



124-2110b

Seite/Page 1 / 5

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal		Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning
00	417 651 40		Armaturentafel, kpl. best. aus Bild-Nr. 01-64	Instrument panel consist. of fig-nos: 01-64
01	417 650 40	1	Blech	Plate
02	180 577 40	1	Öldruckmesser (P102)	Oil pressure gauge
03	269 039 40	1	Thermometer (P 103)	Thermometer
04	172 519 40	1	Betriebsstundenzähler	Hour meter
05	208 942 40	1	Kraftstoffmesser	Fuel gauge
06	269 037 40	1	Zündstartschalter (S 102)	Ignition switch
07	356 258 40	1	Schlüsselschalter (S 16.1) Betrieb Hauptauslegerverlän- gerung	Key operated switch for main boom extension
08	356 258 40	1	Schlüsselschalter (S 16.2) Überbrückung Hubwerk I u. II	Key operated switch bridging over-hoist gear I a. II
09	356 254 40	21	Meldeleuchte	Signal lighth
10	368 044 40	13	Leuchtdrucktaster	Luminous touch contact
11	368 045 40	6	Leuchtdruckschalter	Luminous push switch
12	356 256 40	1	Druckhaube rot (H 107) Batterieladekontrolle	Push hood, red charge control lamp
13	356 256 40	1	Druckhaube rot (S 34c) (H 34) Druckumschalter Telezylinder	Push hood, red Pressure-change over device, Telescopic cylinder
14	356 256 40	1	Druckhaube rot (S58.2) (H 59.1) Tele 4 entsichern	Push hood, red Telescope 4, to unlock
15	356 256 40	1	Druckhaube rot (S 15) Überbrückung LMB	Push hood, red bridging over-load moment limiter
16	356 256 40	1	Druckhaube rot (H 16.2) Überbrückung Hubwerk I + II	Push hood, red bridging over-hoist gear I + II
17	356 256 40	1	Druckhaube rot (S50.2) (H51.2) Tele 1 entbolzen	Push hood, red Telescope 1, pin-locking
18	356 256 40	1	Druckhaube rot (S52.2) (H53.2) Tele 2 entbolzen	Push hood, red Telescope 2, pin-locking
19	356 256 40	1	Druckhaube rot (S54.1) (H55.2) Tele 3 entbolzen	Push hood, red Telescope 3, pin-locking
20	356 256 40	1	Druckhaube rot (S 56.2) (H57.2) Tele 4 entbolzen	Push hood, red Telescope 4, pin-locking
21	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 601) (Ventilator)	Push hood, yellow (fan)
22	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 602) (Heizung)	Push hood, yellow (heater)
23	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 110) Aussenbeleuchtung	Push hood, yellow outside lighting
24	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 105)	Push hood, yellow

**Armaturentafel (Standard)
Instrument Panel (Standard)**

124-2110b

Seite/Page 2 / 5

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal		Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning
			Innenbeleuchtung	indoor lighting
25	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 106) Rundumbeleuchtung	Push hood, yellow Omnidirectional light
26	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (H 120.1) Hochdruckfilter 1	Push hood, yellow H.P. filter 1
27	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (H 120.2) Hochdruckfilter 2	Push hood, yellow H.P. filter 2
28	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (H 120.3) Hochdruckfilter 3	Push hood, yellow H.P. filter 3
30	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (H 304) Betrieb Rüsten-Superlift	Push hood, yellow Operation superlift-erection
31	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (H 114) Luftfilter-Kontrolle	Push hood, yellow Warning lamp, air cleaner
32	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S 36.1) A-Bock einziehen/ablassen	Push hood, green A-frame, wind up
33	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S 58.1) (H 59.1) Tele 4 sichern mit Rückmeldung	Push hood, green Telescope 4, guard/remote indication
34	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S50.1 + H51.1) Tele 1 verbolzen mit Rückmeldung	Push hood, green Telescope 1 pin locked/ remote indication
35	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S52.1 + H53.1) Tele 2 verbolzen mit Rückmeldung	Push hood, green Telescope 2 pin locked/ remote indication
36	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S54.1 + H55.1) Tele 3 verbolzen mit Rückmeldung	Push hood, green Telescope 3 pin locked/ remote indication
37	368 183 40	1	Druckhaube, grün (S56.1 + H57.1) Tele 4 verbolzen mit Rückmeldung	Push hood, green Telescope 4 pin locked/ remote indication
38	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 23) Hubwerk II - Schnellgang	Push hood, clear hoist gear II, high ronge
39	368 046 40	1	Druckhaube, klar (S 23.1) Hubwerk II - 1. Kreis	Push hood, clear hoist gear II, 1. circuit
40	368 046 40	1	Druckhaube, klar (S 23.2) Hubwerk II - 2. Kreis	Push hood, clear hoist gear II, 2. circuit
41	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 37) A-Bock, 0 bzw. 90°	Push hood, clear A-frame in pos. 0 or 90°
42	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 59,3) Tele 4 -Sicherheit grob.	Push hood, clear Telescope 4, coming to lock pos.
43	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 59,4) Tele 4 -Sicherheit fein	Push hood, clear Telescope 4, at lock pos.
44	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 43) 2x10° mobil nach hinten	Push hood, clear rear mobile operation 2x10°

