moteur de pompe Batterie Tension de batterie Poids de la batterie	En charge/à vide Frein de service Frein de stationnement Puissance nom. 60 min. Puissance nominale du moteur de levée à S3 15 % Dimensions du compartiment Capacité nominale 5 h Min. selon la norme DIN EN 16796	IxLxh	kW kW mm V/Ah	1 040 x 720 x 805 80/620	4,85/4,75 édale/hydraulique Électrique 10 x 2 21 1 040 x 8	65 x 805 775			

Tableau des mâts C-B 25 X-7

			Hauteur du mât déployé h ₄		Hauteur de levée libre du mât h ₂		Capacités de charge nominale						
	Hauteur maxi-	Hauteur		ret de seret de	Avec dos- seret de	et de seret de	Angle d'inclinaison Capacités de cha						
Type de mât	male des fourches h ₃	du mât replié h₁	Avec dos- seret de				Pneumatique simple		Super-élastique simple		Pneu- matique simple	Super-élas- tique simple	
			charge	charge	charge		FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	CdC 500 mm	CdC 500 mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	kg	kg	
	2 950	2 020	4 200	3 735	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
	3 230	2 160	4 480	4 015	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
	3 500	2 410	4 755	4 290	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
TL	3 800	2 560	5 055	4 590	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
	3 950	2 635	5 205	4 740	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
	4 350	2 835	5 605	5 140	147	147	6	9	6	9	2 500	2 500	
	4 960	3 135	6 205	5 740	147	147	6	9	6	9	2 425	2 450	
	2 950	2 020	4 200	3 665	815	1 350	6	9	6	9	2 500	2 500	
TF	3 230	2 160	4 480	3 945	9 55	1 490	6	9	6	9	2 500	2 500	
	3 600	2 410	4 855	4 320	1 205	1 740	6	9	6	9	2 500	2 500	
	3 900	1 885	5 155	4 620	680	1 215	6	9	6	9	2 500	2 500	
	4 290	2 020	5 560	5 025	815	1 350	6	9	6	9	2 500	2 500	
П	4 730	2 160	5 980	5 445	955	1 490	6	9	6	9	2 475	2 500	
''	4 805	2 165	6 055	5 520	980	1 515	6	9	6	9	2 450	2 475	
	5 560	2 510	6 805	6 270	1 305	1 840	6	5	6	9	2 275	2 325	
	6 010	2 660	7 255	6 720	1 455	1 990	6	5	6	9	1 700	2 250	

Tableau des mâts C-B 30 X-7

	Hauteur maxi- male des fourches h ₃		Hauteur du mât déployé h ₄		Hauteur de levée libre du mât h ₂		Capacités de charge nominale						
		Hauteur						Angle d'ir		Capacités de charge			
Type de mât		du mât replié h₁	seret de se	Sans dos- seret de	Avec dos- seret de	Sans dos- seret de charge	Pneumatique simple		Super-élastique simple		Pneu- matique simple	Super-élas- tique simple	
				charge	charge		FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	CdC 500 mm	CdC 500 mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	kg	kg	
	2 950	2 020	4 200	3 795	152	152	6	9	6	9	3 000	3 000	
	3 230	2 160	4 480	4 075	152	152	6	9	6	9	3 000	3 000	
	3 500	2 410	4 755	4 350	152	152	6	9	6	9	3 000	3 000	
TL	3 800	2 560	5 055	4 650	152	152	6	9	6	9	3 000	3 000	
	3 950	2 635	5 205	4 800	152	152	6	9	6	9	3 000	3 000	
	4 350	2 835	5 605	5 200	152	152	6	9	6	9	2 950	2 975	
	4 960	3 135	6 205	5 800	152	152	6	5	6	5	2 800	2 825	
	2 950	2 020	4 200	3 720	820	1 300	6	9	6	9	3 000	3 000	
TF	3 230	2 160	4 480	4 000	960	1 440	6	9	6	9	3 000	3 000	
	3 600	2 410	4 855	4 375	1 210	1 690	6	9	6	9	3 000	3 000	
	3 900	1 885	5 155	4 675	685	1 165	6	9	6	9	2 900	2 900	
	4 290	2 020	5 560	5 080	820	1 300	6	9	6	9	2 900	2 900	
TT	4 730	2 160	5 980	5 500	960	1 440	6	9	6	9	2 850	2 875	
11	4 805	2 185	6 055	5 575	985	1 475	6	9	6	9	2 850	2 875	
	5 560	2 510	6 805	6 325	1 310	1 790	6	9	6	9	2 300	2 700	
	6 010	2 660	7 255	6 775	1 460	1 940	6	9	6	9	1 775	2 600	

Remarque : Les spécifications du mât et les capacités nominales sont basées sur un chariot de configuration standard.

