Temps de charge chargeurs			8 %		O		Temps de charg chargeurs	e			
							Temps de charge jusqu'à 80° SoC/ état de charge	/6			
		C 4/12-50 Chargeur d'accu	C 4/36-90 Chargeur d'accu	C 4/36-350 Chargeur rapide d'accu	C 4/36-DC Chargeur voiture	C 4/36-MC 4 Chargeur multiple	NURON & 12V	C 4/12-50	C 4-22	C 6-22	C 8-22
B 12/2.6 Li-lon		35 min	35 min *	35 min *	35 min *	35 min *	B 12/2.6 Li-lon	35 min			
B 12/4.0 Li-lon		50 min	50 min *	50 min *	50 min *	50 min *	B 12/4.0 Li-lon	50 min			
B 22/2.6 Li-lon			37 min	35 min	60 min	43 min	B 22-55	1	30 min	30 min	30 min
B22/4.0 Li-lon			60 min	41 min	60 min	60 min	B 22-85		45 min	30 min	30 min
B 22/5.2 Li-lon			80 min	35 min	120 min	86 min	B 22-110	1	60 min	30 min	30 min
B 22/8.0 Li-lon			120 min	50 min	120 min	120 min	B 22-170		90 min	37 min	30 min
B 36/5.2 Li-lon			130 min	35 min	210 min	130 min	B 22-195		127 min	44 min	24 min
B 36/9.0 Li-lon			255 min	55 min	255 min	255 min	B 22-255		140 min	55 min	36 min
* nécessite un adaptateur de charge CA-B12 (Code art. 2077005)							B 22-290		180 min	63 min	40 min

Les temps de charge indiqués sont basés sur des batteries et des chargeurs qui se trouvaient à température ambiante. Le processus de charge a également été effectué à température ambiante. Veuillez noter que la présence du module CDM peut influencer les temps de charge indiqués. Des variations dans les conditions ambiantes, l'état de la batterie, les caractéristiques du chargeur ou la configuration du système peuvent modifier les temps de charge réels. Les valeurs indiquées le sont uniquement à titre de référence et peuvent ne pas refléter tous les scénarios d'utilisation réels.



25-08