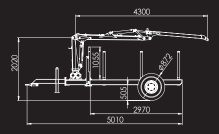


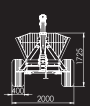




BMF 6T₂

Plattformanhänger mit einer Ladekapazität mit bis zu 6 t, wahlweise mit 4,3 m oder 5,4m Kran.









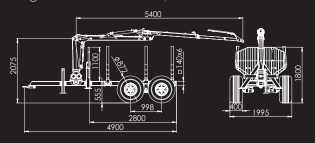
Forstanhänger BMF 6T2

Tragkraft, kg	6 000
Gesamtlänge, mm	5 010
Ladelange, mm	2 970
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 000
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5
Chassis, mm	
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m²	1,3
Zylinder für Knickdeichsel, st	
Winkel der Knickdeichsel, ± °	
Bodenabstand, mm	505
Am Anhänger montierter Fuß	А



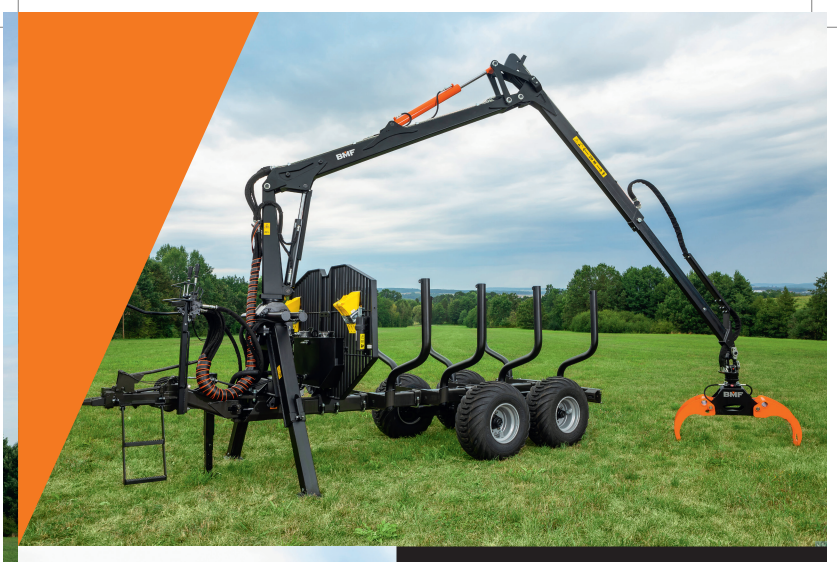
BMF 7T₁

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 7 t, ausgestattet mit einem 5,4 m Kran.



Forstanhänger BMF 7T1

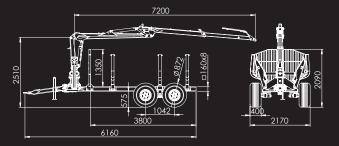
Tragkraft, kg	7 000
Gesamtlänge, mm	4 900
Ladelange, mm	2 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	1 995
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5
Chassis, mm	140x140x6
Achsen	60x60-6
Ladefläche, m²	1,45
Zylinder für Knickdeichsel, st	
Winkel der Knickdeichsel, ± °	
Bodenabstand, mm	555
Am Anhänger montierter Fuß	А





BMF 9T₁

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 9 t, ausgestattet mit einem 7,2 m Kran.



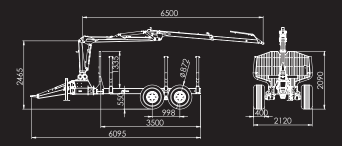
Forstanhänger BMF 9T₁

Torstannanger Divil 711	
Tragkraft, kg	9 000
Gesamtlänge, mm	6 160
Ladelange, mm	3 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 170
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	160x160x8
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m²	1,95
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	40
Bodenabstand, mm	575
Am Anhänger montierter Fuß	-



BMF 8T₂

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 8 t, ausgestattet mit einem 6,5 m Kran.







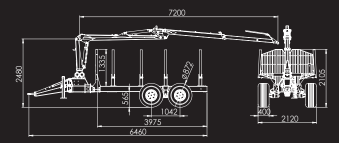
Forstanhänger BMF 8T2

Tragkraft, kg	8 000
Gesamtlänge, mm	6 095
Ladelange, mm	3 500
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	2x(200x100x6)
Achsen	60x60-6
Ladefläche, m²	2,2
Zylinder für Knickdeichsel, st	1
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	550
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD



BMF 10T₂

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 10 t, wahlweise mit einem 7,2 m oder 7,5 m Kran ausgestattet.



