

# SPEARHEAD

KREISELMÄHER





## **Vegetationskontrolle - es liegt in unseren Genen!**

Bei Spearhead sind wir leidenschaftlich an Maschinen zur Vegetationskontrolle interessiert, sie sind ein Teil unseres Wesens und das, was wir seit mehr als 25 Jahren am besten können.

## **Kreiselmäher und Mulchgeräte.**

Spearhead ist weltweit für seine Mäh- und Mulchgeräte bekannt. Spearhead ist in Europa führend in der Ausrüstung für die großflächige Vegetationskontrolle und verfügt über eine der umfangreichsten Flotten von Kreiselmähern und Mulchgeräten.

Mit einer Auswahl an Arbeitsbreiten zwischen 1,6 m und 12,1 m in fünfzehn verschiedenen Modellen gibt es mit Sicherheit eine Maschine, die Ihren Anforderungen entspricht.

Die Maschinen für den Oberlenkeranbau können bis zu 4,3 m messen, geschleppte Einheiten beginnen von 4,6 m in der bewährten Multicut-Serie sich erstrecken bis zu einer marktführenden Länge von 12,1 m am oberen Ende der Stubble Master-Baureihe.

Mit einer Vergangenheit und einem Ruf, der auf der Bereitstellung professioneller Lösungen beruht, ist Spearhead wirklich die erste Wahl für alle Ihre Anforderungen an das Mähen und Mulchen mit Kreiselmähern.

Ob es sich um eine Anwendung in der Landwirtschaft, auf kommunaler Ebene, beim Militär oder auf Flughäfen handelt, Spearhead setzt den Standard bei Lösungen für Kreiselmäh- und Mulchmaschinen.







Agricut 270 .....	4
Agricut 240 Offset .....	10
Multicut 160 .....	16
Multicut 200 .....	22
Multicut 300 .....	28
Multicut 430 .....	34
Multicut 460 .....	40
Multicut 460 PRO-Line .....	46
Multicut 620 .....	52
Multicut 820 .....	58
Stubble Master 500 .....	64
Stubble Master 730 .....	70
Stubble Master 910 .....	76
Stubble Master 1210 .....	82



# AGRICUT 270

Der Agricut 270 ist das Einstiegsmodell von Spearhead, das Zuverlässigkeit, Leistung und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis vereint!

Die Agricut-Serie ist ideal für die Vegetationspflege in der Landwirtschaft und in der Anlagenpflege und profitiert von einer glatten Mähwerksoberfläche, welche das stromlinienförmige Design sowohl schlank als auch leicht zu reinigen macht.

Frei schwingende, speziell geformte Messer mit hoher Ansaugleistung reduzieren die Stoßbelastung durch den Antriebsstrang und sorgen für einen Sog, um das Material in die Schneidzone zu heben.

Die Schnitthöhe lässt sich leicht durch die einfache Bewegung von zwei Parabolkufen, die auf beiden Seiten des Mähwerks montiert sind, einstellen.

Mit einer Arbeitsbreite von 2,8 Metern ist der Agricut 270 ideal für alle, die ein leistungsstarkes Modell zu einem wirtschaftlichen Preis suchen.



LEISTUNG  
ZUGMASCHINE

30 PS



ZAPFWELLEN-  
DREHZAHL

540 1/min



SCHNITTBREITE

2,80 m /  
5' 1"



GETRIEBE-  
LEISTUNG

30 PS



ANZAHL DER  
ROTOREN

2



ANZAHL DER  
MESSER

4



SCHNITTHÖHE

30 - 150 mm  
1" 3/16 - 6"

