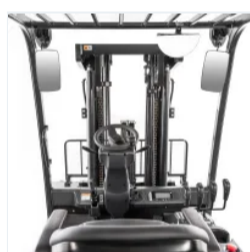


Chariots élévateurs électriques 4 à 5 t, 4 roues – Série 7



Découvrez les plus grands modèles de la gamme Bobcat de chariots élévateurs électriques de la série 7 Plus, qui offrent une fiabilité et une sécurité inégalées. Dotés de commandes ergonomiques pour un fonctionnement intuitif, ces chariots élévateurs offrent des capacités hautes performances, un confort d'utilisation, une facilité d'entretien et un excellent rapport qualité-prix, ce qui se traduit par un faible coût total d'exploitation.

[Demander un devis](#)

[Planifier une démo](#)

[Concessionnaire](#)

Caractéristiques techniques

 [Caractéristiques techniques complètes](#)

B40X-7	B45X-7	B50X-7	B50XC-7
Principales caractéristiques techniques			
Vitesse de déplacement			
15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Capacité			
4000 kg	4500 kg	5000 kg	4990 kg
Centre de gravité de la charge			
500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Hauteur de levage (portée)			
3000-6050 mm	3000-6050 mm	3000-6500 mm	3000-6500 mm
Tension de la batterie			
80/720 V/Ah	80/720 V/Ah	80/720 V/Ah	80/720 V/Ah
Caractéristiques			
Entraînement			
AC Electric	AC Electric	AC Electric	AC Electric
Type d'opérateur			
Conducteur assis	Conducteur assis	Conducteur assis	Conducteur assis
Abaques			
4000.00 kg	4500.00 kg	5000.00 kg	4990.00 kg
Centre de charge			
500.00 mm	500.00 mm	500.00 mm	500.00 mm
Distance de charge : Du centre de l'arbre d'entraînement à la fourche			
572.00 mm	572.00 mm	572.00 mm	572.00 mm
Empattement			
2000.00 mm	2000.00 mm	2000.00 mm	2000.00 mm
Poids			

Poids en ordre de marche			
7012.00 kg	7427.00 kg	7763.00 kg	7734.00 kg
Chargement essieu, chargé, avant			
9874.00 kg	10607.00 kg	11450.00 kg	11415.00 kg
Chargement essieu, chargé, arrière			
1138.00 kg	1320.00 kg	1312.00 kg	1318.00 kg
Chargement essieu, à vide, avant			
3730.00 kg	3695.00 kg	3770.00 kg	3735.00 kg
Chargement essieu, à vide, arrière			
3282.00 kg	3732.00 kg	3992.00 kg	3998.00 kg

Pneus

Pneus : pneumatiques (P), pleins (S)

S/E	S/E	S/E	S/E
Dimension des pneus. Avant			
250 - 15	28 x 12.5 - 15	28 x 12.5 - 15	28 x 12.5 - 15
Dimension des pneus. Arrière			
7.00 - 12	7.00 - 12	7.00 - 12	7.00 - 12
Nombre de roues, avant/arrière (x = roues entraînées)			
2X/2	2X/2	2X/2	2X/2
Bande de roulement. Avant			
1168.00 mm	1160.00 mm	1160.00 mm	1160.00 mm
Bande de roulement. Arrière			
1111.00 mm	1111.00 mm	1111.00 mm	1111.00 mm

Dimensions

Inclinaison du mât/tablier porte-fourches, vers l'avant			
6.00 °	6.00 °	6.00 °	6.00 °
Inclinaison du mât/tablier porte-fourches, vers l'arrière			
9.00 °	9.00 °	9.00 °	9.00 °
Hauteur, mât abaissé			
2330.00 mm	2340.00 mm	2340.00 mm	2340.00 mm