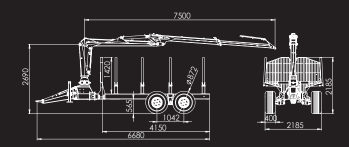
Forstanhänger BMF 10T₂

Tragkraft, kg	10 000
Gesamtlänge, mm	6 460
Ladelange, mm	3 975
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	2x(200x100x6)
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m²	2,2
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	565
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD



BMF 12T₂

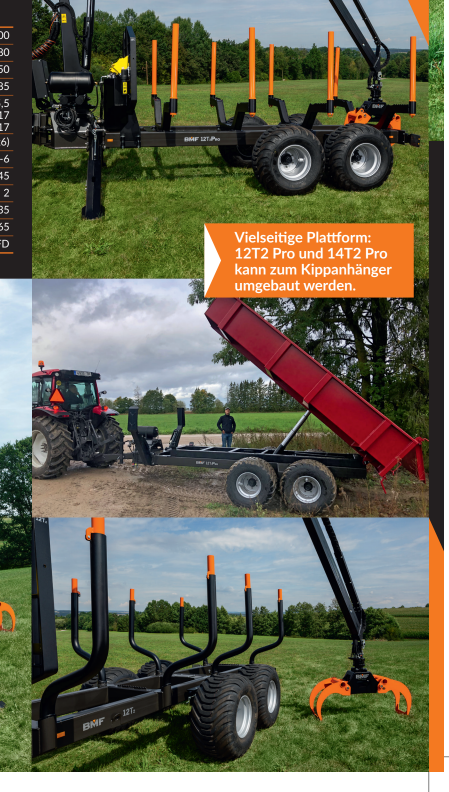
Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 12 t, ausgestattet mit einem 7,5 m Kran.



Forstanhänger BMF 12T2

Standard und Pro Version verfügbar.

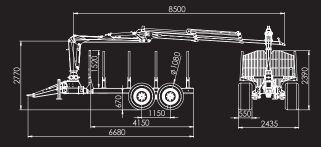
12 000
/ /00
6 680
4 150
2 185
400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
x(200x100x6)
70x70-6
2,45
2
35
565
A/FD





BMF 14T₂

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 14 t, ausgestattet mit einem 8,5 m Kran.



Forstanhänger BMF 14T₂

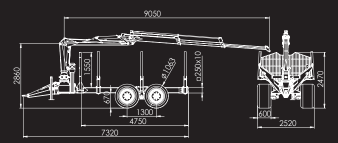
Tragkraft, kg	14 000
Gesamtlänge, mm	6 680
Ladelange, mm	4 150
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 435
Standardräder	550/45-22,5
Chassis, mm	2x(200X100X6)
Achsen	80X80-8
Ladefläche, m²	2,45-2,8
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD





BMF 16T₁

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 16 t, ausgestattet mit einem 9,05 m Kran.



Forstanhänger BMF 16T1

Tragkraft, kg	16 000
Gesamtlänge, mm	7 320
Ladelange, mm	4 750
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 520
Standardräder	550/45-22,5 600/50/22,5
Chassis, mm	1x(250x250x10)
Achsen	90X90-8
Ladefläche, m²	3-3,4
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	30
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	FD







BMF 18T₁

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 18 t, ausgestattet mit einem 8 m Kran (BMF 800HD).

Forstanhänger BMF 18T1

Tragkraft, kg	18 000
Gesamtlänge, mm	7 590
Ladelange, mm	4 900
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 520
Standardräder	600/50/22,5
Chassis, mm	1x(300x300x10)
Achsen	90X90-8
Ladefläche, m²	3,5-4
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	30
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	FD