AGRICUT  
270





# AGRICUT 270



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



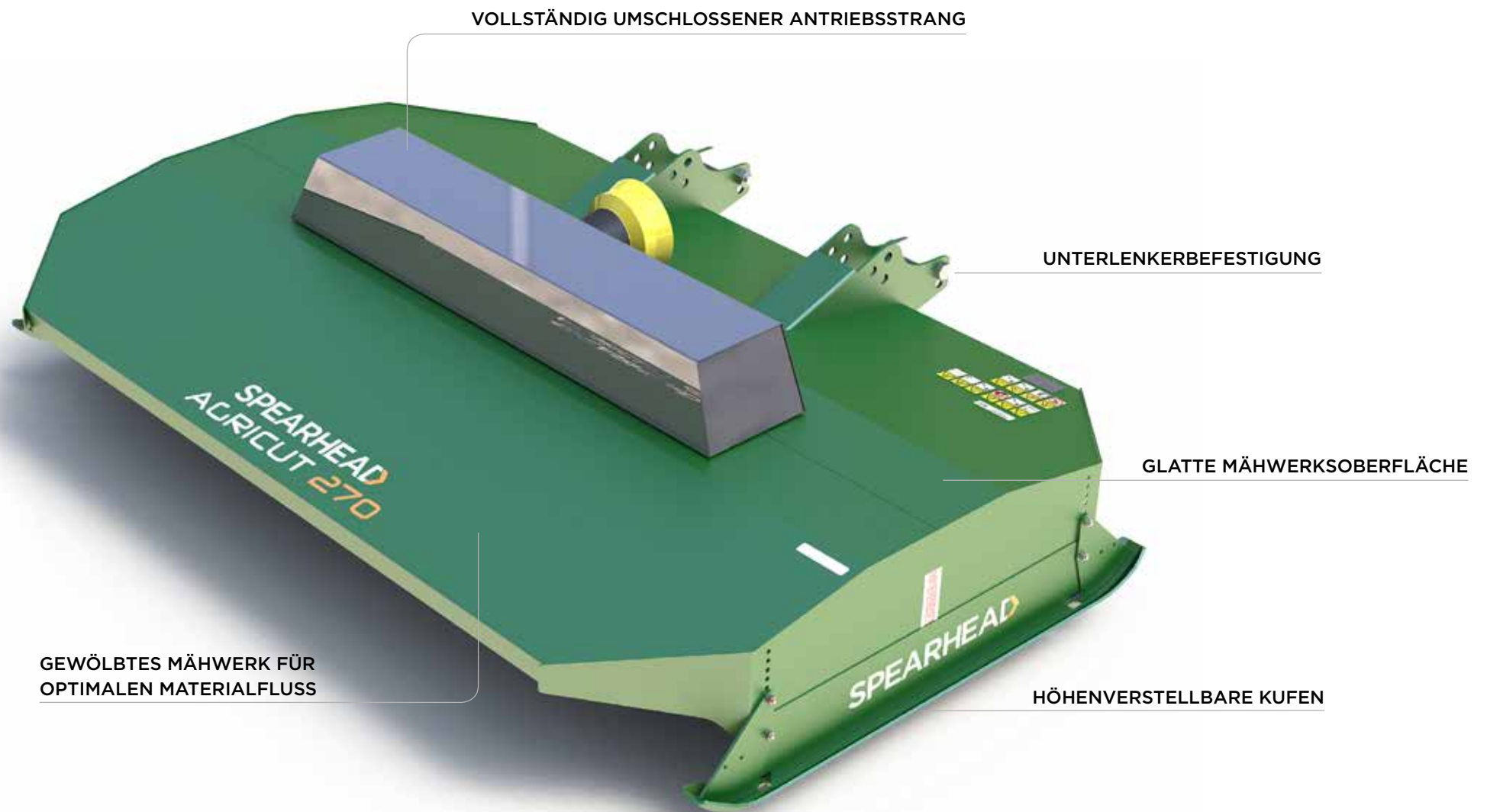
LEICHTES  
GESTRÜPP

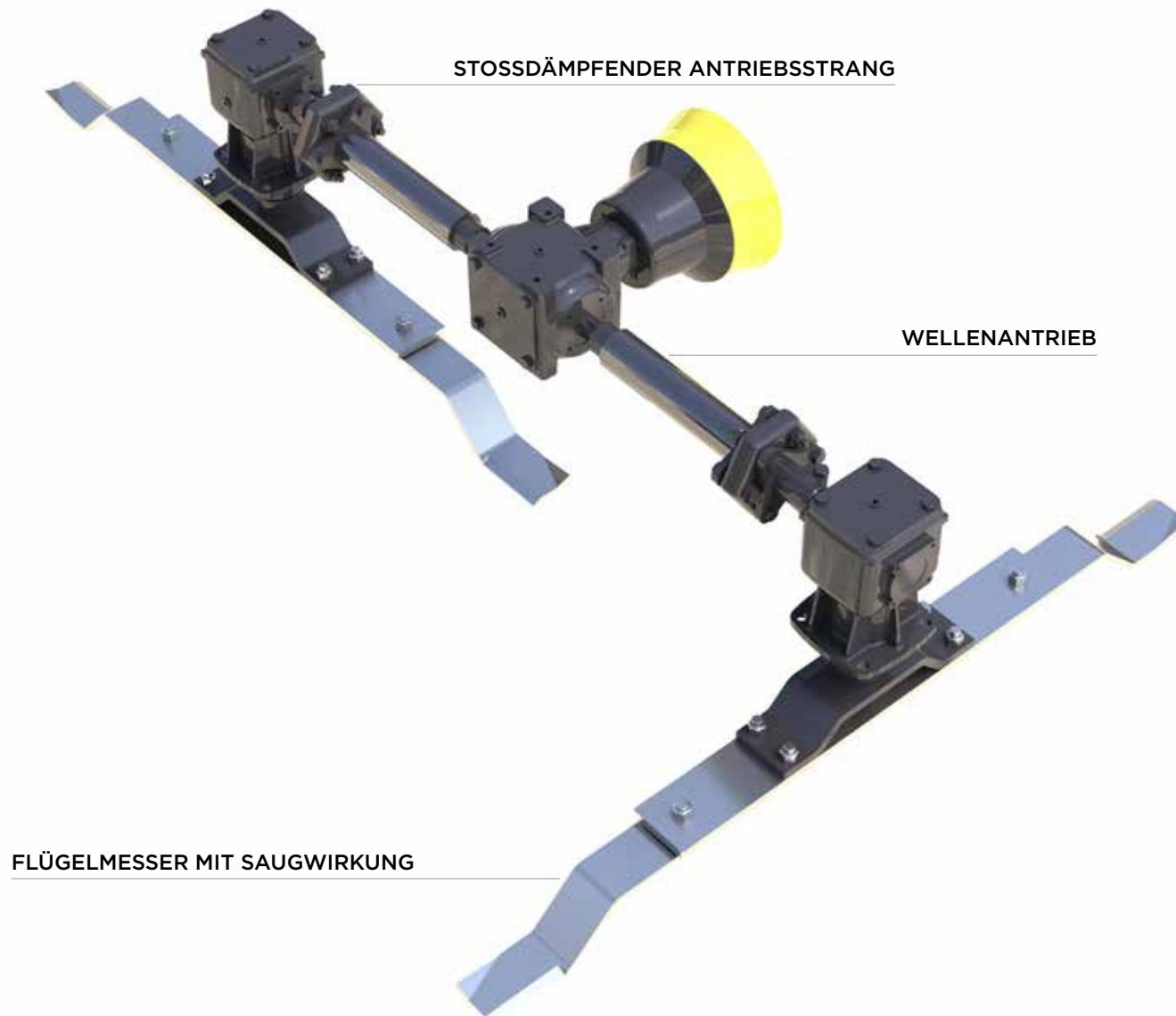


EINRICHTUNGEN

SPEARHEAD  
AGRICUT 270







FLÜGELMESSER MIT SAUGWIRKUNG

STOSSDÄMPFENDER ANTRIEBSSTRANG

WELLENANTRIEB

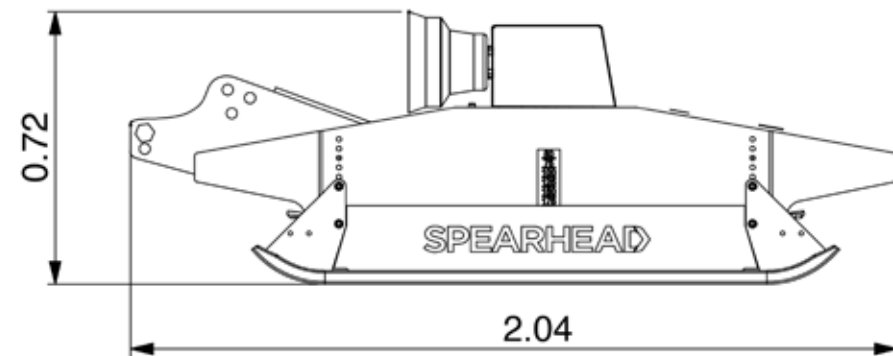
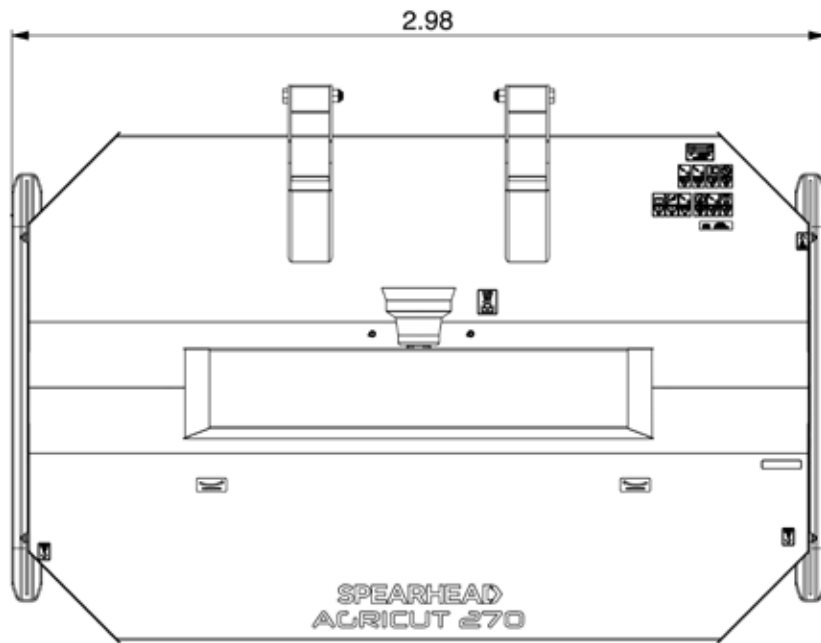
# AGRICUT 270 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	AGRICUT 270
Maschinengewicht	430 kg / 948 lbs
Anhängekupplung	Kategorie 2
Schnittbreite	2,80 m / 5' 11"
Gesamtbreite	2,98 m / 9' 9"
Gesamtlänge	2,04 m / 6' 9"
Mähwerkhöhe*	0,42 m / 1' 5"
Schnitthöhe	30 mm - 150 mm (1 3/16" - 6")
Schnittkapazität	30 mm (1 3/16")
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	30 PS/ 22 kW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen
Antriebswelle	1-3/4" - 6 Eingangs-Keilwelle
Getriebebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebes	0,8 Liter / 1,7 pints
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/ 8")
Materialstärke der Seitenschürze	4 mm (3/16")
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Messer (x4)	Borlegierter Stahl. Frei schwingend, Reibungsarm
Messerschrauben	M16 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Messerspitzen-geschwindigkeit	77 m/s / 15157 fpm
Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 3
Antriebsstrangabdeckung	Scherbolzen

\* Unterseite des Mähwerks auf Kufen



## AGRICUT 270 - ARBEITSMASSE



# AGRICUT 240 OFFSET

Die Agricut 240 Offset ist das Einstiegsmodell von Spearhead mit einem gewissen Twist. Durch die Kombination aus Zuverlässigkeit, Leistung und des Preis-Leistungs-Verhältnisses des Inline-Agricut 270 kann der Agricut 240 Offset vom Transport- zum Arbeitsmodus um 90 Grad geschwenkt werden, um eine versetzte Schnittposition für diejenigen zu schaffen, die den Radmarkierungen des Traktors folgen wollen.

Die Agricut-Serie ist ideal für die Vegetationspflege in der Landwirtschaft und in der Anlagenpflege und profitiert von einem glatten Mähwerksoberfläche, welche das stromlinienförmige Design sowohl schlank als auch leicht zu reinigen macht.

Frei schwingende, speziell geformte Messer mit hoher Ansaugleistung reduzieren die Stoßbelastung durch den Antriebsstrang und sorgen für einen Sog, um das Material in die Schneidzone zu heben.

Die Schnitthöhe lässt sich leicht durch die einfache Bewegung von zwei Parabolkufen, die auf beiden Seiten des Mähwerks montiert sind, einstellen.

Mit einer Arbeitsbreite von 2,5 Metern ist der Agricut 240 Offset ideal für all diejenigen, die einen robusten Offset-Mäher suchen, der hohe Leistung bei langfristiger Zuverlässigkeit bietet.

 <b>HP</b> LEISTUNG ZUGMASCHINE	 540 1000 ZAPFWELLEN- DREHZAHL	 SCHNITTBREITE	 <b>HP</b> GETRIEBE- LEISTUNG	 ANZAHL DER ROTOREN	 ANZAHL DER MESSER	 SCHNITTHÖHE MAXIMALER	 OFFSET
30 PS	540 U/min	2,51 m / 8' 2"	30 PS	2	4	30 - 150 mm 1" 3/16 - 6"	4,35 m / 14' 3"

