

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



Frontmäherwerke mit Pendelbock F-Baureihe

Frontmäherwerke mit Pendelbock Alpin

Frontmäherwerke mit 3D-Zugbock

Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung (ISL)

Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung

Slicer 310 F    Slicer 310 F KC    Slicer 310 F RC

Slicer 260 FP    Slicer 260 FPS    Slicer 310 FPK

Slicer 310 FQ    Slicer 310 FQ KC    Slicer 310 FQ RC

Slicer 360 FQ    Slicer 360 FQ KC    Slicer 360 FQ RC

Slicer 2460 ISL    Slicer 2870 ISL

Slicer 270 P    Slicer 320 P    Slicer 350 P

**Maße und Gewicht**

Arbeitsbreite	m	3,10	3,10	3,10	2,50	2,50	3,00	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
Transportbreite	m	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
Schwadbreite	m	1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,35	1,35	2,00	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50	1,65	2,00	2,00	2,20	2,60
Transporthöhe	m							1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
Transportlänge	m	1,65	1,74	1,74	1,21	1,21	1,20	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
Gewicht	kg	710	1015	1045	474	504	694	950	1238	1238	1020	1343	1374	510	550	690	753	833

**Leistungsbedarf**

Leistungsbedarf	kW/PS	44/60	55/75	52/70	28/38	28/38	55/75	44/60	56/75	52/70	52/70	67/90	63/85	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Anbau**

Dreipunkt	Kategorie	II	I + II	I + II	II	II	II												
-----------	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------	--------	----	----	----

**Mäheinheit**

Mähscheiben	Anzahl	6	6	6	4	4	6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Kompaktwinkelantrieb					■	■	■										■	■
Stirnantrieb		■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
DriveGuard							■										■	■
Seitenverschiebung mechanisch																		
Seitenverschiebung hydraulisch						■		□	□	□	□	□	□					
Hydraulische Klappung der Seitenschutze		□	□	□				□	□	□	□	□	□					
TurboLift Mähwerksentlastung								■	■	■	■	■	■					
ISOBUS-Steuerung																		
SafetySwing																		
BeMove																		
RC DUO Antrieb				□							□			□				

**Hydraulik**

Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl					1												
Flat-Face Kupplungen								□	□	□	□	□	□	□				

**Zapfwelle**

Zapfwellendrehzahl	U/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540/1000	540/1000	1000	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540	540	540	540	540
Freilaufgelenkwelle					■	■	■							■	■	■	■	■
Freilauf im Getriebe		■	■	■				■	■	■	■	■	■					

**Beleuchtung**

Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		□	□	□			□	□	□	□	□	□	□				□	□	□
--------------------------------------	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---

**Montage**

Montagezeit ca.	Std.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0
-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung



Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung (TLX)



Heckmäherwerkskombinationen ohne ISOBUS



Heckmäherwerkskombinationen mit ISOBUS



Heckmäherwerke mit Transportfahrwerk

		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 860	Slicer 860 KC	Slicer 860 RC	Slicer 960	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	
<b>Maße und Gewicht</b>																		
Arbeitsbreite	m	4,00	4,50	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	8,30/8,60	8,30/8,60	8,30/8,60	9,30/9,60	9,30	9,30	3,00	3,00	
Transportbreite	m	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80	2,80	2,99	2,99	2,99	2,99	2,78	2,78	3,00	3,00	
Schwadbreite	m	3,30	3,80	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50	2 x 1,80	2 x 1,20-2,00	2 x 1,20-2,00	2 x 2,30	2 x 1,85-3,25	1,80-3,00	0,90-2,25	1,55-1,90	
Transporthöhe	m			3,58	3,58	3,58	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99			
Transportlänge	m	5,60	6,10	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10	2,10							7,00	7,00	
Gewicht	kg	980	1100	1050	1350	1350	1200	1500	1500	1610	2250	2310	1850	2830	3450	1945	1962	
<b>Leistungsbedarf</b>																		
Leistungsbedarf	kW/PS	72/99	84/115	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130	81/110	110/150	103/140	96/130	155/200	168/228	66/90	66/90	
<b>Anbau</b>																		
Dreipunkt	Kategorie	II + III	II + III	II	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III	II	II	II	II	II + III	II + III			
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie															II	II	
<b>Mäheinheit</b>																		
Mähscheiben	Anzahl	8	9	6	6	6	7	7	7	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7	6	6	
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
Kompaktwinkelantrieb		■	■											■	■	■	■	
Stirnantrieb				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
DriveGuard		■	■											■	■	■	■	
Seitenverschiebung mechanisch										■	■	■	■					
Hydraulische Klappung der Seitenschutze				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□					
TurboLift Mähwerksentlastung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
ISOBUS-Steuerung															■			
SafetySwing				■	■	■	■	■	■					■	■			
EasySwing										■	■	■	■					
BeMove															■			
RC DUO Antrieb						□			□			□						
SectionControl															□			
<b>Hydraulik</b>																		
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		1	1	
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl														1			
Flat-Face Kupplungen				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
<b>Zapfwelle</b>																		
Zapfwellendrehzahl	U/min	1000	1000	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000	1000	1000	1000	
Freilaufgelenkwelle		■	■											■	■	■	■	
Freilauf im Getriebe				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
<b>Bereifung</b>																		
Bereifung Transportfahrwerk																	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
<b>Beleuchtung</b>																		
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Montage</b>																		
Montagezeit ca.	Std.	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	6,0	7,0	7,0	6,0	8,0	1,0	5,0	5,0	