

Tabelle 1

	Nummer	Batterietyp	Kapazität	Trak Air	Aquafill	Prod. Datum
	1	24V 2HPZS 230	98 %	nein	ja	Aug 15
	2	24V 2HPZS 230	100 %	nein	ja	Aug 15
	3	24V 2HPZS 250	100 %	ja	ja	Nov 19
	4	24V 2HPZS 250	100 %	ja	ja	Nov 19
	5	24V 2HPZS 250	in Aufarbeitung	nein	ja	Mai 16
	6	24V 2HPZS 310	100 %	ja	ja	Okt 16
	7	24V 3HPZB 300	100 %	nein	ja	Jul 18
	8	24V 3HPZB 300	100 %	nein	ja	Jul 18
	9	24V 3HPZB 300	100 %	nein	ja	Jul 18
	10	24V 3HPZS 375	in Aufarbeitung	nein	ja	Okt 14
	11	24V 3HPZS 465	100 %	ja	ja	Dez 19
	12	24V 3HPZS 465	100 %	ja	ja	Dez 19
	13	24V 4HPZB 300	in Aufarbeitung	nein	ja	Mrz 15
	14	48V 2HPzS 310	100 %	nein	ja	Feb 18
	15	48V 3PZS 465	100 %	ja	ja	Nov 16
	16	48V 3PZS 465	81 %	nein	ja	Sep 16
	17	48V 4EPZS 620	in Aufarbeitung	nein	ja	Dez 13
	18	48V 4HPZS 500	in Aufarbeitung	nein	ja	Jul 15
	19	48V 4HPZS 560	80 %	ja	ja	Mai 15
	20	48V 4HPZS 620	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 16
	21	48V 4HPZS 620	in Aufarbeitung	nein	ja	Jan 16
	22	48V 5PZS 625	in Aufarbeitung	nein	ja	Jun 13
	23	48V 5HPZS 625	100 %	nein	ja	Sep 19
	24	48V 5HPZS 625	84 %	ja	ja	Jun 14
	25	48V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Dez 19
	26	48V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Dez 19
	27	48V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Dez 19
	28	48V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Nov 19
	29	48V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Nov 19
	30	48V 5HPZS 700	84 %	nein	ja	Jul 14
	31	48V 5PZS 700	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 14
	32	48V 5PZS 700	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 14
	33	48V 5PZS 700	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 14
	34	48V 5PZS 700	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 14
	35	48V 5PZS 700	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 14
	36	48V 5HPZS 775	81 %	nein	ja	Nov 14
	37	48V 5PZS 775	85 %	nein	ja	Dez 15
	38	48V 5PZS 775	in Aufarbeitung	nein	ja	Sep 16
	39	48V 5HPZS 775	100 %	ja	ja	Dez 19
	40	48V 6EPZS 750	96 %	nein	ja	Nov 15
	41	48V 6HPZS 750	100 %	ja	ja	Dez 19
	42	48V 6HPZS 750	100 %	ja	ja	Dez 19
	43	48V 6HPZS 930	100 %	ja	ja	Dez 19
	44	48V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	Okt 16
	45	48V 8EPZS 1120	91 %	nein	ja	Aug 14
	46	48V 8HPZB 864	in Aufarbeitung	ja	ja	Feb 17

	Nummer	Batterietyp	Kapazität	Trak Air	Aquafill	Prod. Datum
	47	80V 3HPZS 465	98 %	ja	ja	Okt 19
	48	80V 3HPZS 465	90 %	ja	ja	Aug 15
	49	80V 3HPZS 465	80 %	ja	ja	Sep 13
	50	80V 3PZS 465	91 %	ja	ja	Jun 16
	51	80V 4HPZS 420	82 %	ja	ja	Mai 13
	52	80V 4HPZS 560	81 %	ja	ja	Jul 16
	53	80V 4HPZS 560	80 %	ja	ja	Jul 16
	54	80V 4PZS 560	100 %	ja	ja	Apr 17
	55	80V 4PZS 560	in Aufarbeitung	nein	ja	Apr 14
	56	80V 5HPZS 300	in Aufarbeitung	ja	ja	Mai 16
	57	80V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Mrz 20
	58	80V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Dez 19
	59	80V 5HPZS 625	100 %	ja	ja	Dez 19
	60	80V 5HPZS 700	83 %	ja	ja	Mai 14
	61	80V 5HPZS 700	86 %	nein	ja	Nov 14
	62	80V 5HPZS 775	91 %	ja	ja	Mrz 18
	63	80V 5HPZS 775	in Aufarbeitung	ja	ja	Apr 16
	64	80V 5HPZS 775	in Aufarbeitung	ja	ja	Apr 16
	65	80V 5HPZS 775	in Aufarbeitung	ja	ja	Apr 16
	66	80V 5HPZS 775	in Aufarbeitung	ja	ja	Apr 16
	67	80V 5HPZS 775	100 %	ja	ja	Dez 19
	68	80V 5PZS 775	89 %	nein	ja	Sep 16
	69	80V 6HPZS 930	100 %	nein	ja	Jun 18
	70	80V 6HPZS 930	97 %	ja	ja	Feb 19
	71	80V 6HPZS 930	79 %	ja	ja	Mrz 14
	72	80V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	Sep 18
	73	80V 6HPZS 930	77 %	ja	ja	2014
	74	80V 6HPZS 930	84 %	ja	ja	Mrz 14
	75	80V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	2014
	76	80V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	2014
	77	80V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	2014
	78	80V 6HPZS 930	in Aufarbeitung	ja	ja	2014
	79	80V 6PZS 930	in Aufarbeitung	nein	ja	Mai 18