**AGRICUT**  
**240 OFFSET**





# AGRICUT 240 OFFSET



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP

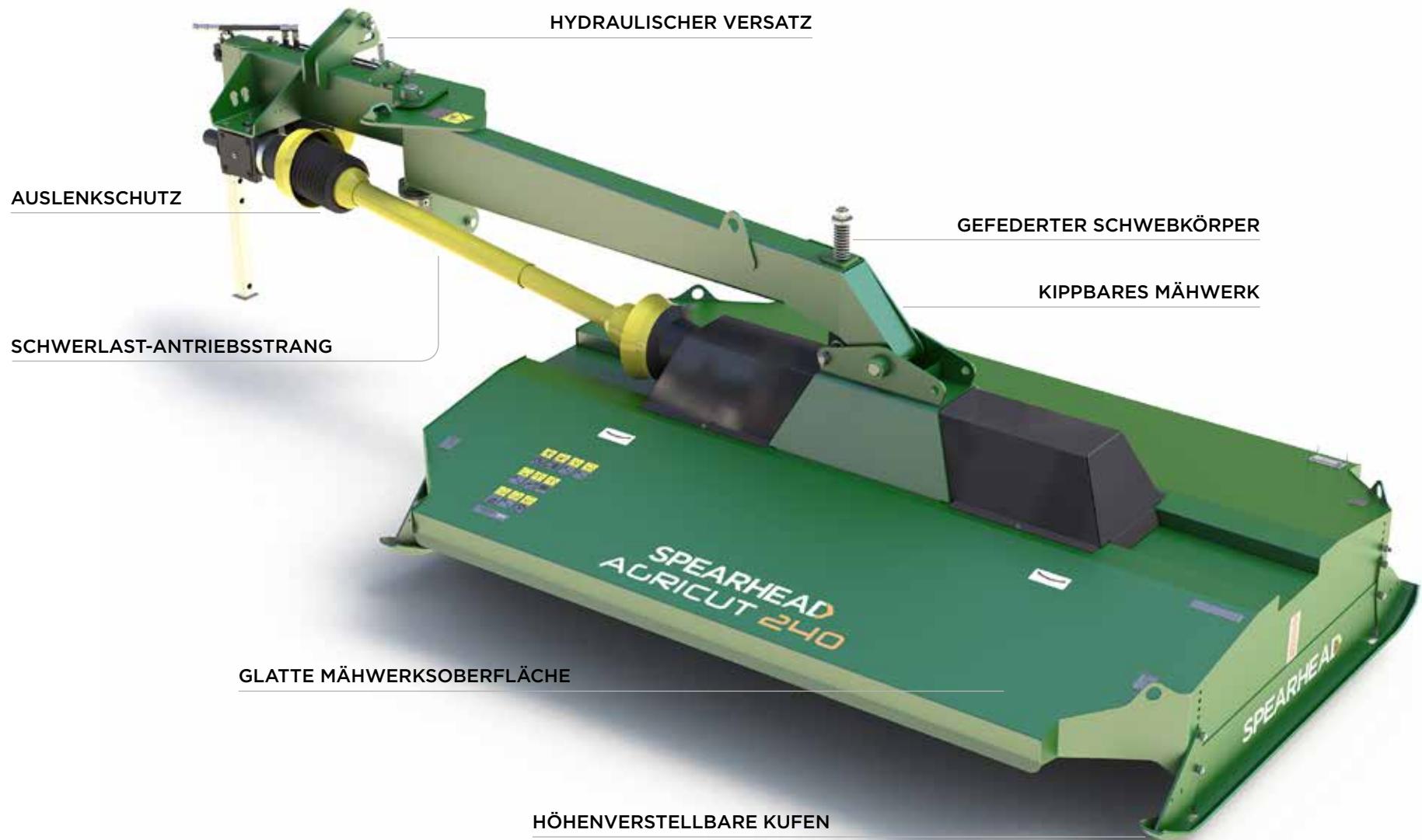


EINRICHTUNGEN

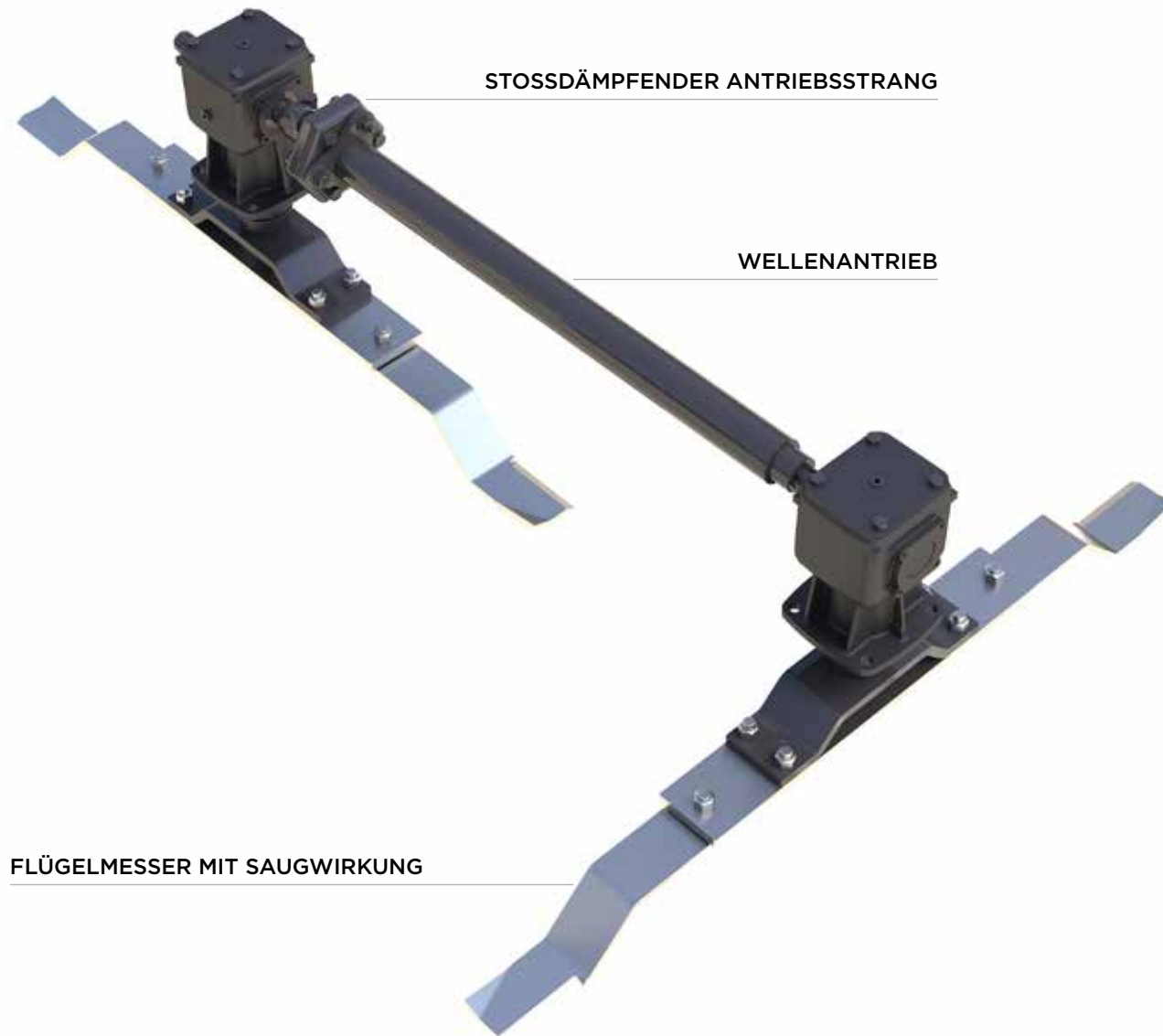
SPEARHEAD  
AGRICUT 240



# AGRICUT 240 OFFSET **MERKMALE**







STOSSDÄMPFENDER ANTRIEBSSTRANG

WELLENANTRIEB

FLÜGELMESSER MIT SAUGWIRKUNG



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



EINRICHTUNGEN

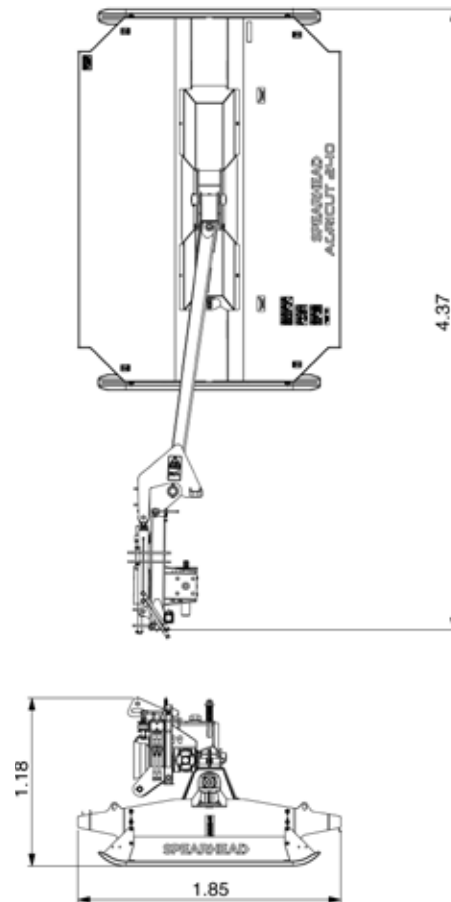
# AGRICUT 240 OFFSET TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	AGRICUT 240 OFFSET
Maschinengewicht	550 kg / 1213 lbs
Anhängekupplung	Kategorie 2
Schnittbreite	2,51 m / 8' 2"
Gesamte Arbeitsbreite x Länge	1,96 m / 6' 5" x 2,33 m / 7' 8"
Gesamte Transportbreite x Länge	1,84 m / 6' 1" x 3,68 m / 12' 1"
Mähwerkhöhe*	0,42 m / 1' 5"
Schnitthöhe	30 mm - 150 mm (1 3/16" - 6")
Schnittkapazität	30 mm (1 3/16")
Maximaler Versatzabstand	4,35 m / 14' 3"
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	30 PS/ 22 kW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen
Antriebswelle	1-3/4" - 6 Eingangs-Keilwelle
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl
Ölkapazität des Getriebe	0,8 Liter / 1,7 pints
Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Materialstärke der Seitenschürze	4 mm (3/16")
Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufe
Messer (x4)	Borlegierter Stahl. Frei schwingend, Reibungsarm
Messerschrauben	M16 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Messerspitzen geschwindigkeit	69 m/s / 13582 fpm
Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 3
Antriebsstrangabdeckung	Scherbolzen

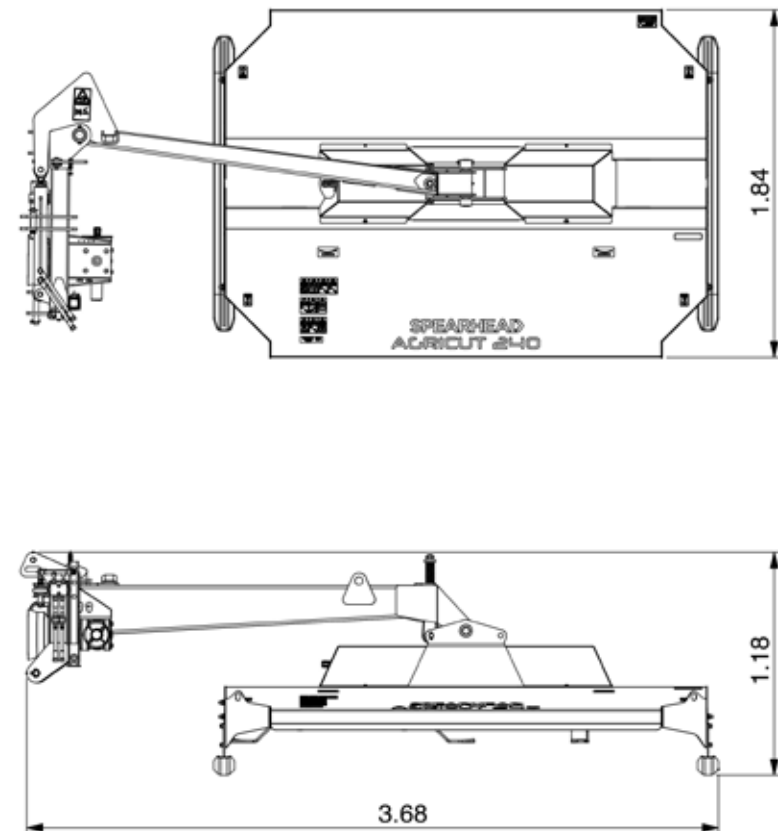
\* Unterseite des Mähwerks auf Kufen



## AGRICUT 240 OFFSET - ARBEITSMASSE



## AGRICUT 240 OFFSET - TRANSPORTMASSE



# MULTICUT 160

Der Multicut 160 ist der robusteste 1,6-Meter-Kreiselmäher seiner Art.

Entwickelt und hergestellt ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, um eine hochbelastbare und robuste Maschine für die Vegetationspflege zu bieten.

Ausgestattet mit der einzigartigen ansaugenden HD3-Messeranordnung mit drei 12 Millimeter starken Messern oder alternativ mit dem Hochleistungs-Durchzugskettensatz - eignet sich dieses Spezialmodell zum Mähen und Mulchen von Gestrüpp und Vegetation mit einem Durchmesser von bis zu 100 Millimetern.

Mit durchgängigen Kufen über die gesamte Länge, schwimmendem Oberlenker und Hinterspurrad bietet der Multicut 160 einen gleichmäßigen Schnitt selbst in hügeligem Gelände.



 HP	 540 1000			 HP				
LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORTBREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBELEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
40 PS	540 U/min	1,79 m / 5' 11"	1,60 m / 5' 3"	110 PS	1	1	3	50 - 250 mm 2" - 8"