**Armaturentafel (Standard)
Instrument Panel (Standard)**

124-2110b

Seite/Page 3 / 5

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal		Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning
45	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 301) Betrieb Hauptausleger	Push hood, clear operation main boom
46	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 302) Betrieb - wippb. Hilfsausleger	Push hood, clear operation - luffing jib boom
47	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 303) Betrieb -Superlift	Push hood, clear operation - superlift
48	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 16.1) Betrieb - Hauptauslegerver- längerung	Push hood, clear operation - main bom extension
49	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 51.3) Tele 1 - Pos. Verbolzung	Push hood, clear Telescope 1 - pin locking
50	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 53.3) Tele 2 - Pos. Verbolzung	Push hood, clear Telescope 2 - pin locking
51	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 55.3) Tele 3 - Pos. Verbolzung	Push hood, clear Telescope 3, pin locking
52	368 046 40	1	Druckhaube, klar (H 57.3) Tele 4 - Pos. Verbolzung	Push hood, clear Telescope 4, pin locking
53	356 255 40	21	Blindplatte	Dummy plate
54	356 257 40	1	Druckhaube, gelb (S 104) Horn	Push hood, yellow horn
55	356 256 40	1	Druckhaube, rot (S 36.2) A-Bock - ablassen	Push hood, red A-frame - let down
56	371 362 40	1	Blinkleuchte	Flasher
57	356 153 40	1	Druckhaube, rot (H 60) Tele 4 nicht verbolzt	Push hood, red Telescope 4 removed
58	369 055 40	39	Glühlampe	Bulb
59	501 705 98	8	Schraube	Screw
60	318 579 99	4	Schraube	Screw
61	318 576 99	10	Schraube	Screw
62	417 234 40	1	Blindplatte	Dummy plate
63	417 235 40	1	Blindplatte	Dummy plate
64	417 243 40	1	Blindplatte	Dummy plate
-	399 806 40	1	Bildzeichen-Satz	Graphical symbol-set
65	-		Zuggriff für Drehwerksbremse siehe EL-Blatt 124-1925	Pull for swing gear lock see page 124-1925
66	-	1	Bedienungskonsole siehe EL-Blatt 90-6378 Japan-Ausführung siehe EL-Blatt 90-6380	Operation panel see page 90-6378 Japanese equipment see page 90-6380
67	363 410 40	1	Blindplatte	Dummy plate
68	-	1	Anzeigeeinstrument (P7) für Windmesser (Kundenwunsch) Kundenwunsch -	Anemometer (optional equipment) Optional equipment - slope

**Armaturentafel (Standard)
Instrument Panel (Standard)**

124-2110b

Seite/Page 4 / 5

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal	Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning	
			Neigungsgeber	transmitter
-	256 587 40	1	Alarmgeber - Schiefstellung u. LMB-Überbrückung	Alarm transmitter - balance and LMB-bridging
-	356 254 40	2	Meldeleuchte - 1x Schiefstellung 1x LMB-Überbrückung	Signal light - 1x balance 1x bridging over
-	356 256 40	2	Druckhaube, rot	Push hood, red
-	356 156 40	2	Glühlampe	Bulb
-	417 589 40	1	Bildzeichen	Graphical symbol
-	414 687 40	1	Schlüsseltaster - LMB-Überbrückung	Key operated sensor - LMB-bridging

**Armaturentafel (Standard)
Instrument Panel (Standard)**

124-2110b

Seite/Page 5 / 5