

BATTERIES

GUIDE DE RÉFÉRENCE



Bobcat

One Tough Animal



Si les performances et la fiabilité sont importantes pour vous, vous pouvez compter sur les batteries Bobcat pour des résultats supérieurs, même dans des conditions de travail exigeantes.

- ▶ Batteries Bobcat à usage intensif : conçues pour supporter les chocs, la chaleur et le froid, tout en apportant la puissance dont vous avez besoin même pour les tâches les plus exigeantes.
- ▶ Suffisamment robustes pour se charger des besoins exigeants et des vibrations provoquées par l'équipement de construction sur les terrains accidentés.
- ▶ Fabriquées en collaboration avec l'un des principaux fabricants de batterie mondiaux pour des applications hors-route à usage intensif. Applications à usage intensif et tout terrain.

RÉF.	TAILLE DU COMPARTIMENT À BATTERIE	VERSION	TENSION NOMINALE (V)	C ₂₀ (AH)	RC (MIN)	CCA (A)	DIMENSIONS			CONFIGURATION BORNE	POIDS BATTERIE (KG)	MODÈLE
							L	P	H			
BATTERIE POUR PELLES COMPACTES												
6669600	G26	Liquide	12	42	75	530	208	173	197	B	13,4	E32, E35, E45, E50, E55
7304126	L01	Liquide	12	55		480	207	175	190	B	14,2	E17Z, E26, E27, E27Z, E32, E35, E45, E50, E55
7312552		Sèche	12			650	242	175	190	A	15	E26, E32, E32i, E35, E35i, E42, E45, E50, E55
6673865	G24	Liquide	12	65	115	600	260	173	225	B	17,5	E25, E26, E32, E35, E45, E50, E55
6987600	G31	Liquide	12	110	190	950	330	173	240	D	26,1	E60, E80
7335400		Liquide	12			850					17,5	E57W
BATTERIES POUR CHARGEUSES												
6669600	G26	Liquide	12	42	75	530	208	173	197	B	13,4	MT50, MT52, MT55
7306047	L02	Liquide	12	60		640	242	175	190	B	17,6	S100, S450, S510, S530, S550, S570, S590, T110, T450, T590
7312552		Sèche	12			650	242	175	190	A	15	S70, S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S450, S510, S530, S550, S570, S590, S595, S630, S650, S750, A770, S770, S850, T110, T140, T180, T190, T450, T550, T590, T630, T650
6673865	G24	Liquide	12	65	115	600	260	173	225	B	17,5	S70, S100, S450, S510, S530, S550, S570, S590, S630, S650, T590, T595, T650
BATTERIES POUR TÉLÉSCOPIQUES												
7223985	D02	Liquide	12	110		750	349	175	235	A	27,5	Moteur Perkins, Deutz
7159404	A	Liquide	12	140		750	513	189	223	C	38,4	Moteur Perkins, Deutz
7160984 = 7288629	D02	Liquide	12	110		900	349	175	235	A	28,4	Moteurs Doosan / Bobcat
7014631		Liquide	12				483	217	231		47,16	Télescopiques rotatifs
BATTERIES POUR CHARGEUSES PELLETEUSES												
7289600		Liquide	12	120							19,3	B700, B730, B750, B780
BATTERIES UNIVERSELLES												
103496801CC	G78	Liquide	12	75	120	770	260	180	186	Bornes côté B	19,4	

Étiquette de fraîcheur

Indication rapide et visible de la date de fabrication de la batterie, l'étiquette de fraîcheur est idéale pour réaliser un inventaire efficace. Elle garantit que les clients finaux reçoivent toujours des batteries ayant un bon niveau de charge.

Les batteries sont considérées comme des « produits frais » car elles se déchargent seules au fil du temps lors de leur stockage. La gestion du stock selon la règle « First In, First Out » (FIFO) (premier arrivé, premier sorti) est donc essentielle pour garantir que les batteries de l'étagère ne sont pas obsolètes.



TYPE DE CONFIGURATION DES BORNES DE BATTERIE			
A	B	C	D

	JANVIER FÉVRIER	MARS AVRIL	MAI JUIN	JUILLET AOÛT	SEPTEMBRE OCTOBRE	NOVEMBRE DÉCEMBRE
2020	0A	0B	0C	0D	0E	0F
2021	1A	1B	1C	1D	1E	1F
2022	2A	2B	2C	2D	2E	2F

Lettre : période de deux mois

- A = Janv. / Fév.
- B = Mars / Avril
- C = Mai / Juin
- D = Juil. / Août
- E = Sept. / Oct.
- F = Nov. / Déc.

Numéro : année
Dernier chiffre de l'année (0 = 2020)



Exemple :
Janv. / Fév. 2018