## MULTICUT 160

### OPTIONEN DER EINHEITEN







LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



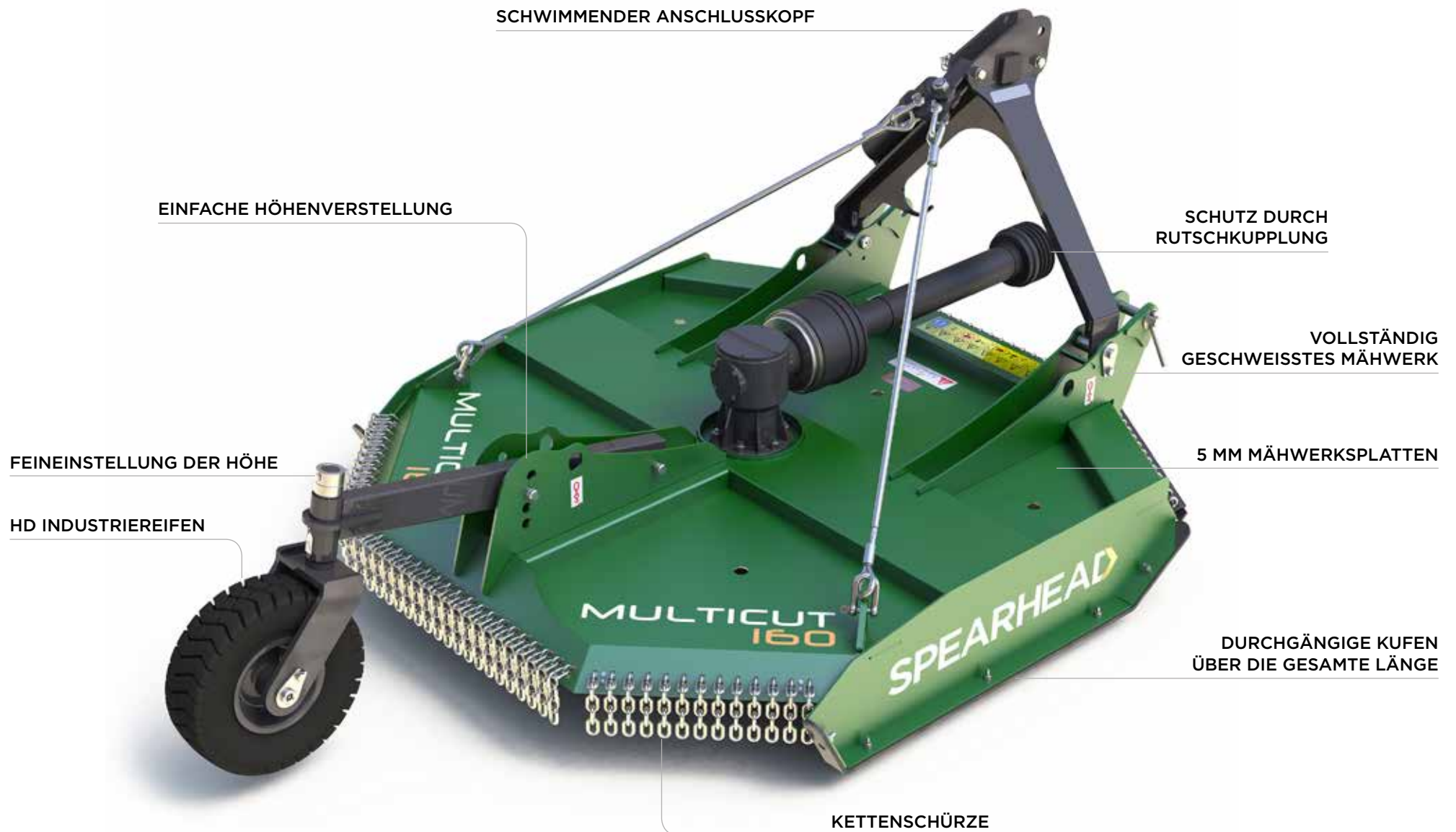
FLUGPLATZ



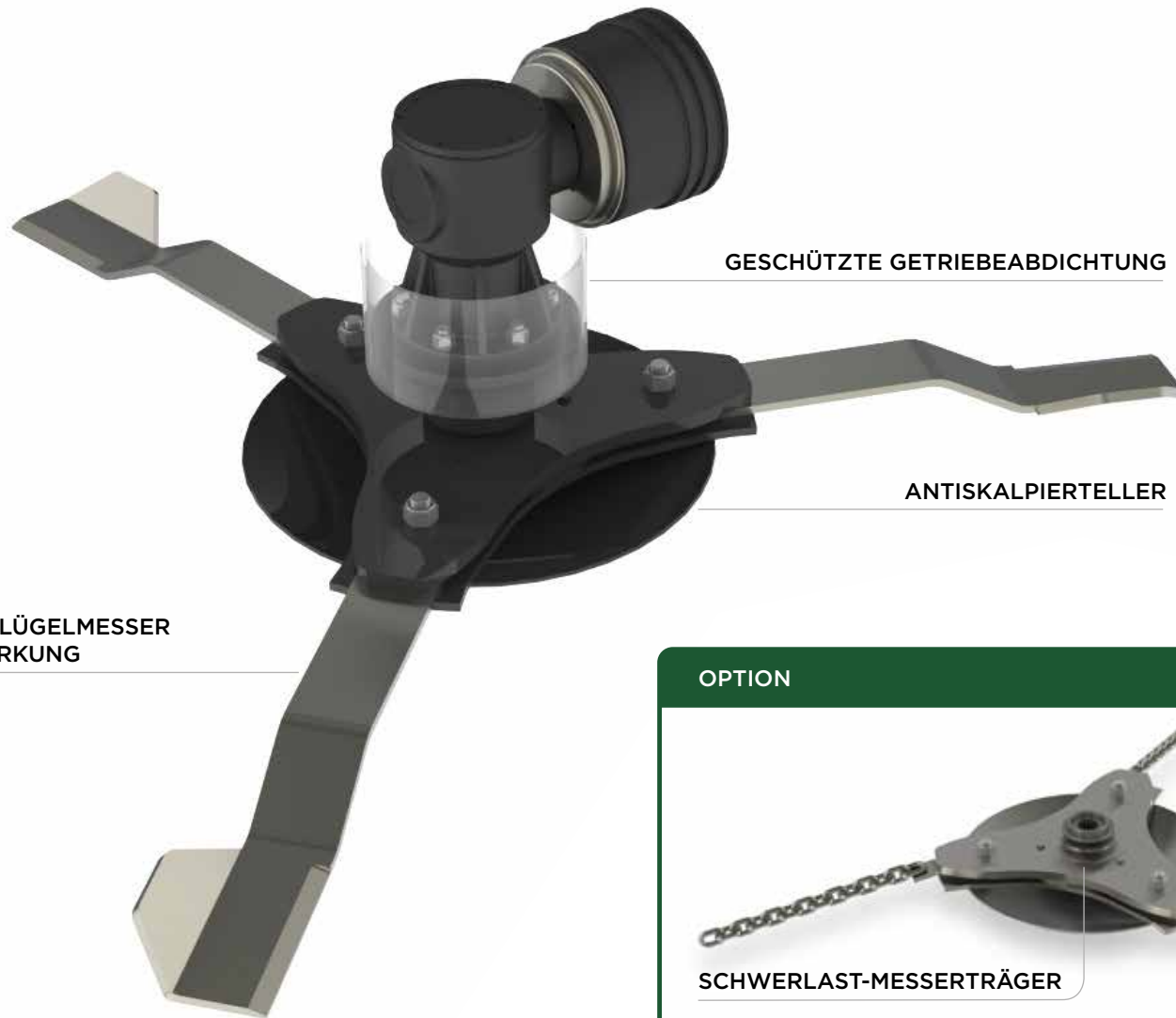
STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 160 MERKMALE







ROBUSTES FLÜGELMESSER  
MIT SAUGWIRKUNG

GESCHÜTZTE GETRIEBEABDICHTUNG

ANTISKALPIERTER

## OPTION



SCHWERLAST-MESSERTRÄGER

SCHNEIDEKETTE



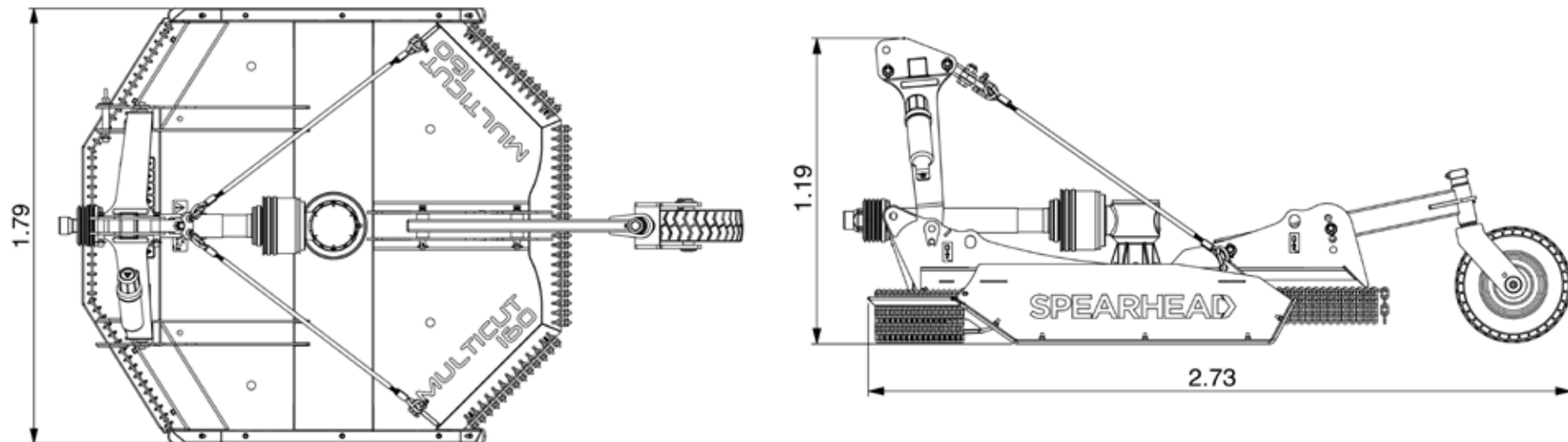
# MULTICUT 160 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 160		
Maschinengewicht*	520 kg / 1147 lbs	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Schnittbreite	1,60 m / 5' 3"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtbreite	1,79 m / 5' 11"	Antiskalpierteller	Runde Wanne 6 mm (1/4") mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	2,73 m / 9'	Messer (x3)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	50 mm bis 250 mm (2" - 8")	Messerspitzen-geschwindigkeit	87 m/s / 17.126 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	40 PS/ 30 kW	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplung
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	Montagehalterung für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Getriebe	Gehäuse aus Gusseisen	Heckrad	5.00-8 Gummireifen mit Stahl-nabe
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Frontschutz	Einzelkettenschutz
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints		
Mähwerk-konstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe



## MULTICUT 160 ABMESSUNGEN



# MULTICUT 200

Der Multicut 200 ist der robusteste 2,0-Meter-Kreiselmäher seiner Art.

Entwickelt und hergestellt ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, um eine hochbelastbare und robuste Maschine für die Vegetationspflege zu bieten.

Ausgestattet mit der einzigartigen ansaugenden HD3-Messeranordnung mit drei 12 Millimeter starken Messern oder alternativ mit dem Hochleistungs-Durchzugskettensatz - eignet sich dieses Spezialmodell zum Mähen und Mulchen von Gestrüpp und Vegetation mit einem Durchmesser von bis zu 100 Millimetern.

Mit durchgängigen Kufen über die gesamte Länge, schwimmendem Oberlenker und Hinterspurrad bietet der Multicut 200 einen gleichmäßigen Schnitt selbst in hügeligem Gelände.



 HP	 540 1000			 HP				
LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORTBREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBELEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
45 PS	540 U/min	2,08 m / 6' 10"	2,00 m / 6' 6"	110 PS	1	1	3	50 - 250 mm 2" - 8"