Levage libre			
160.00 mm	160.00 mm	160.00 mm	160.00 mm
Hauteur maximale de la fourche			
3250.00 mm	3250.00 mm	3250.00 mm	3250.00 mm
Hauteur, mât étendu			
4170.00 mm	4180.00 mm	4205.00 mm	4180.00 mm
Hauteur de la protection supérieure			
2345.00 mm	2350.00 mm	2350.00 mm	2350.00 mm
Hauteur du siège			
1297.00 mm	1303.00 mm	1303.00 mm	1303.00 mm
Longueur hors tout			
4007.00 mm	4007.00 mm	4037.00 mm	4037.00 mm
Longueur jusqu'à l'avant de la fourche			
2957.00 mm	2957.00 mm	2987.00 mm	2987.00 mm
Largeur hors tout			
1470.00 mm	1470.00 mm	1470.00 mm	1470.00 mm
Dimensions de la fourche			
50X150X1,200	50X150X1,200	50X150X1,200	50X150X1,200
Tablier porte-fourches ISO 2328, classe/type A.B			
III A	III A	IV A	III A
Largeur du tablier porte-fourches			
1250.00 mm	1250.00 mm	1330.00 mm	1250.00 mm
Garde au sol, chargé, sous le mât			
120.00 mm	130.00 mm	130.00 mm	130.00 mm
Garde au sol, centre de l'empattement			
160.00 mm	160.00 mm	160.00 mm	160.00 mm
Largeur d'allée pour palettes 1 000 x 1 200 (sens de la largeur)			
4392.00 mm	4392.00 mm	4417.00 mm	4417.00 mm
Largeur d'allée pour palettes 800 x 1 200 (sens de la longueur)			
4592.00 mm	4592.00 mm	4617.00 mm	4617.00 mm
Rayon de braquage externe			

2620.00 mm	2620.00 mm	2645.00 mm	2645.00 mm
Rayon de braquage interne			
877.00 mm	879.00 mm	879.00 mm	879.00 mm

Performances

Vitesse de déplacement			
15.00 km/h	15.00 km/h	15.00 km/h	15.00 km/h
Vitesse de levage, chargé/à vide			
0.35/0.47 m/s	0.35/0.47 m/s	0.31/0.47 m/s	0.31/0.47 m/s
Vitesse d'abaissement, chargé/à vide			
0.48/0.45 m/s	0.48/0.45 m/s	0.48/0.45 m/s	0.48/0.45 m/s
Force de traction au crochet d'attelage, chargé/à vide (à 1,6 km/h)			
18,620 / /18,620	18,620 / /18,620	18,620 / /18,620	18,620 / /18,620
Force de traction maxi au crochet d'attelage, chargé/à vide			
17338.0/16,426 N	17338.0/16,426 N	17338.0/16,426 N	17338.0/16,426 N
Pente franchissable maxi, chargé/à vide			
17.0/27.0 %	16.0/26.0 %	15.0/25.0 %	15.0/25.0 %
Frein de service			
PIED / HYD	PIED / HYD	PIED / HYD	PIED / HYD

Moteur électrique

Moteur d'entraînement, S2 60 min			
10 X 2	10 X 2	10 X 2	10 X 2
Régime du moteur de levage à S3 15%			
28.00 kW	28.00 kW	28.00 kW	28.00 kW
Compartiment de la batterie			
1,040 / 1,007 / 840 mm	1,040 / 1,007 / 840 mm	1,040 / 1,007 / 840 mm	1,040 / 1,007 / 840 mm
Tension de la batterie, capacité normale K5			
80 / 720 V/Ah	80 / 720 V/Ah	80 / 720 V/Ah	80 / 720 V/Ah
Poids de la batterie			
2160.00 kg	2160.00 kg	2160.00 kg	2160.00 kg

Données supplémentaires

Type de commande d'entraînement

Inverter AC

Inverter AC

Inverter AC

Inverter AC

Pression de travail pour les accessoires

155.00 bar

155.00 bar

155.00 bar

155.00 bar

Niveau sonore aux oreilles du conducteur selon la norme EN 12 053

70.00 dB(A)

70.00 dB(A)

70.00 dB(A)

70.00 dB(A)

Caractéristiques

Développer tout -

Ergonomie 4

Productivité 4

Fiabilité 4

Sécurité 3

Facilité d'entretien 4

Machines similaires



Chariots élévateurs diesel

Découvrez la puissance et de la précision des chariots élévateurs diesel de Bobcat. Conçus avec des capacités hautes performances, nos chariots élévateurs s'attaquent aux tâches les plus difficiles avec facilité.



Chariots élévateurs GPL

Les chariots élévateurs Bobcat alimentés au GPL sont des machines robustes conçues pour relever des défis, résister à des conditions difficiles et gérer de lourdes charges de travail.



Machines de m

Notre gamme comp d'entreposage est s optimiser la produc rationaliser les opér

[En savoir plus >](#)

[En savoir plus >](#)

[En savoir plus >](#)