

# Aktualisierungsverzeichnis

## für Planungshandbuch ALU



Überprüfen Sie auf der jeweiligen Dokumentation die Übereinstimmung von Index und Datum.  
Das aktuelle Aktualisierungsverzeichnis ist im [Online-Planungshandbuch ALU](#) hinterlegt.

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
<b>Allgemeines</b>					
H45.5200LS001	Wichtige Hinweise	DE	0	01.2014	
H45.5200LS002	Abkürzungen	DE-EN	1	12.2015	- Zusätzliche Begriffe eingeführt; Anordnung geändert
H45.5200LS002	Abkürzungen	DE-FR	1	05.2016	- Zusätzliche Begriffe eingeführt; Anordnung geändert und an DE-EN angepasst
H45.5200LS002	Abkürzungen	DE-NL		n.n.	
H45.5200LS004	Wartungs- und Einstellanleitung	DE	2	02.2016	- S11: Grafik geändert - S13: Grafik geändert, Texte hinzugefügt
H45.axntLS001	Montageanleitung ALU axcentPLUS	DE	0	07.2015	
H58.AWDLS002	Anwendungsdiagramme 80 kg	DE	0	04.2014	
H58.AWDLS003	Anwendungsdiagramme 100 kg	DE	0	08.2015	
H58.AWDLS004	Anwendungsdiagramme 130 kg	DE	0	08.2015	
H58.AWDLS005	Anwendungsdiagramme 150 kg	DE	0	08.2015	
H58.AWDLS006	Anwendungsdiagramme 170 kg	DE	0	08.2015	
H58.AWDLS007	Anwendungsdiagramme 200 kg	DE	0	08.2015	
H58.AWDLS008	Anwendungsdiagramme 300 kg	DE	0	08.2015	
<b>ALU 200</b>					
H48.200LS001	ALU-DK/TBT200	DE	4	12.2015	-S2: Mat.Nr. für VS korrigiert - alt MMVS400-; neu MMVS470-100010
<b>ALU 300</b>					
H48.300LS001	ALU-D300	DE	1	08.2014	- alle Seiten: Austausch LM gegen ALU abgeschlossen, S1: Hinweis auf Abkürzungsverz. angebracht. S3: Text für Diagramme angepasst: Textzeile mit 20mm GD entfernt bei 200 kg Diagramm, Zeile mit 24 und 28mm GD entfernt bei 300 kg, S9: Abkürz. entfernt.
<b>ALU 2200</b>					
H48.2200LS0001	ALU 2200-DK/TBT/D/DS	DE	2	05.2014	
H48.2200LS0002	ALU-D 80	DE	1	05.2014	
<b>ALU 4200</b>					
H48.4200LS001	ALU 4200-DK	DE	0	05.2014	
H48.4200LS002	ALU 4200-TBT	DE	0	05.2014	
H48.4200LS003	ALU 4200-D	DE	0	05.2014	
H48.4200LS004	ALU 4200-K	DE	1	02.2014	
H48.4200LS005	ALU 4200-K/ZV	DE	1	11.2014	
H48.4200LS006	ALU 4200-E WK1/2	DE	2	06.2014	
<b>ALU 5200</b>					
H48.5200LS001	ALU 5200-DK EUL BD 3,5	DE	2	07.2015	-S3: MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positions-Nr. hinzu; Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt; S4: Hebelabstützung für USH 12 entfernt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt

Index!

H45.5200LS005de/75

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
H48.5200LS002	ALU 5200-DK G BD 3,5	DE	2	07.2015	-S3: MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu; Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S4: Kupplungsset für USH 12 entfernt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS003	ALU 5200-TBT EUL BD 3,5	DE	2	07.2015	-S3: MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt; S4: Hebelabstützung für USH 12 entfernt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS004	ALU 5200-TBT G BD 3,5	DE	2	07.2015	-S3: MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S4: Kupplungsset für USH 12 entfernt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS005	ALU 5200-D BD 3,5	DE	2	07.2015	-S3: MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, für Pos. 805 Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt; S4: Hebelabstützung für USH 12 entfernt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS006	ALU 5200-DK KPW G BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, Kippriegel DK hinzu, neuer MV „MV ALU Schieber“ hinzu, Schubstange S5 = FB/2-150 in FB/2-214 geä., Abstandsmaß Kippschließeteil von 190 auf FB-284 geändert, S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert.
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
			4	09.2016	-Seite 5 Schubstange S3 Maß FB/2 - 462 in Maß FB/2 -4 26 geändert.