**MULTICUT  
200**

OPTIONEN DER  
EINHEITEN





# MULTICUT 200



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ

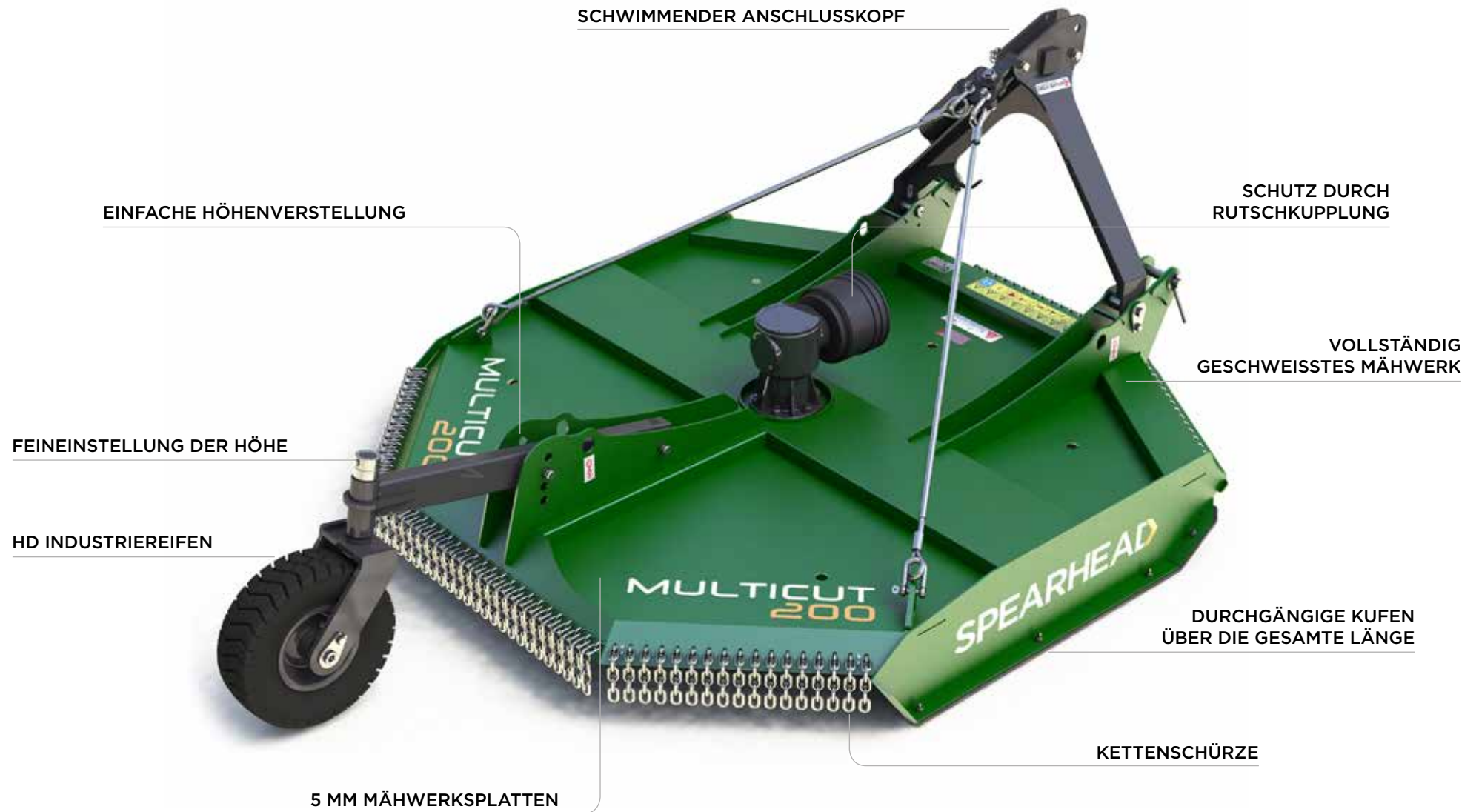


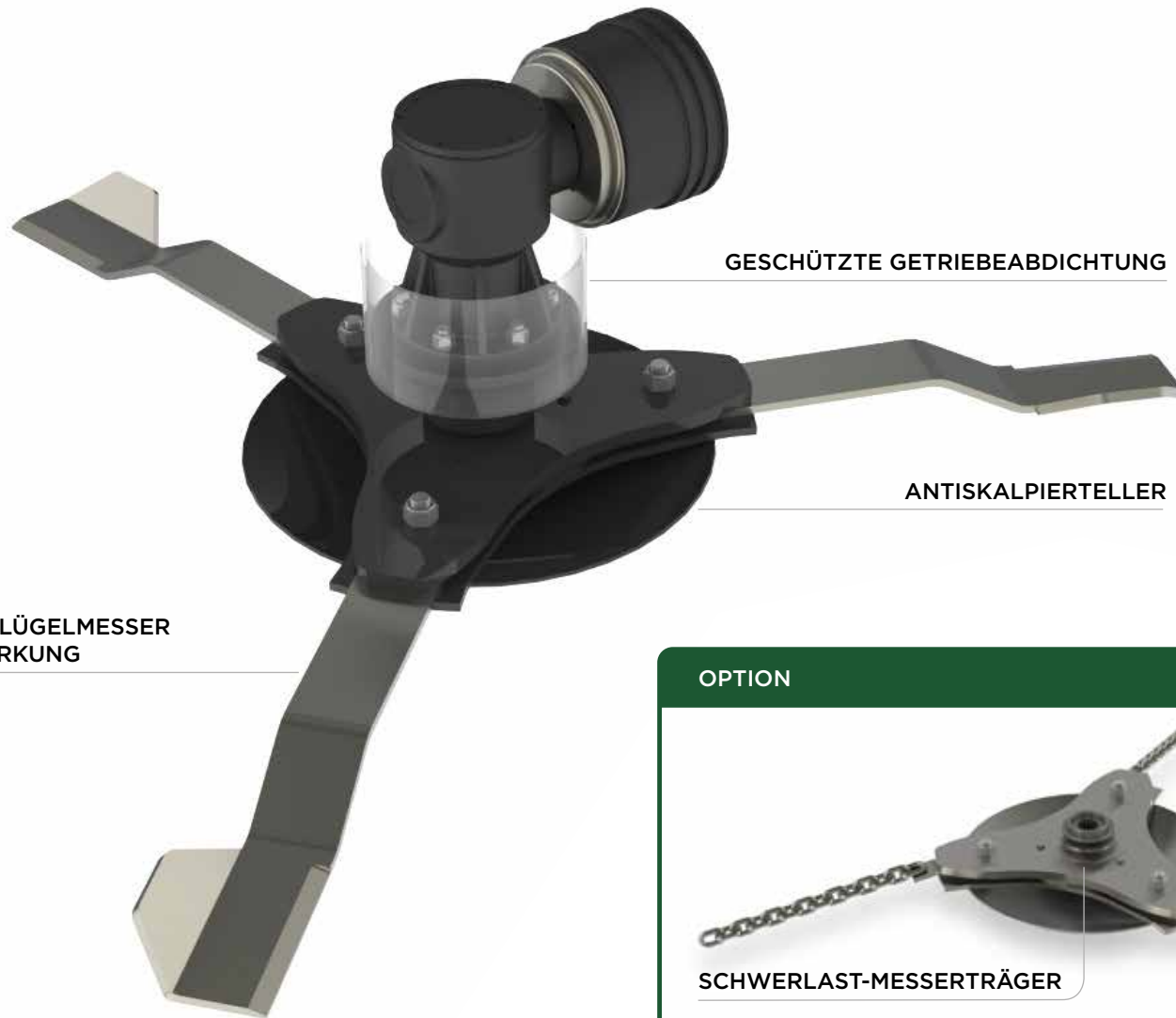
STOPPEL-  
BEHANDLUNG

SPEARHEAD



# MULTICUT 200 MERKMALE





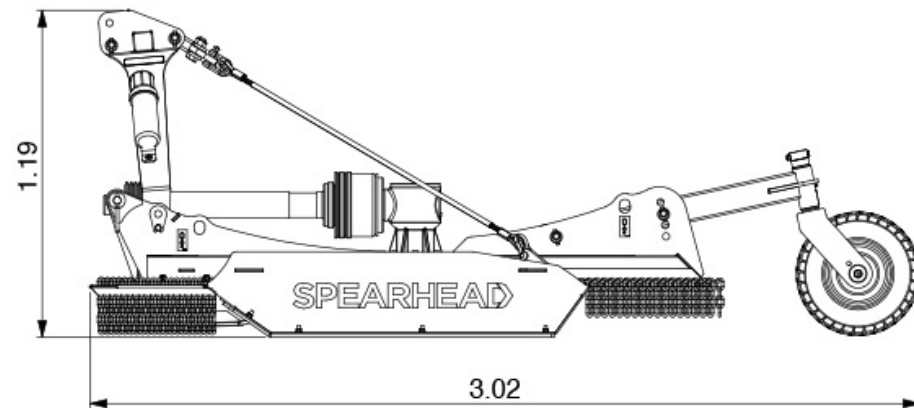
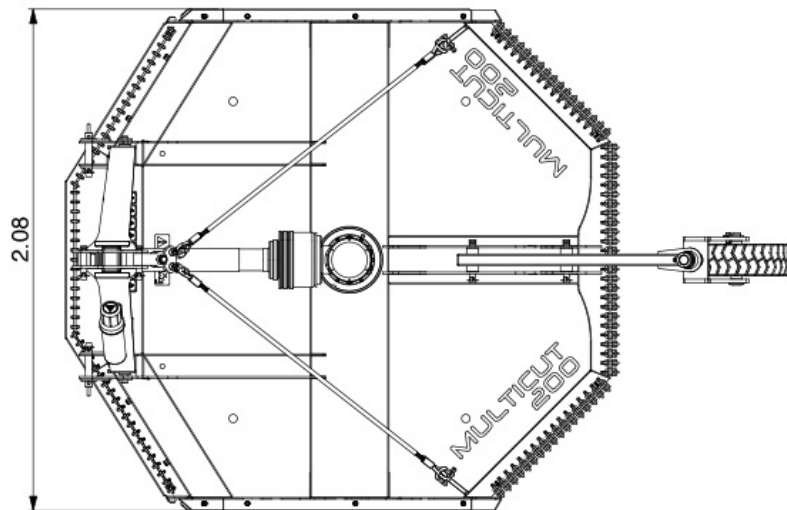


# MULTICUT 200 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 200		
Maschinengewicht*	610 kg / 1344 lbs	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Schnittbreite	2,00 m / 6' 6"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtbreite	2,08 m / 6' 10"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	3,02 m / 9' 11"	Messer (x3)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	50 mm bis 250 mm (2" - 8")	Messerspitzen-geschwindigkeit	85 m/s / 16.732 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	45 PS/ 34 kW	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplung
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	Montagehalterung für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Getriebe	Gehäuse aus Gusseisen	Heckrad	5.00-8 Gummireifen mit Stahl-nabe
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Frontschutz	Einzelkettenschutz
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes	2,1 Liter / 3,7 pints		
Mähwerk-konstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## MULTICUT 200 ABMESSUNGEN



# MULTICUT 300

Der Multicut 300 ist eine äußerst robuste Konstruktion, die speziell für die harten Einsatzbedingungen bei der Flächenstilllegung, dem allgemeinen Mähen und der Gestrüppräumung entwickelt und gebaut wurde.

Die Zwillingsrotoren mit massiven Doppelmesserhaltern und robusten 12 Millimeter starken Federstahlmessern sind in der Lage, bis zu 100 Millimeter dickes Gestrüpp zu schneiden und zu mulchen.

Wie bei allen Spearhead-Maschinen ist auch die Unterseite des Mähwerks von Bedeutung; sie sorgt für eine gleichmäßige, über die gesamte Breite aufgefächerte Verteilung des Mulch-Mähguts und hinterlässt ein sehr professionelles Erscheinungsbild auf dem rauesten Gelände.

Die schwebenden Oberlenker in Verbindung mit den breiten Kufen und Nachlaufrädern über die gesamte Länge gewährleisten, dass die Maschine auch den unebensten Bodenkonturen folgt, und ein spezielles Wellenantriebssystem sorgt für eine formschlüssige Kraftübertragung für maximale Effizienz und absolute Zuverlässigkeit.