Tableau des mâts C-B 35 X-7

Type de mât	Hauteur maxi- male des fourches h ₃		Hauteur du mât déployé h ₄		Hauteur de levée libre du mât h ₂		Capacités de charge nominale						
		Hauteur		Sans dosse- ret de charge	Avec dosse- ret de charge	Sans dosse- ret de charge	Angle d'inclinaison Capacités de charg						
		ronlió	Avec dosse- ret de charge				Pneumatique simple		Super-élastique simple		Pneu- matique simple	Super-élas- tique simple	
							FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	FWD (marche avant)	BWD (marche arrière)	CdC 500 mm	CdC 500 mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	kg	kg	
	2 720	2 020	3 970	3 695	152	152	6	9	6	9	3 500	3 500	
	3 000	2 160	4 250	3 975	152	152	6	9	6	9	3 500	3 500	
TL	3 495	2 410	4 750	4 475	152	152	6	9	6	9	3 500	3 500	
12	3 655	2 560	4 905	4 630	152	152	6	9	6	9	3 500	3 500	
	3 805	2 635	5 055	4 780	152	152	6	9	6	9	3 500	3 500	
	4 805	3 135	6 055	5 780	152	152	6	5	6	9	3 125	3 425	
	2 720	2 020	3 970	3 670	820	1 120	6	5	6	9	3 500	3 500	
TF	3 000	2 160	4 250	3 950	960	1 260	6	5	6	9	3 500	3 500	
	3 495	2 410	4 745	4 445	1 210	1 510	6	5	6	9	3 500	3 500	
	3 555	1 885	4 805	4 505	685	985	6	9	6	9	3 400	3 400	
	3 960	2 020	5 210	4 910	820	1 120	6	9	6	9	3 400	3 400	
П	4 380	2 160	5 630	5 330	960	1 260	6	9	6	9	3 300	3 400	
''	4 820	2 330	6 070	5 770	985	1 430	6	5	6	9	3 175	3 400	
	5 205	2 510	6 455	6 155	1 310	1 610	6	5	6	9	2 575	3 300	
	5 655	2 660	6 905	6 605	1 460	1 760	6	5	6	5	2 000	3 200	

Remarque : Les spécifications du mât et les capacités nominales sont basées sur un chariot de configuration standard.

Fonctions standard

- 1. Système électrique 80 V
- 2. Moteur à courant alternatif et systèmes hydrauliques
- 3. Freinage à récupération d'énergie
- 4. Freinage assisté électroniquement
- 5. Coupe-circuit d'urgence
- 6. Leviers de commande manuels
- 7. Commande de direction sur le levier de levée
- 8. Direction assistée
- 9. Tableau de bord intuitif
 - Écran LCD
 - Indicateur de niveau d'huile de frein
 - Mode de fonctionnement sélectionnable (E/S/H)
 - Mode tortue
 - Angle de direction
- 10. Tenue de rampe illimitée
- 11. Réduction de la vitesse dans les virages
- 12. Indicateur de poids (détection de pression hydraulique)
- 13. Alarme de batterie faible
- Capteur de présence du cariste
- 15. Suppression du bruit
- Caractéristiques de conception du poste de conduite
 - Poignée d'entrée
 - Plancher spacieux
 - Colonne de direction réglable
 - Siège à suspension, vinyle
 - La conception du toit de protection et du mât offre une bonne visibilité
 - Port USB dans l'accoudoir
 - Prise électrique 12 V
 - Porte-boisson
- 17. Essieu de direction robuste avec grands pivots d'attelage et roulements à rouleaux coniques

- 18. Bandages pneumatiques
- 19. Connecteur de batterie DIN
- 20. Contrôleurs IP65
- 21. Moteurs IP43

Équipement optionnel

- 1. Mât TL, TF et TT
- 2. Caractéristiques de conception supplémentaire du poste de conduite
 - Contrôles du bout des doigts avec commande de direction intégrée
 - Panneau de commande du sens de déplacement à pédale
 - Siège premium à suspension, vinyle ou tissu
 - Poignée arrière
 - Divers miroirs
 - Contrôle de la vitesse par zone intelligente
 - Assistance à l'inclinaison des fourches
- 3. Éclairage
 - Phare de travail LED avec clignotant
 - Phares de travail LED arrière
- 4. Dispositifs d'avertissement sonore
 - Alarme de recul
- 5. Dispositifs d'avertissement visuel
 - Feu clignotant
 - Éclairage au sol (bleu)
 - Phares linéaires de sol
- 6. Cabine rigide
 - Chauffage inclus
- 7. Poignée arrière
- 8. Ventilateur de refroidissement
- 9. Équipements additionnels
 - Tablier à déplacement latéral rapporté
 - Positionneur de fourches avec tablier à déplacement latéral intégré

- Bandages super élastiques
- 11. Bandages superélastiques non-marquants
- 12. Dosseret de charge
- 13. Conditionnement pour chambre frigorifique
- 14. Batterie sur rouleaux
- 15. Carter inférieur
- 16. Connecteur de batterie SRF
- 17. Soufflets de vérins d'inclinaison
- 18. Connexions hydrauliques à raccord rapide
- Moteurs de pompe d'entraînement et hydraulique fermés
- 20. Trousse à outils
- 21. Compatible InfoLink

Remarques relatives aux dispositifs d'avertissement

Alertes sonores et visuelles

Les considérations de sécurité et les risques liés aux alarmes sonores de déplacement et aux gyrophares comprennent :

- L'utilisation de plusieurs alarmes et/ou feux peut créer une certaine confusion.
- Les travailleurs ignorent les alarmes/feux une fois qu'ils y sont habitués.
- Le cariste peut finir par déléguer aux piétons la responsabilité de regarder et de faire attention.
- Les alarmes constituent une nuisance sonore pour les caristes et les piétons.

Autres options disponibles

Contactez Crown pour bénéficier d'options supplémentaires.

Les caractéristiques dimensionnelles et de performances sont susceptibles de varier dans les limites des tolérances de fabrication. Les performances données sont basées sur celles d'un véhicule de taille moyenne et sont sujettes à variation en fonction du poids, de l'état du véhicule, de son équipement et de l'environnement de travail. Les produits et spécifications Crown peuvent être modifiés sans préavis.