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
H48.5200LS007	ALU 5200-DK KPW EUL BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, Kippriegel DK hinzu, neuer MV „MV ALU Schieber“ hinzu, Schubstange S5 = FB/2-150 in FB/2-214 geä., Abstandsmaß Kippschließeteil von 190 auf FB-284 geändert, S3: Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS008	ALU 5200-TBT KPW G BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, neuer MV „MV ALU Schieber“ hinzu, Schubstange S5 = FB/2-150 in FB/2-214 geä., Abstandsmaß Kippschließeteil von 100 auf FB-194 geändert, S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert.
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS009	ALU 5200-TBT KPW EUL BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, neuer MV „MV ALU Schieber“ hinzu, Schubstange S5 = FB/2-150 in FB/2-214 geä., Abstandsmaß Kippschließeteil von 100 auf FB-194 geändert, S3: Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzu
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS010	ALU 5200-D BD 5	DE	1	11.2014	-Flügelgewicht v. 150kg auf 130kg reduziert
			2	05.2015	MV von > 1251 in > 1250 geändert
			3	10.2015	-neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, FH von 2600 auf 2400 geändert
			4	06.2016	S3: für Pos. 805 Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Varianten der Hebelabstützung überarbeitet, S6: Maßangaben bei MV entfernt
H48.5200LS013	ALU 5200-DK G BD 5	DE	2	07.2015	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
			3	06.2016	-neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert.
H48.5200LS014	ALU 5200-DK EUL BD 5	DE	2	07.2015	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
			3	06.2016	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, S3: Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
H48.5200LS015	ALU 5200-TBT G BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt, S4: Tabelle aktualisiert.
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS016	ALU 5200-TBT EUL BD 5	DE	2	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, S3: Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS018	ALU 5200-D BD 5 150 kg	DE	1	07.2015	-MV von > 1251 in > 1250 geändert, neue dreistellige Positons-Nr. hinzu, S3: für Pos. 805 Hinweistext ergänzt, Zeile für Zubehör „Lehre ALU 5200“ hinzugefügt
			2	03.2016	- S1: Inhalte angepasst, S2 + S3: Pos. Nr. 805 (Anschlag) mit neuer Pos. 546 ersetzt; bessere Zuordnung in VE VS
			3	06.2016	-S3: BS in RAL 9010 eingefügt, gleiche Zeile: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS019	ALU 5200-DK KPW G BD 5 170 kg	DE	0	07.2015	-S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, S4: Tabelle aktualisiert.
			1	06.2016	-S3: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS020	ALU 5200-DK KPW EUL BD 5 170 kg	DE	1	06.2016	-S3: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS021	ALU 5200-TBT KPW G BD 5 170 kg	DE	0	07.2015	-S3: Angaben zum Kupplungsset um (Y) und Hinweistext ergänzt, S4: Tabelle aktualisiert.
			1	06.2016	-S3: AWB für BD eingeführt, bei Kuppl.Set Begrenzung für "Y" eingeführt; S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS022	ALU 5200-TBT KPW EUL BD 5 170 kg	DE	1	06.2016	-S3: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS023	ALU 5200-D BD 5 170 kg	DE	0	07.2015	-S3: für Pos. 805 Hinweistext ergänzt
			1	06.2016	-S3: AWB für BD eingeführt, S5: in der Grafik für BD AWB wie vor eingeführt, Mindestdurchgang klargestellt
H48.5200LS024	ALU 5200-DK RC2 FBS EUL	DE	1	10.2015	-S1: Index von 0 auf 1 geändert -S3: neue Pos. „MV ALU RB/SF“ hinzugefügt, Wegfall einer Pos. „Verriegelung ALU“
			2	06.2016	- alle Seiten: "LM" gegen "ALU" ausgetauscht, S1: Hinweistexte erweitert, neu formatiert, S5: Text für Montage der Flügelbremse geändert analog zur Doku für Flügelbremse
H48.5200LS025	ALU 5200-TBT RC2 FBS EUL	DE	1	10.2015	-S1: Index von 0 auf 1 geändert -S3: neue Pos. „MV ALU RB/SF“ hinzugefügt; Wegfall einer Pos. „Verriegelung ALU“
			2	06.2016	- alle Seiten: "LM" gegen "ALU" ausgetauscht, S1: Hinweistexte erweitert, neu formatiert, S5: Text für Montage der Flügelbremse geändert analog zur Doku für Flügelbremse

