

# DIN EN 14081-4:2009-10 (D)

Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme; Deutsche Fassung EN 14081-4:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Symbole.....	7
5 Einstellungen für Sortiermaschinen, die Bauholz nach Festigkeit sortieren .....	8
Literaturhinweise.....	82

## Tabellen

Tabelle 1-1 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	9
Tabelle 1-2 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	10
Tabelle 1-3 — Einstellungen für Cook Bolinder (Tecmach) des Typs SG-AR, SG-AF und SG-TF.....	11
Tabelle 2-1 — Einstellungen für Computermatic und Micromatic .....	14
Tabelle 2-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauarten Computermatic und Micromatic .....	15
Tabelle 2-3 — Einstellungen für Computermatic und Micromatic .....	17
Tabelle 2-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauarten Computermatic und Micromatic .....	19
Tabelle 3-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Raute Timgrader (Modell ist in TG1/1007/06 angegeben) .....	21
Tabelle 4-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 702 (Modell ist in TG1/0107/08 angegeben) .....	22
Tabelle 5-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell ist für GB und IE in TG1/1005/08 und für DE, AT und CZ in TG1/1005/09Rev angegeben).....	24
Tabelle 5-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/0506/05a angegeben) .....	25
Tabelle 5-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/0308/15Rev angegeben) .....	26
Tabelle 5-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell in TG1/1007/15Rev angegeben) .....	27
Tabelle 5-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/1007/08a).....	28
Tabelle 5-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0307/07).....	29
Tabelle 5-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/09).....	30
Tabelle 5-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/09).....	31
Tabelle 5-9 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0308/10).....	32
Tabelle 5-10 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 702 (Modell angegeben in TG1/0508/12Rev) .....	33
Tabelle 6-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 704 (Modell angegeben in TG2/0103/02).....	34

Tabelle 6-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Euro-GreComat 704 (Modell angegeben in TG1/1006/08) .....	35
Tabelle 7-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	36
Tabelle 7-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	37
Tabelle 7-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	38
Tabelle 7-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	39
Tabelle 7-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	41
Tabelle 7-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	43
Tabelle 7-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	45
Tabelle 7-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Dynagrade (einschließlich HC und XHC) .....	47
Tabelle 8-1 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1005/03) .....	48
Tabelle 8-2 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1007/17Rev) .....	49
Tabelle 8-3 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/0308/16Rev) .....	50
Tabelle 8-4 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/14Rev angegeben) .....	51
Tabelle 8-5 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0107/07 angegeben) .....	52
Tabelle 8-6 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/07 angegeben) .....	53
Tabelle 8-7 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/0308/08 angegeben) .....	54
Tabelle 8-8 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell in TG1/1007/07d angegeben) .....	55
Tabelle 8-9 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/1007/07c) .....	56
Tabelle 8-10 — Einstellungen für Maschinen der Bauart ViSCAN (Modell angegeben in TG1/0508/13rev) .....	57
Tabelle 9-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart EuroGreComat 706 (Modell angegeben in TG1/0107/09) .....	58
Tabelle 10-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1005/04Rev2) .....	59
Tabelle 10-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0506/02a) .....	60
Tabelle 10-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1007/14Rev) .....	61
Tabelle 10-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0508/04) .....	62
Tabelle 10-5 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1006/09) .....	63
Tabelle 10-6 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/308/11) .....	64
Tabelle 10-7 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/11) .....	65
Tabelle 10-8 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/12) .....	66
Tabelle 10-9 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0308/12) .....	67
Tabelle 10-10 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/1007/09a) .....	68

<b>Tabelle 10-11 — Einstellungen für Maschinen der Bauart GoldenEye 706 (Modell angegeben in TG1/0508/11Rev).....</b>	<b>69</b>
<b>Tabelle 11-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0307/05) .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabelle 11-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0308/04) .....</b>	<b>71</b>
<b>Tabelle 11-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Timber Grader MTG mit angeschlossener Wägezelle (Modell angegeben in TG1/0308/05) .....</b>	<b>72</b>
<b>Tabelle 12-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader .....</b>	<b>73</b>
<b>Tabelle 12-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader .....</b>	<b>74</b>
<b>Tabelle 12-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader .....</b>	<b>75</b>
<b>Tabelle 12-4 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Precigrader (Modell angegeben in TG1/0508/15Rev).....</b>	<b>76</b>
<b>Tabelle 13-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Grademaster (Modell angegeben in TG1/1007/13Rev) .....</b>	<b>77</b>
<b>Tabelle 14-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart E-scan (Modell angegeben in TG1/0508/17Rev).....</b>	<b>78</b>
<b>Tabelle 15-1 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0508/14Rev).....</b>	<b>79</b>
<b>Tabelle 15-2 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0308/19Rev).....</b>	<b>80</b>
<b>Tabelle 15-3 — Einstellungen für Sortiermaschinen der Bauart Triomatic (Modell angegeben in TG1/0308/18Rev).....</b>	<b>81</b>