	NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB PRO	NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	NOVACAT 301 ALPI MOTION ED PRO
	Vergleichen	Vergleichen	Vergleichen	Vergleichen	Vergleichen
Anbau	Front	Front	Front	Front	Front
Gewicht	865 kg	1065 kg	1115 kg	905 kg	1145 kg
Arbeitsbreite	2,62 m	2,62 m	2,62 m	3,04 m	3,04 m
Transportbreite	2,57 m	2,57 m	2,57 m	2,98 m	2,98 m
Antriebsdrehzahl	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min
Drehrichtung	Rechts	Rechts	Rechts	Rechts	Rechts
Mähscheiben	6 Stk.	6 Stk.	6 Stk.	7 Stk.	7 Stk.
Mähklingen	12 Stk.	12 Stk.	12 Stk.	14 Stk.	14 Stk.
Kraftbedarf	55 PS	65 PS	65 PS	60 PS	70 PS
Flächenleistung	2,6 ha/h	2,6 ha/h	2,6 ha/h	3 ha/h	3 ha/h
Verschleißkufen	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	5 Stk.	5 Stk.
Hochschnittkufen	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	5 Stk.	5 Stk.
Hochschnittkufen innen / außen	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Entlastung	Federentlastung	Federentlastung	Federentlastung	Federentlastung	Federentlastung
Schwadbreite ohne Schwadscheiben	1,7 m	-	-	2,1 m	-
Schwadbreite mit 2 Schwadscheiben	1,3 m	-	-	1,4 m	-
Schwadbreite mit 4 Schwadscheiben	1,1 m	-	-	1,1 m	-
Schwadbreite mit Aufbereiter min	-	1,4 m	1,4 m	-	1,6 m
Schwadbreite mit Aufbereiter max	-	2,2 m	2 m	-	2,5 m
Schwadformung / Aufbereiter	Schwadscheiben	Stahlzinken Aufbereiter	Walzen Aufbereiter RCB	Schwadscheiben	Stahlzinken Aufbereiter
Schwadscheiben (Serie)	-	-	-	-	-
Aufbereiterdrehzahl	-	900 U/min	-	-	900 U/min