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
H48.5200LS026	ALU 5200-D RC2	DE	0	n.n.	
H48.5200LS027	ALU 5200-DS RC2	DE	0	n.n.	
<b>axxent</b>					
H48.axntLS002	axxent-DK/TBT 130 kg	DE	3	08.2014	
H48.axntLS003	axxent-D/DS	DE	1	03.2015	
H48.axntLS004	axxent-K	DE	1	02.2015	
H48.axntLS005	axxent-K/ZV	DE	1	11.2014	
H48.axntLS006	axxent-E RC2	DE	0	02.2015	
H48.axntLS007	ALU axxent PLUS-DK FBS-EUL	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert.
H48.axntLS008	ALU axxent PLUS-DK FBS-G	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert.
H48.axntLS009	ALU axxent PLUS-DK FBS-EUL KPW	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert.
H48.axntLS010	ALU axxent PLUS-DK FBS-G KPW	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert.
H48.axntLS011	ALU axxent PLUS-TBT FBS-EUL	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert. Schubstange S3 Maß FB - 974 in FB - 955 geändert.
H48.axntLS012	ALU axxent PLUS-TBT FBS-G	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert. Schubstange S3 Maß FB - 974 in FB - 955 geändert.
H48.axntLS013	ALU axxent PLUS-TBT FBS-EUL KPW	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert. Schubstange S3 Maß FB - 974 in FB - 955 geändert.
H48.axntLS014	ALU axxent PLUS-TBT FBS-G KPW	DE	1	12.2015	-Neue BS ALU axxent PLUS-DK A0004 hinzu! Seite 5 Abstandmaß FB/2 - 452 in FB/2 - 464 geändert. Schubstange S3 Maß FB - 974 in FB - 955 geändert.
H48.axntLS015	axxent-DK RC2 "alte Version"	DE	0	03.2015	
H48.axntLS016	ALU axxent PLUS-DK RC2	DE	0	07.2015	
H48.axntLS017	ALU axxent PLUS-TBT RC2	DE	0	07.2015	
H48.axntLS018	ALU axxent PLUS-D	DE	0	02.2016	
<b>ALU RB/SF</b>					
H48.RBLS001	Rundbogen	DE	1	06.2016	-S17: Maß für Schließteilsitz VS (G1 bei H1/ H2) von G1-62 auf G1-125 geändert -S18: Glasdicke 12mm aus Tabelle entfernt da nicht im AWD enthalten; Verweis auf Seiten- verhältnis korrigiert (ALT: FB/FH = 1,5), Neu: FB/ARb = 1,0; Anordnung der Bilder/Texte zu Anschlaghilfen geändert.
H48.RBSFSL002	RB_SF_zweiflügig	DE	0	05.2014	
<b>Zubehör</b>					
H48.ZubhLS002	Dreh Sperre ALU	DE	0	Apr. 14	
H48.ZubhLS003	Dreh Sperre ALU verdeckt	DE	0	Mai 14	
H48.ZubhLS004	Energiesparschere ALU	DE	0	Jun. 14	
H48.ZubhLS005	Getriebe Set M6/Getriebe Set FBS M6	DE	0	Mai 14	
H48.ZubhLS006	Hebel Globe RR	DE	0	Mai 14	
H48.ZubhLS007	Hebelübersicht ALU	DE	0	Mai 14	
H48.ZubhLS008	Profilvorschläge	DE	0	Mai 14	
H48.ZubhLS010	Schnäpper ALU/-DS	DE	0	Jul. 14	

Dokument-Nr.	Dokument-Titel	Sprache	Index	Datum	Art der Änderung
H48.ZubhLS011	Spaltlüftung ALU	DE	0	- Mai 14	
H48.ZubhLS012	Spaltlüftung ALU-D	DE	0	- Mai 14	
H48.ZubhLS013	Zuschlagsicherung ALU rechts/links	DE	0	- Mai 14	
H48.ZubhLS014	Flügelheber ALU	DE	1	- Mai 14	
H48.ZubhLS015	Öffnungsbegrenzer ALU	DE	1	- Aug. 14	
H48.ZubhLS015	Öffnungsbegrenzer ALU	DE	3	- 06.2015	-Neue Anwendungsbereiche für KPW hinzu.
H48.ZubhLS017	Flügelbremse mit Dämpfung	DE	2	- 06.2015	-Flügelbremse ALU axxent kurz hinzu -neuer Anwendungsbereich -Maße X und Y für ALU axxent PLUS hinzu
H48.ZubhLS017	Flügelbremse mit Dämpfung	DE	3	06.2016	-Neue Anwendungsbereiche für KPW hinzu.
H48.ZubhLS018	Mittelverschluss -DK/TBT A0172	DE	0	- Feb. 15	
<b>Verschlussseiten</b>					
H48.VSLS001	VS ALU-DS/A (A0006/26)	DE	0	- Mai 14	
H48.VSLS002	VS ALU-DS/K (A0006)	DE	0	- Jul. 12	
H48.VSLS003	VS ALU-DS/K (A0004)	DE	1	- Apr. 14	
H48.VSLS004	VS ALU-DS	DE	0	- Mai 14	
H48.VSLS005	VS ALU-DG	DE	0	- Mai 14	