 HP	 540  1000			 HP				
LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORT-BREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
50 PS	1000 U/min	3,03 m / 10'	2,84 m / 9' 4"	130 PS & 111 PS	2	2	4	10 - 350 mm 0,5" - 14"

**MULTICUT**  
**300**

OPTIONEN DER  
EINHEITEN

  
FRONTMONTAGE-KIT



# MULTICUT 300



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



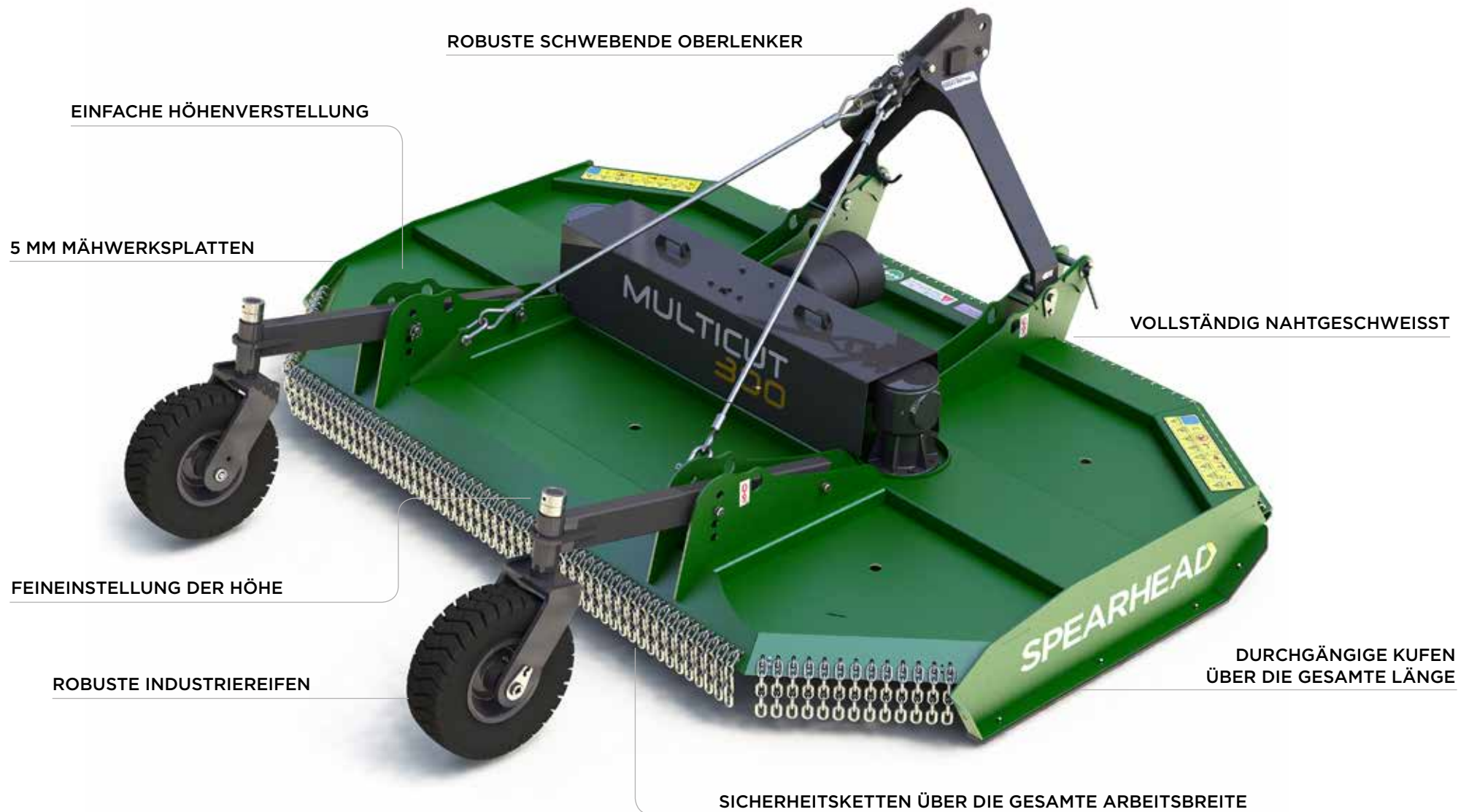
FLUGPLATZ

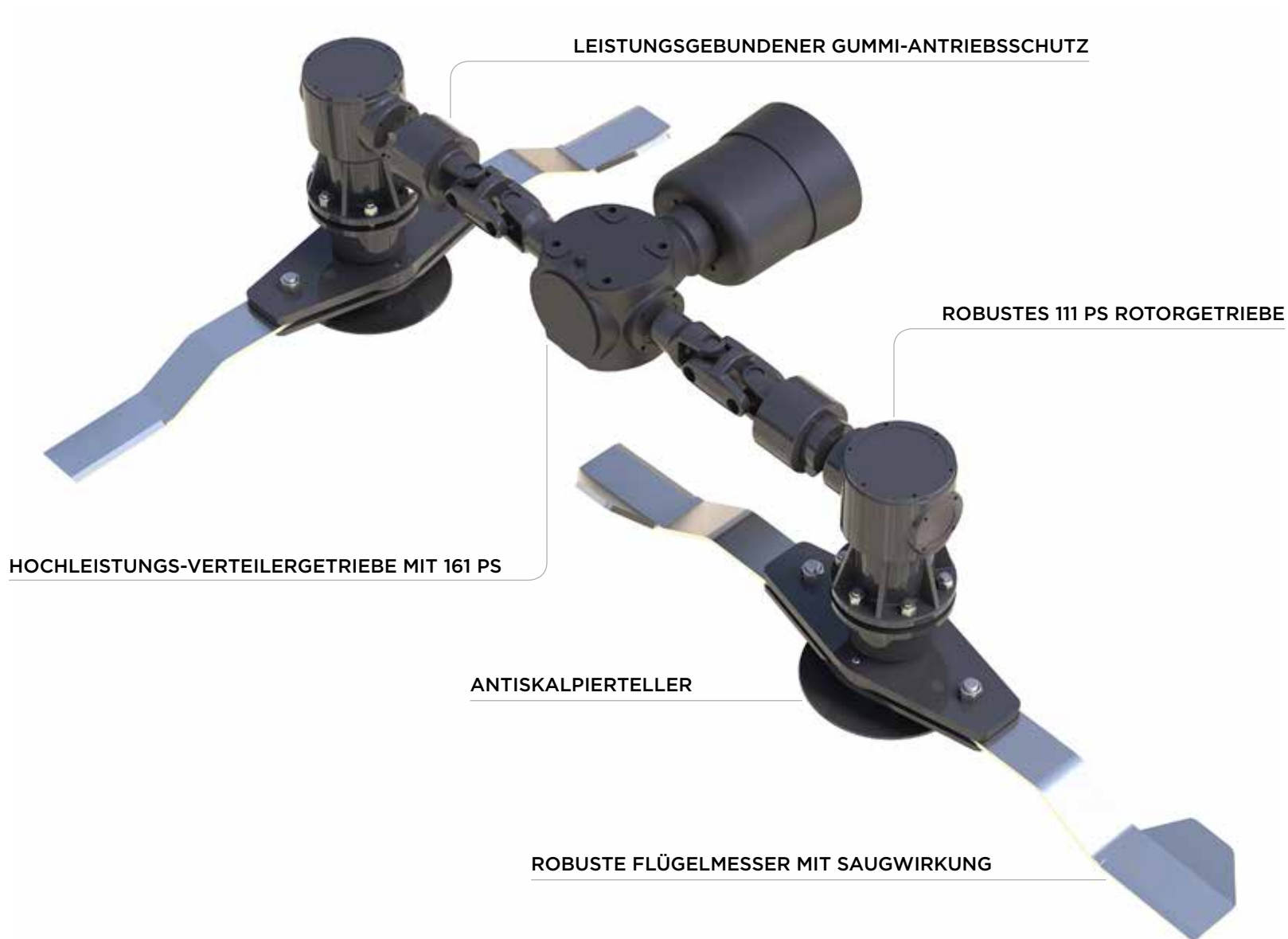


STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 300 MERKMALE





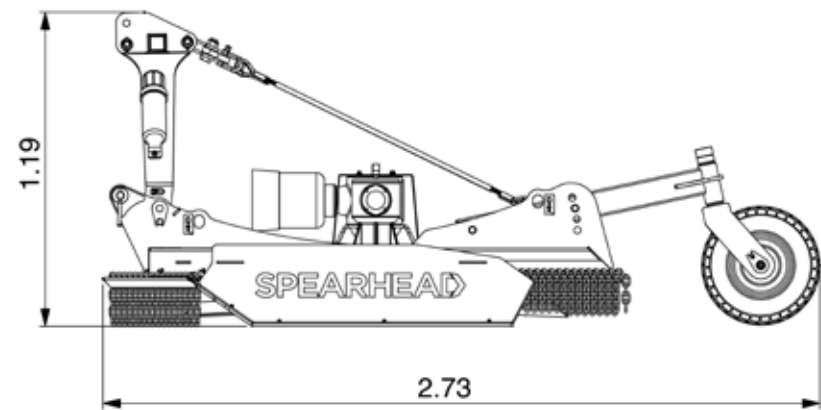
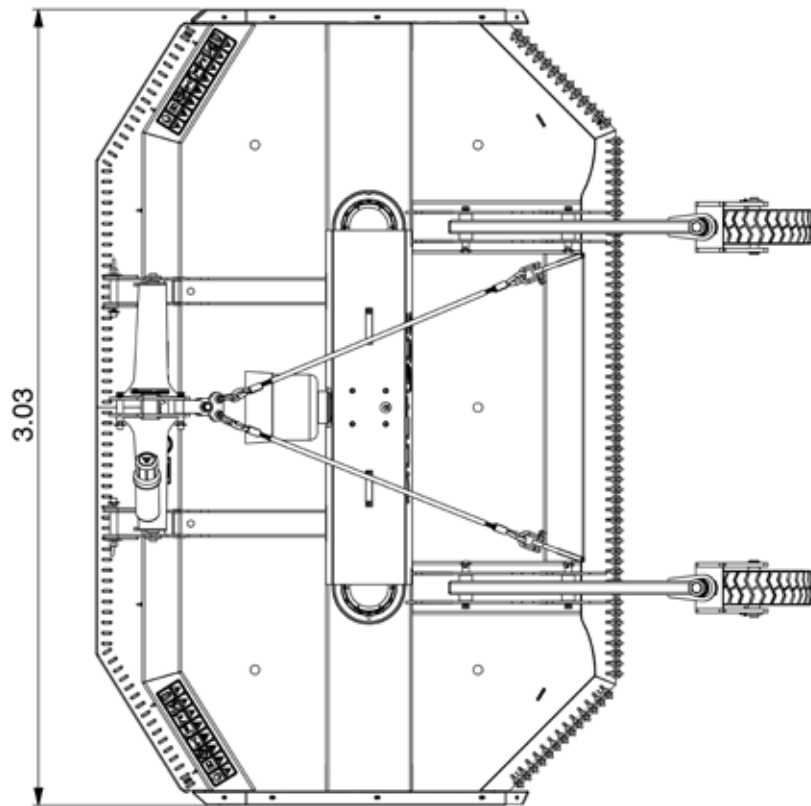


# MULTICUT 300 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 300		
Maschinengewicht*	1050 kg / 2315 lbs	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Schnittbreite	2,84 m / 9' 4"	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Gesamtbreite	3,03 m / 10'	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Gesamtlänge	2,73 m / 9'	Messer (x4)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	10 mm - 350 mm (1/2" - 14")	Messerspitzen-geschwindigkeit	85 m/s / 16.734 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 4
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	50 PS/ 37 kW	Antriebsstrangabdeckung	Automatischer Drehmomentbegrenzer
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Getriebe (x3)	Gehäuse aus Gusseisen	Heckräder (x2)	5.00-8 Gummireifen mit Stahlnabe
Antriebswelle	1-3/4" Z6 Eingangs-Keilwelle	Frontschutz	Einfacher, zweiteiliger Kettenschutz
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl	Hintere Schutzvorrichtung	Einzelkettenschutz
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	1,7 Liter / 3,0 pints		
Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe]	2,1 Liter / 3,7 pints		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

MULTICUT 300




# MULTICUT 430

Der Multicut 430 ist ein angebauter Großflächenmäher, der unter verschiedenen Einsatzbedingungen - von Parks bis hin zu offenem Weideland - hohe Leistung erbringt.

Die Maschine verfügt über drei Rotoren mit serienmäßigen Doppelmesserhaltern und robusten 10 Millimeter starken Federstahlmessern für extreme Hub- und Saugleistung hinter dem Traktor. Der Multicut 430 ist in der Lage, große Flächen zu einem wirtschaftlichen Kostenpunkt zu bewirtschaften, und ist der Favorit in der Milch- und Pferdewirtschaft.