TECHNISCHE DATEN

Forstanhänger

	BMF 6T ₂	BMF 7T ₁ A	BMF 7T ₁ FD	BMF 8T ₁	BMF 8T ₂ (Pro)	BMF 9T ₁
Tragkraft, kg	6 000	7 000	7 000	8 000	8 000	9 000
Gesamtlänge, mm	5 010	4 900	4 900	5 660	6 095	6 160
Ladelange, mm	2 970	2 800	2 800	3 380	3 500	3 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 000	1 995	1 995	2 170	2 120	2 170
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5	11,5/80-15,3 400/60-15,5	11,5/80-15,3 400/60-15,5	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60- 15,5 500/50- 17 520/50-17	500/50-17
Chassis, mm		140x140x6	140x140x6	160x160x8	2x(200x100x6)	160x160x8
Achsen	70x70-6	60x60-6	60x60-6	60x60-6	60x60-6	70x70-6
Ladefläche, m²	1,3	1,45	1,45	1,95	2,2	1,95
Zylinder für Knickdeichsel, st				1	1	2
Winkel der Knickdeichsel, ±°				40	35	40
Bodenabstand, mm	505	555	555	575	550	575
Am Anhänger montierter Fuß	А	А	-	-	A/FD	-
	BMF 9T ₂	BMF 10T ₂ (Pro)	BMF 12T ₂ Pro	BMF14T ₂ Pro	BMF 16T ₁ Pro	BMF 18T ₁ Pro
Tragkraft, kg	9 000	10 000	12 000	14 000	16 000	
Gesamtlänge, mm	6 180	6 460	6 680	6 680	7 320	7 590
Ladelange, mm	3 800	3 975	4 150	4 150	4 750	4 900
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120	2 120	2 185	2 435	2 520	2 520
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	550/45-22,5	550/45-22,5 600/50/22,5	
Chassis, mm	2x(200x100x6)	2x(200x100x6)	2x(200x100x6)	2x(200X100X6)	1x(250x250x10)	1x(300x300x10)
Achsen	70x70-6	70x70-6	70x70-6	80X80-8	90X90-8	90X90-8
Ladefläche, m²	2,20	2,2	2,45	2,45-2,8	3-3,4	3,5-4
Zylinder für Knickdeichsel, st	1	2	2	2	2	2
Winkel der Knickdeichsel, ±°	40	35	35	35	30	30
D						
Bodenabstand, mm	565	565	565	670	670	670

Kräne

	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF720	BMF 750	BMF 800HD	BMF 850	BMF 905
Maximale Reichweite, m	4,3	5,4	6,5	7,2	7,5	8	8,5	9,05
Bruttohubmoment, kNm	29	29	46	57	68	115	68	68
Zulässige Last bei 4 m Reichweite, ohne Greifer und Rotator	3m620	550	835	1000	1420	2000	1360	1350
Zulässige Last bei max. Reichweite, kg, ohne Greifer und Rotator	420	385	530	560	615	1000	515	490
Greifer, m ²	0,15	0,15	0,2	0,2/0,24	0,24/0,27	0,27/0,32	0,24/0,27	0,24/0,27
Rotator, t	3	3	3/4	3/4	4	4,5/6	4	4
Schwenkdrehmoment, kNm	4,9	4,9	10	14,5	17	36	17	20,5
Anzahl der Schwenkzylinder	2	2	4	4	4	4	4	4
Schwenkbereich, °	360	360	360	370	370	385	370	370
Arbeitsdruck, bar	190	190	190	190	190	210?	190	190
Empfohlene Pumpleistung, L/min	30-60 l/mim	30-60 I/min	30-60 l/min	30-60 I/min	40-80 I/min	150 l/min	40-80 l/min	40-80 I/min
Ausleger	А	А	A/FD	A/FD	FD	FD	FD	FD
Weitwinkelgelenk	•	•	•	•	•	•	•	•
Teleskop	-	•	•	•	•	•	2x	2x

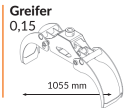


Anhänger/Kran Kompatibilität

	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF720	BMF 750	BMF 800HD	BMF 850	BMF 905
BMF 6T2	•	•						
BMF 7T1A	•	•						
BMF 7T1FD	•	•						
BMF 8T1			•	•				
BMF 8T2 (Pro)			•	•				
BMF 9T1			•	•				
BMF 9T ₂			•	•				
BMF 10T2 (Pro)			•	•	•		•	
BMF 12T2 Pro			•	•	•		•	•
BMF14T2 Pro			•	•	•		•	•
BMF 16T1 Pro					•		•	•
BMF 18T1 Pro						•		

ZUBEHÖR

Greifer

















Ventilblöcke / Steuerungen













xCrane







Kolbenpumpen



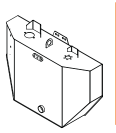




Hydraulische Pumpen







Rücklichter



Klipis spezielle



ZUBEHÖR

Antriebe

Robson 4WD

Black Bruin 2WD / 4WD



Zubehör





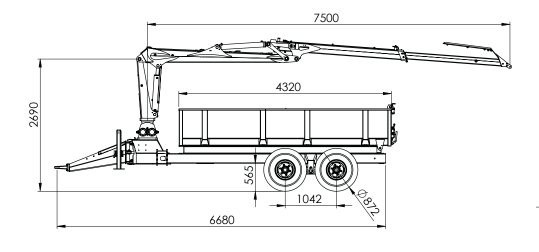
Bremsen

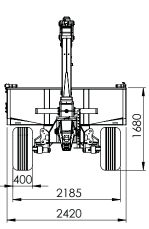




Kippanhänger

Kippanhänger Umbaukit für 12T2 und 14T2 Modelle











0664 8373584 david.azesberger@kneidinger.at

Kneidinger 1880 GmbH

Linzerstraße 20 4180 Zwettl an der Rodl www.bmf.ee/de www.kneidinger.at