

Kontaktperson:		Telefon:		Arbeidsordre nr.: 363522947	
Produsent:	Trucktype:	Serie nr.:	Int.nr.:	Byggeår:	Driftstimer:
Jungheinrich HJC	ETVQ 25 G120-530DZ	91032259		2005	9823
Batteriprodusent:	Spenning:	Batteritype:	Batterinr:	Tegn. nr:	Byggeår:
BEMA	48V	5PzSH 700	1011240		2010/2011

Batteriservice

A: Ok, ingen anmerkning | B: Defekt, se anmerkning

1. Batteri	A	B
1.0 Batterikasse		
1.1 Væskenuivå		
1.2 Renhold		
1.3 Polforbindelser / irr		
1.4 Polforbindelser / 25Nm		
1.5 Aquamatik		
1.6 Batteristøpsel		
1.7 Batterikabel		
1.8 Syresirkulasjon		
1.9 Polfett		
1.10 Batteripolsikring		
2. Lader		
2.0 Instrument		
2.1 Ladestøpsel		
2.2 Ladekabel		
2.3 Tilstand		
2.4 Dekslar		
Væskefylt batteri		
Gelbatteri		
Aquamatik		
Syresirkulasjon		
Batteristøpsel 80 Ah		
Batteristøpsel 160 Ah		
Batteristøpsel 320 Ah		
Tilstand:		
I orden		
Reparasjon anbefales		
Vann må etterfylles		
Bør ikke brukes		
Nytt batteri anbefales		

Cellespenning:

Alle celler er målt, første og siste celle, samt avvik er angitt i tabellen

Celle 1+ 2,089	Celle 2 2,087	Celle 3 2,090	Celle 4 2,087	Celle 5 2,080	Celle 6 2,087	Celle 7 2,073	Celle 8 2,057
Celle 9 Svidd	Celle 10 2,089	Celle 11 2,054	Celle 12 2,050	Celle 13 2,056	Celle 14 2,062	Celle 15 2,054	Celle 16 2,088
Celle 17 2,081	Celle 18 2,048	Celle 19 2,089	Celle 20 2,066	Celle 21 2,087	Celle 22 2,081	Celle 23 2,044	Celle 24 2,103
Celle 25	Celle 26	Celle 27	Celle 28	Celle 29	Celle 30	Celle 31	Celle 32
Celle 33	Celle 34	Celle 35	Celle 36	Celle 37	Celle 38	Celle 39	Celle 40

Syrevekt:

Alle celler er målt, første og siste celle, samt avvik er angitt i tabellen

Celle 1+ 1.26	Celle 2 1.26	Celle 3 1.26	Celle 4 1.26	Celle 5 1.26	Celle 6 1.26	Celle 7 1.26	Celle 8 1.24
Celle 9 1.24	Celle 10 1.26	Celle 11 1.24	Celle 12 1.24	Celle 13 1.24	Celle 14 1.24	Celle 15 1.24	Celle 16 1.26
Celle 17 1.26	Celle 18 1.24	Celle 19 1.26	Celle 20 1.24	Celle 21 1.26	Celle 22 1.26	Celle 23 1.24	Celle 24 -----
Celle 25	Celle 26	Celle 27	Celle 28	Celle 29	Celle 30	Celle 31	Celle 32
Celle 33	Celle 34	Celle 35	Celle 36	Celle 37	Celle 38	Celle 39	Celle 40

Batt.idikator ved måling:	80	%
Hvilespenning:	49,74	V
Spenning belastet:		V
Ladestrøm:		A
Ladespenning:		V

	Lengde	Bredde	Høyde
Batterikassemål i mm			
Cellemål i mm			

Kunde ønsker pristilbud på reparasjon:

Kunde ønsker pristilbud på nytt batteri:

Generelle anmerkninger:	Punkt	Anmerkninger til punkter:
	2.3	Svidd og irret kabel inni lader.
Underskrift Kunde:		Underskrift Kontrollør: Joakim Byberg
Samlesignering		Samlesignering Kontroll utført dato: 26.07.2023

Sertifisert av



Kiwa Teknologisk Institutt

Medlem av



JUNGHEINRICH

Totalleverandør til hele lageret

**JUNGHEINRICH**

Samlerapport

Termin
27.07.2023**Kunde, Adresse**Vink Norway AS Avd Rogaland
Vardheivegen 54
4340 Bryne**Side**
1/2**Kundenummer**

54142683

Ansvarlig JH avdelingAvd. Sandnes
Alf Bjerckes vei 30
0596 Oslo
Lars Kjæreng
Tel 900 15 859
Faks
lars.kjaereng@jungheinrich.no

Her vises underskrift for oppdragene listet opp nedenfor.

Oppdragsnr.	Bestillingsnummer	Equipment-nr.	Equipment-betegnelse	Internnummer	Tjenestetype
363522947		91032259	ETVQ 25 G120-530DZ		Vedlikehold
364193521		FN317987	EFG 540 SP G190-417DZ		Reparasjon

Dokument	Dokument-nr.	Oppdragsnr.	Tjenestetype
Batteriservice	1	363522947	Vedlikehold
Sakkyndig kontroll	2	363522947	Vedlikehold

Hermed bekrefter vi at de ovenstående tjenester er levert av Jungheinrich i dag.

Vink Norway AS Avd Rogaland

Tekniker
2341 Joakim Byberg

Termin
27.07.2023

Side
2/2

Oddvar