Der schwimmend gelagerte Anschlusskopf, die Kombination mit dem schwebenden Seitenmähwerk für eine hervorragende Bodenadaptation und die serienmäßigen Anti-Scalp-Messerträger sorgen für ein hervorragendes Erscheinungsbild. Vor allem bleibt die Maschine im Transportmodus schmal, da die Seitenmähwerke bis auf 2,1 Meter eingeklappt werden können, was bedeutet, dass schmale Gassen leicht überwunden werden können und keine Abschleppvorrichtung für die Straße erforderlich ist.



 HP	 540 1000			 HP				
LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORT-BREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
70 PS	1000 U/min	2,03 m / 6' 8"	4,29 m / 14' 1"	100 PS	4	3	6	20 - 320 mm 13/16" - 12,5"

**MULTICUT**  
**430**



# MULTICUT 430



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



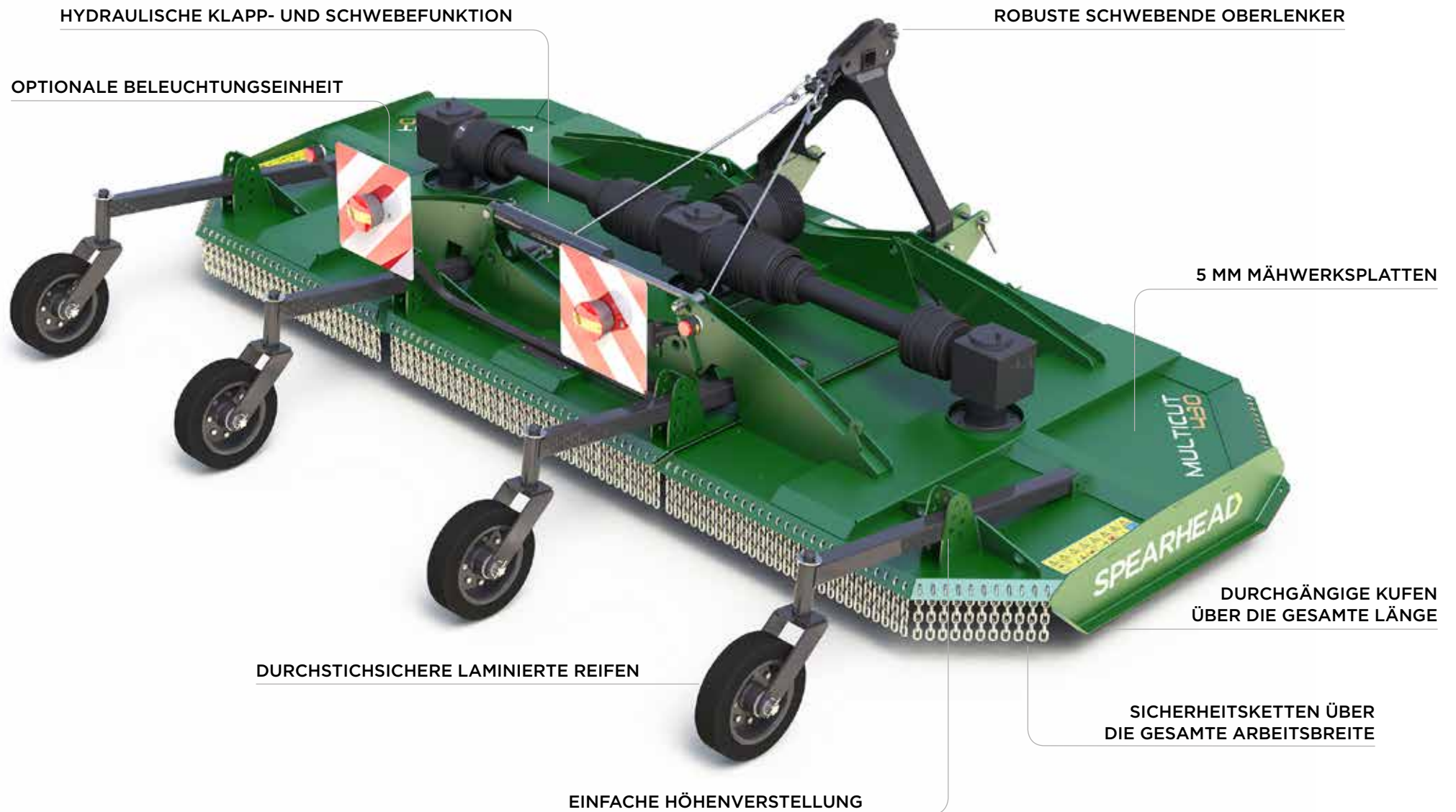
FLUGPLATZ

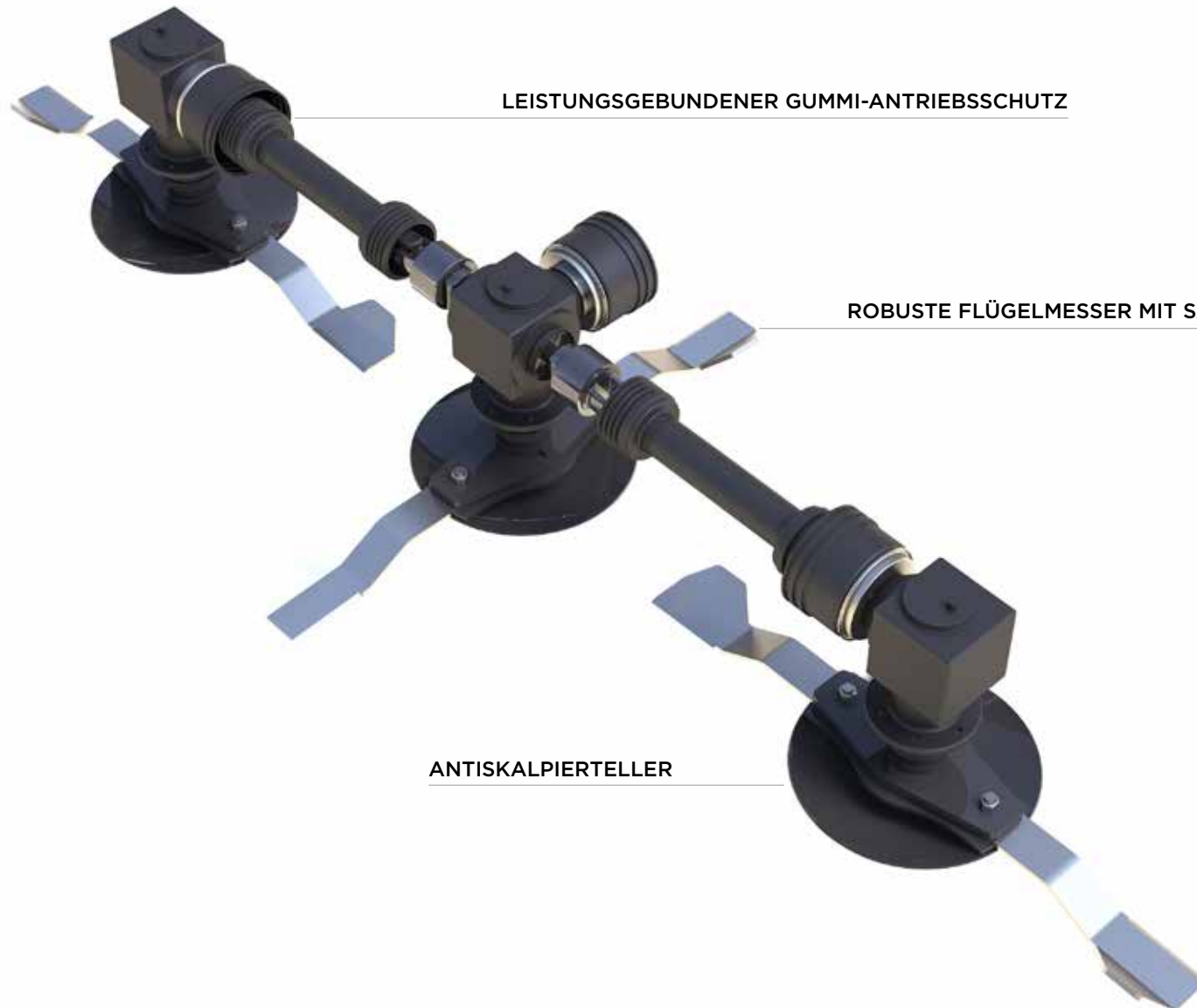


STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 430 MERKMALE





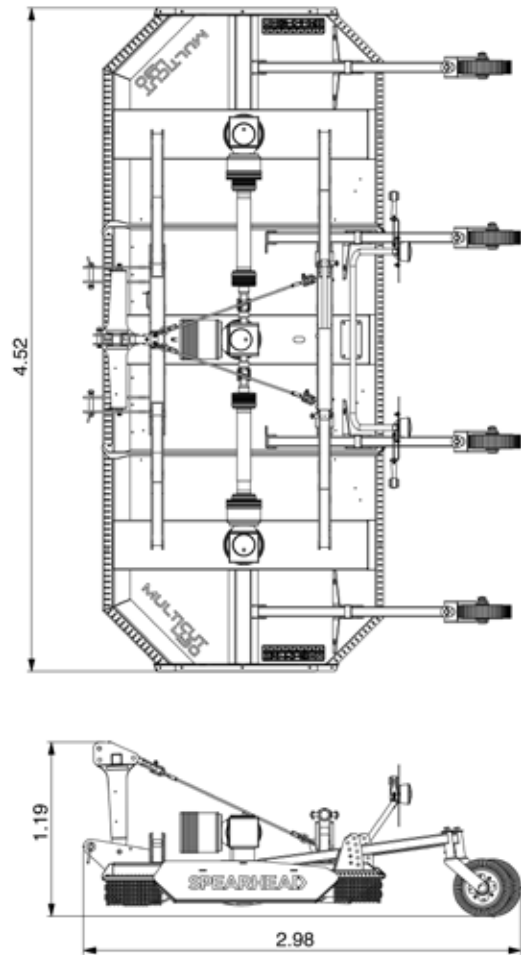


# MULTICUT 430 TECHNISCHE DATEN

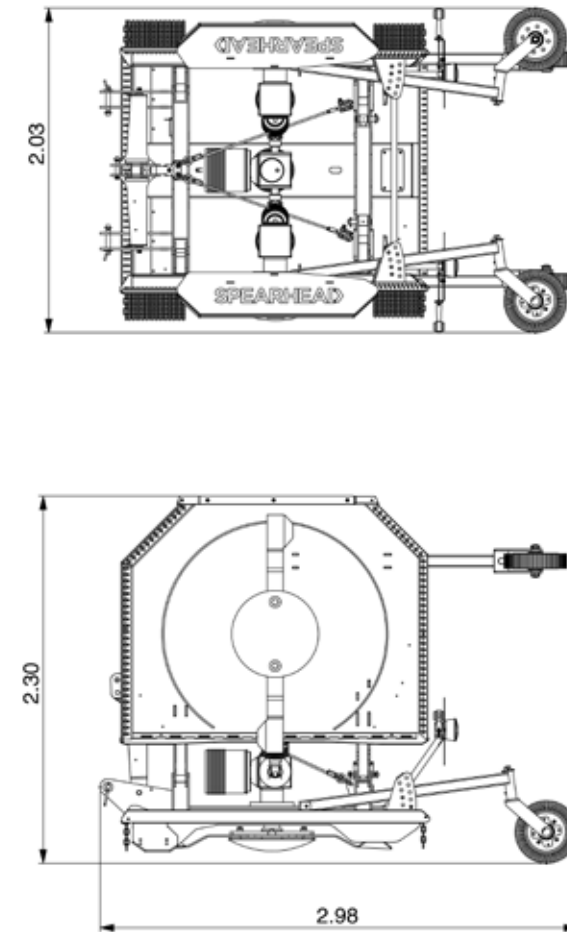
MASCHINE	MULTICUT 430		
Maschinengewicht*	1450 kg / 3197 lbs	Ölkapazität des Getriebes [Seitenmähwerk (x2)]	TBC
Anhängekupplung	Kat. 2 mit schwimmendem Gabelkopf-Oberlenker	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	4,29 m / 14' 1"	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	4,52 m / 14' 10"	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Transportbreite der Maschine	2,03 m / 6' 8"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Gesamtlänge	2,98 m / 9' 9"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Mähwerkhöhe**	0,22 m / 9"	Messer (x6)	10 mm (3/8") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm
Transporthöhe	2,30 m / 7' 7"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	20 mm bis 320 mm (0,8" - 12,5")	Messerspitzen-geschwindigkeit	92 m/s / 18.110 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 5
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW	Antriebsstrangabdeckung	2-Wege-Rutschkupplung/Drehmoment-Rückstellpunkt
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißter Kastenprofil-Ausleger und Lenkradgabel mit 360-Grad-Schwenkbereich
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Heckräder (x4)	Geschichtetes Rad mit Stahlnabe
Getriebe [Mitte]	Gehäuse aus Gusseisen	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Seite (x2)]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Antriebswelle	Z20 1-3/4" Eingangswelle		
Getriebschmiermittel	Lithium EP000 halbflüssiges Fett		
Ölkapazität des Getriebes [Mitte]	TBC		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## MULTICUT 430 - ARBEITSMASSE



