



## Technische Daten

Baureihe H	H-170	H-200	H-235	H-275	H-320	H-360
Hydraulisch über das Trägerfahrzeug angetrieben						
<b>Gewicht*</b>	315kg	320kg	330kg	340kg	350kg	360kg
<b>Antrieb</b>	Ölvolumenstrom Konfigurierbar (ab 25 Liter/Minute )					
Mit Zapfwellenantrieb und eigener Ölversorgung						
<b>Gewicht*</b>	345kg	350kg	360kg	370kg	380kg	390kg
<b>Antrieb</b>	Zapfwelldrehzahl und Zapfwelldrehrichtung konfigurierbar					
<b>Hydrauliköl</b>			Biosynthetisch Abbaubar			
Für beide Antriebsarten						
<b>Arbeitsbreite</b>	1,70m	2,00m	2,35m	2,75m	3,20m	3,60m
<b>Transporthöhe</b>	2,20m	2,50m	2,85m	3,25m	3,70m	<b>4,10m</b>
<b>Anbaurahmen (Kat-1+2)</b>	Mit verschiebbaren Ober- und Unterlenkeraufnahmepunkten (zur Breitenanpassung an das Trägerfahrzeug oder einem Frontmäherwerk)					
<b>Hydraulische Überlastsicherung (Mähantrieb)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Drehzahlbegrenzung</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Anfahrtsicherung</b>	Bis 38° nach hinten, mechanisch Einstellbar zur Schadensbegrenzung					
<b>Klappwinkel Schneidwerk</b>	+90° bis -40° (Arbeitsbereich bei +45° bis -40°)					
<b>Schnitthöhe / Mähhöhe</b>	Schnitthöhenbestimmung über Laufsohlen in 5-6-7-8,5-10-12-15cm					

\*Gewicht in Grundausführung, durch die Konfigurationen und Zusatzausstattungen kann das Gewicht abweichen

### Weitere Zusatzausstattungen

- Gezahntes Obermesser, für stängliges und grobes Material
- Druckmanometer zur Anzeige des Antriebsdrucks
- Schwadblech außen
- Drehzahlanzeige
- Service Kits, bestehend aus allen am Mähwerk verbauten Klingen, Nieten und Einstellwerkzeug im Sortimentskasten
- Weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage