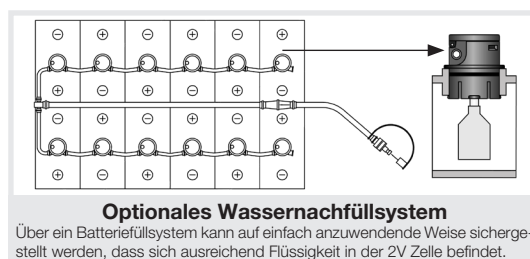
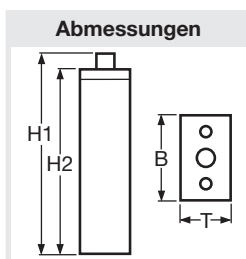


2 Volt Industrie Blei-Säure Akkumulatoren

Diese Flüssigzellen Batterieserie findet in Industriemaschinen z.B. Stapler Verwendung. Um die gewünschte Betriebsspannung zu erzielen, werden 2 Volt Zellen je nach Bedarf miteinander verbunden. Diese zeichnen sich durch hohe Zyklenfestigkeit, lange Brauchbarkeitsdauer und hohe maximale Entladeströme aus. Jede Zelle besitzt 2 bzw. 4 Klemmverbinder in isolierter Schraubausführung und einen Zellstopfen für die Befüllung.



Modell	LAWHD02 -2-140	LAWHD02 -3-210	LAWHD02 -4-280	LAWHD02 -5-350	LAWHD02 -6-420	LAWHD02 -7-490	LAWHD02 -8-560	LAWHD02 -9-630	LAWHD02 -10-700	LAWHD02 -12-840
Nennspannung	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Nennkapazität	140 Ah	210 Ah	280 Ah	350 Ah	420 Ah	490 Ah	560 Ah	630 Ah	700 Ah	840 Ah
Abmessung	Höhe (H1)	430 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Höhe (H2)	405 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Breite (B)	198 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Tiefe (T)	47 mm	65 mm	83 mm	101 mm	119 mm	137 mm	155 mm	173 mm	191 mm
Anzahl der Klemmen	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Klemmentype	M10	«	«	«	«	«	«	«	«	«
Gewicht ohne Elektrolyt	8 kg	11 kg	14 kg	17,5 kg	20,5 kg	23,5 kg	27 kg	30,5 kg	33,5 kg	36,5 kg
Gewicht mit Elektrolyt	10,5 kg	15 kg	19 kg	24 kg	28 kg	32,5 kg	37 kg	41,5 kg	46 kg	52 kg

Modell	LAWHD02 -2-160	LAWHD02 -3-240	LAWHD02 -4-320	LAWHD02 -5-400	LAWHD02 -6-480	LAWHD02 -7-560	LAWHD02 -8-640	LAWHD02 -9-720	LAWHD02 -10-800	LAWHD02 -12-960
Nennspannung	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Nennkapazität	160 Ah	240 Ah	320 Ah	400 Ah	480 Ah	560 Ah	640 Ah	720 Ah	800 Ah	960 Ah
Abmessung	Höhe (H1)	480 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Höhe (H2)	456 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Breite (B)	198 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Tiefe (T)	47 mm	65 mm	83 mm	101 mm	119 mm	137 mm	155 mm	173 mm	191 mm
Anzahl der Klemmen	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Klemmentype	M10	«	«	«	«	«	«	«	«	«
Gewicht ohne Elektrolyt	8,5 kg	12 kg	15,5 kg	19 kg	21,5 kg	25,5 kg	29 kg	32,5 kg	35,5 kg	41 kg
Gewicht mit Elektrolyt	11,5 kg	17 kg	22 kg	27 kg	31,5 kg	36,5 kg	41 kg	46,5 kg	51,5 kg	58 kg

Modell	LAWHD02 -2-180	LAWHD02 -3-270	LAWHD02 -4-360	LAWHD02 -5-450	LAWHD02 -6-540	LAWHD02 -7-630	LAWHD02 -8-720	LAWHD02 -9-810	LAWHD02 -10-900	LAWHD02 -12-1080
Nennspannung	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Nennkapazität	180 Ah	270 Ah	360 Ah	450 Ah	540 Ah	630 Ah	720 Ah	810 Ah	900 Ah	1080 Ah
Abmessung	Höhe (H1)	560 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Höhe (H2)	525 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Breite (B)	198 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Tiefe (T)	47 mm	65 mm	83 mm	101 mm	119 mm	137 mm	155 mm	173 mm	191 mm
Anzahl der Klemmen	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Klemmentype	M10	«	«	«	«	«	«	«	«	«
Gewicht ohne Elektrolyt	9 kg	13 kg	17 kg	20,5 kg	23,5 kg	27 kg	31 kg	36,5 kg	38 kg	42 kg
Gewicht mit Elektrolyt	12 kg	18 kg	23 kg	28 kg	32,5 kg	38 kg	43 kg	49,5 kg	53 kg	61,5 kg

Modell	LAWHD02 -2-200	LAWHD02 -3-300	LAWHD02 -4-400	LAWHD02 -5-500	LAWHD02 -6-600	LAWHD02 -7-700	LAWHD02 -8-800	LAWHD02 -9-900	LAWHD02 -10-1000	LAWHD02 -12-1200
Nennspannung	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Nennkapazität	200 Ah	300 Ah	400 Ah	500 Ah	600 Ah	700 Ah	800 Ah	900 Ah	1000 Ah	1200 Ah
Abmessung	Höhe (H1)	600 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Höhe (H2)	570 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Breite (B)	198 mm	«	«	«	«	«	«	«	«
	Tiefe (T)	47 mm	65 mm	83 mm	101 mm	119 mm	137 mm	155 mm	173 mm	191 mm
Anzahl der Klemmen	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Klemmentype	M10	«	«	«	«	«	«	«	«	«
Gewicht ohne Elektrolyt	10 kg	14,5 kg	18,5 kg	22 kg	26,5 kg	30,5 kg	34,5 kg	39,5 kg	42,5 kg	46,5 kg
Gewicht mit Elektrolyt	13,5 kg	20 kg	25,5 kg	31 kg	37 kg	43 kg	49 kg	55 kg	60,5 kg	68 kg