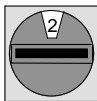


- I Selettore Rotativo
- GB Rotary Switch
- F Selecteur Rotatif
- D Drehschalter
- E Selector Rotativo



**MESSA IN SERVIZIO: ATTENZIONE!**

*Il caricabatteria è impostato sulla posizione di allarme "F".  
È pertanto necessario selezionare la corretta curva di carica.  
Prima dell'utilizzo leggere attentamente il libretto di istruzioni.*



**PUT INTO SERVICE: ATTENTION!**

*The charger is pre-selected in alarm position "F".  
It is therefore necessary to select correct charging curve.  
Read the instruction manual carefully before use.*



**MISE EN SERVICE: ATTENTION!**

*Le chargeur de batterie est positionné sur la position d'alarme "F".  
Il est donc nécessaire de le sélectionner à la correcte courbe de  
charge. Avant de l'utiliser, lire attentivement le livre d'instruction.*



**Erste Handlung: ACHTUNG!**

*Das Ladegerät ist voreingestellt auf Position "F" - ALARM. Bei der  
Inbetriebnahme ist es nötig, die korrekte Position für die  
Batteriekennlinie zu wählen. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig  
vor der Erst-Inbetriebnahme durch.*



**ADVERTENCIA DE SERVICIO: ATENCIÓN!**

**ES INDISPENSABLE ADAPTAR EL CARGADOR A LA CAPACIDAD  
DE LA BATERÍA. LEER CON CUIDADO LAS INSTRUCCIONES DEL  
MANUAL.**

**⚠ MESSA IN SERVIZIO: ATTENZIONE!  
È INDISPENSABILE SELEZIONARE LA CURVA DI  
CARICA CORRETTA\***

\* L'impostazione di fabbrica è la selezione F (allarme).

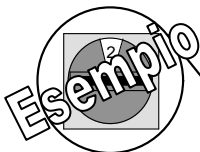
1. Rilevare il tipo (Pb Acid o Gel) e la capacità in Ah dalla targa della batteria.

Esempio:

Altre informazioni della batteria

**Pb Acid**      **780Ah**

2. Selezionare il tipo di curva desiderata (WU1a/WU1U2oB/WUo) che ha la capacità di valore più "vicino" a quello rilevato.



**ATTENZIONE:** La curva di carica viene fissata al momento dell'accensione del carica batteria e successive variazioni vengono ignorate.

3. Segnare una croce in corrispondenza della posizione del selettore selezionata.

Esempio:

	0	WU1a	1120Ah		8	WU1a	120Ah	
	1	WU1a	960Ah			WU1a	960Ah	
	X	2	WU1a	800Ah	A	WU1a	800Ah	Pb Gel
	3	WU1a	640Ah		B	WU1a	640Ah	
		WU1U2o	480Ah		C	WU1a	480Ah	
		WU1U2o	---		D	WU1U2o	---	
	6	unused	---		E	unused	---	
	7	unused	---		F	unused	---	

**! ATTENTION!: BEFORE CHARGER IS PUT IN SERVICE IT IS ESSENTIAL TO ADJUST THE CHARGER TO THE CORRECT CHARGING CURVE\***

\* Standard adjustment by default: F (alarm).

1. Find out the Type (Pb Acid or Gel) and battery capacity in Ah from the battery label.

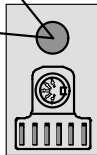
Example:

Other information on the battery

Pb Acid

780Ah

2. Select the desired curve (WU1a/WU1U2oB/WUo) with the nearest possible capacity value of the battery.



**ATTENTION:** The charging curve is fixed when you turn on the charger. Further variation during ON session will be ineffective.

3. Sign a cross in the corresponding box of the selected position.

Example:

	0	WU1a	1120Ah			A	WU1a	1120Ah	
	1	WU1a	960Ah			B	WU1a	960Ah	
	X	WU1a	800Ah			C	WU1a	800Ah	
	3	WU1a	640Ah			B	WU1a	640Ah	
	4	WU1a	480Ah			C	WU1a	480Ah	
	5	WU1U2o	----			D	WU1U2o	----	
	6	unused	----			E	unused	----	
	7	unused	----			F	unused	----	
					Pb Gel				

**⚠ MISE EN SERVICE: ATTENTION!  
IL EST INDISPENSABLE DE SELECTIONNER LA  
CORRECT COURBE DE CHARGE\***

\* La position du sélecteur à la livraison correspond à l'ajustement F (alarme).

1. Relever le Type (Pb Acid ou Gel) et la capacité en Ah sur la plaque de la batterie.

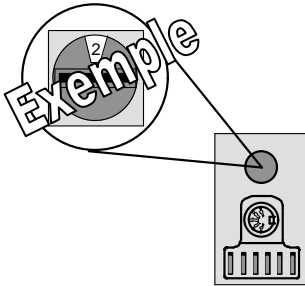
Exemple:

Autre information de la batterie

Pb Acid

780Ah

2. Sélectionner le type de courbe désiré (WU1a/WU1U2oB/WUo) qui a la capacité de valeur le plus "près" de celle relevée.



**ATTENTION:** La courbe de charge est fixée au moment du démarrage du chargeur de batterie et des modifications ultérieures seront inopérantes.

3. Cocher d'une croix en correspondance de la position du sélecteur sélectionné.

Exemple:

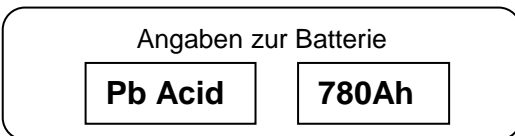
	0	WU1a	1120Ah			0	WU1a	1120Ah	
	1	WU1a	960Ah			1	WU1a	960Ah	
	X 2	WU1a	800Ah			2	WU1a	800Ah	Pb Gel
	3	WU1a	640Ah			B	WU1a	640Ah	
	4	WU1a	480Ah			C	WU1a	480Ah	
	5	WU1U2o	----			D	WU1U2o	----	
	6	unused	----			E	unused	----	
	7	unused	----			F	unused	----	

**⚠ Erste Handlung: ACHTUNG!**  
**Es ist unbedingt erforderlich das Ladegerät auf die richtige Batterieladekennlinie einzustellen.\***

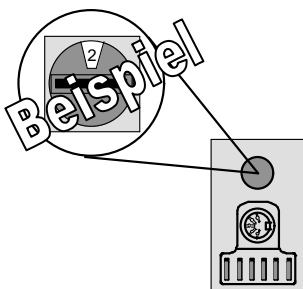
\* Werkseinstellung ist Position F (alarm).

1. Entnehmen Sie die Typ und Batteriekapazität (Ah) vom Typenschild der Batterie.

Beispiel:



2. Wählen Sie aus der Tabelle die Kennlinie (WU1a/WU1U2oB/WUo) mit einem Kapazitätswert der nahe am Wert der Batterie liegt.



**Achtung:** Die Batterieladekennlinie wird beim Einschalten das Ladegeräts übernommen und kann während des Ladevorgangs nicht mehr verändert werden.

3. Markieren Sie den eingestellten Wert mit einem Kreuz..

Beispiel:

	0	WU1a	1120Ah	Acid		8	WU1a	120Ah	Pb Gel	
	1	WU1a	960Ah				9	WU1a		100Ah
	X 2	WU1a	800Ah				A	WU1a		800Ah
	3	WU1a	640Ah				B	WU1a		640Ah
	4	WU1a	480Ah				C	WU1a		480Ah
	5	WU1U2o	----				D	WU1U2o		----
	6	used	----				E	unused		----
	7	used	----			F	unused	----		