## MULTICUT 430 - TRANSPORTMASSE



# MULTICUT 460

Der Multicut 460 verfügt über eine preisgekrönte Geschichte an Zuverlässigkeit und Leistung, was ihn von der Konkurrenz abhebt - Obwohl er ursprünglich für die Landwirtschaft gebaut wurde, kann man ihn genauso gut auf einem Flughafen oder auf einem militärischen Übungsplatz sehen, wo die Zuverlässigkeit und Schnittleistung überragend ist.






Der einfache Anbau mit einer Schleppdeichsel, die je nach Traktorspezifikation in eine niedrige oder hohe Position eingestellt werden kann, und mit optionalen Anhängerkupplungstypen, die je nach den Anforderungen von Standardzapfwellen bis K80 erhältlich sind.

Die Maschine ist so gebaut, dass sie leistungsfähig ist, und wird standardmäßig mit acht robusten Rädern, einem strapazierfähigen, voll nahtgeschweißten Schwerlastmähwerk und einem Hochleistungsgetriebe geliefert, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.



 LEISTUNG ZUGMASCHINE	 ZAPFWELLEN-DREHZAHL	 TRANSPORT-BREITE	 SCHNITTBREITE	 GETRIEBE-LEISTUNG	 ANZAHL DER RÄDER	 ANZAHL DER ROTOREN	 ANZAHL DER MESSER	 SCHNITTHÖHE
70 PS	540 - 1000 U/min	2,70 m / 8' 10"	4,60 m / 15' 1"	250 PS & 111 PS	8	3	9	25 - 400 mm 1" - 16"

## OPTIONEN DER EINHEITEN

 6 MESSER-KIT	 HYDRAGAS-AUFHÄNGUNG	 6, 8 oder 21 Keilnut-Zapfwelle	 SCHWENKBARE ZUGÖSE	 K80 ANHÄNGE-KUPPLUNG	 BREITE RÄDER	 ANTRIEBSSYSTEM MIT 540 1/MIN
--	---	--	---	--	--	--



# MULTICUT 460



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



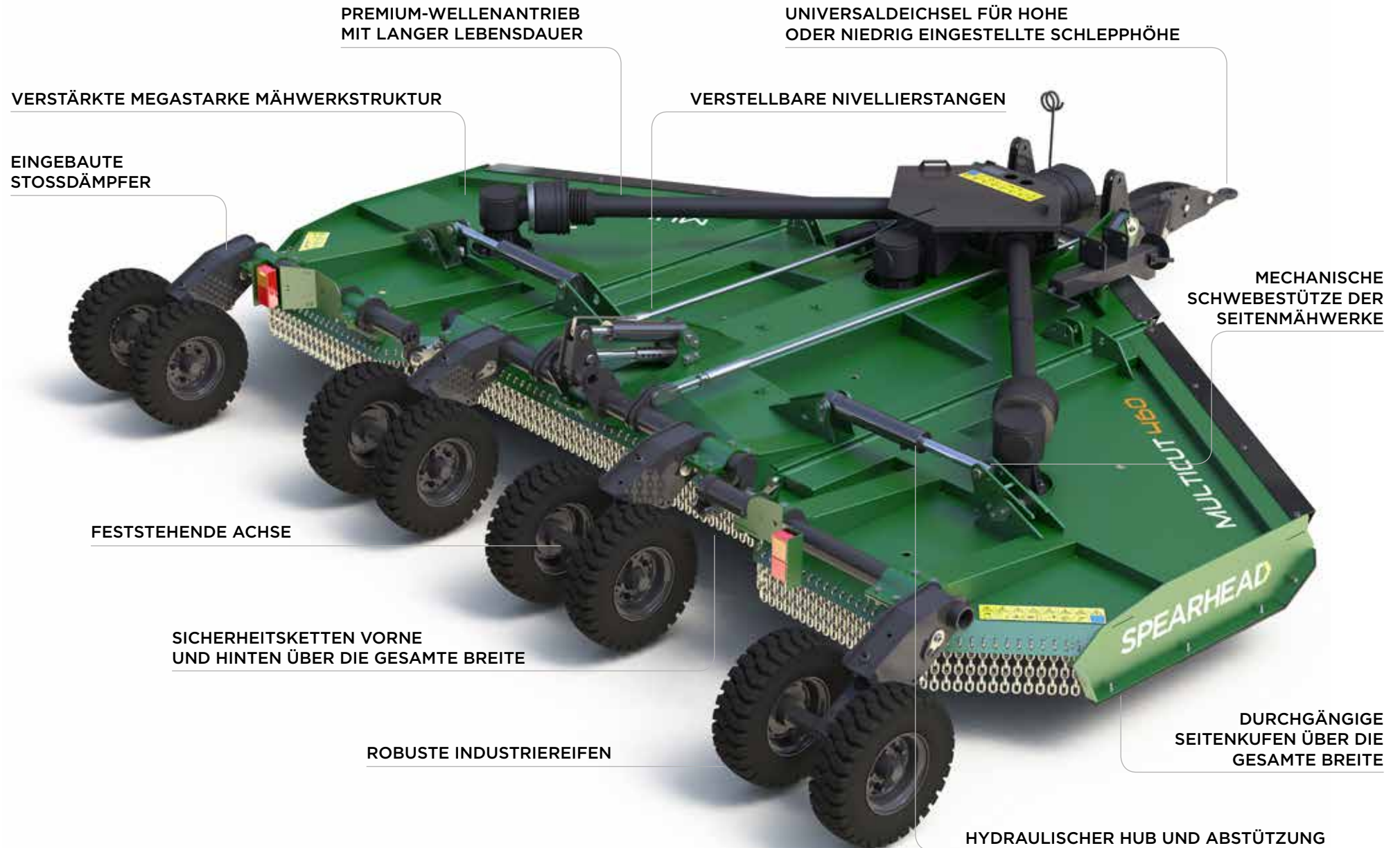
AUTOBAHNEN

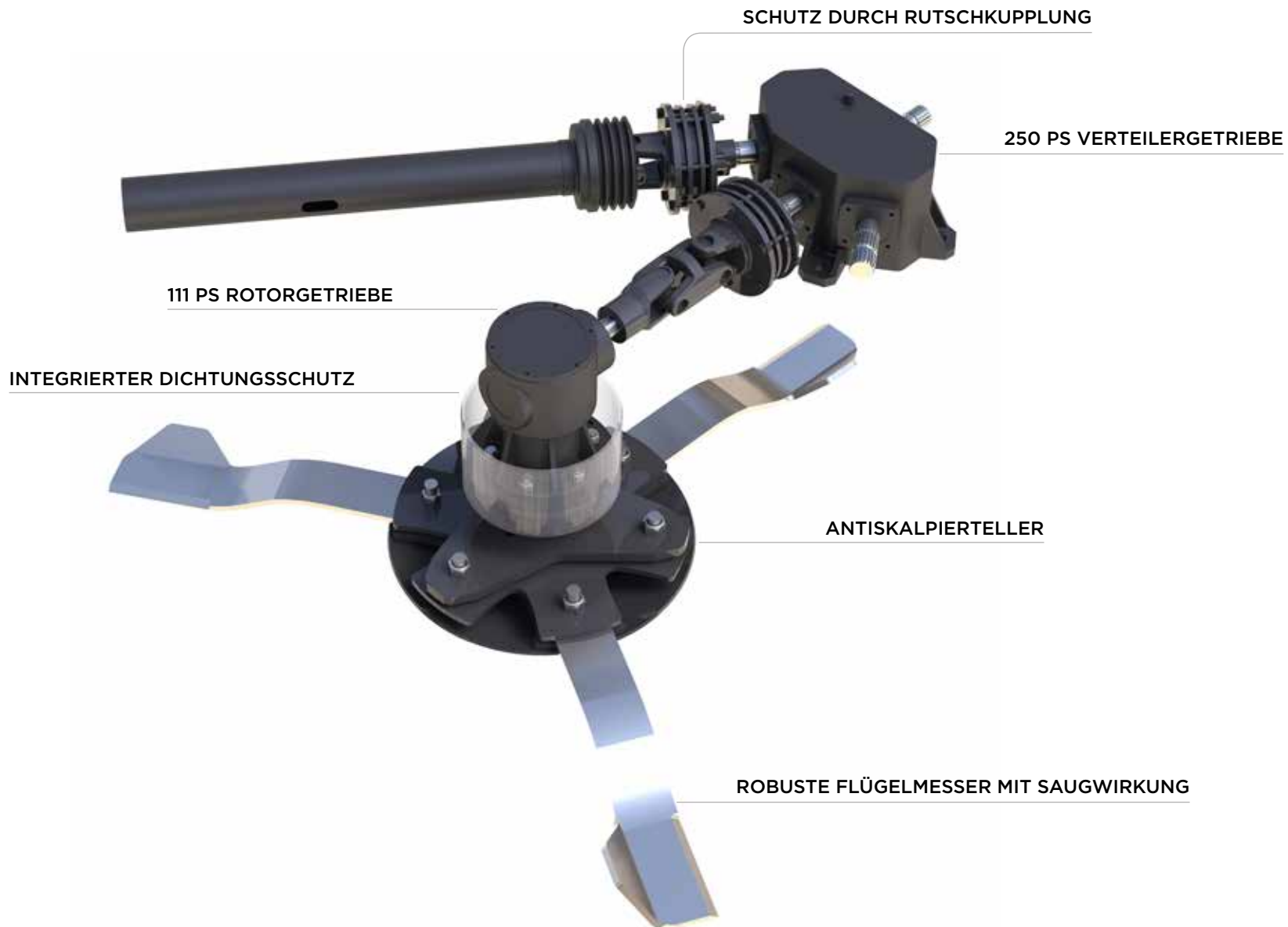


STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 460 MERKMALE





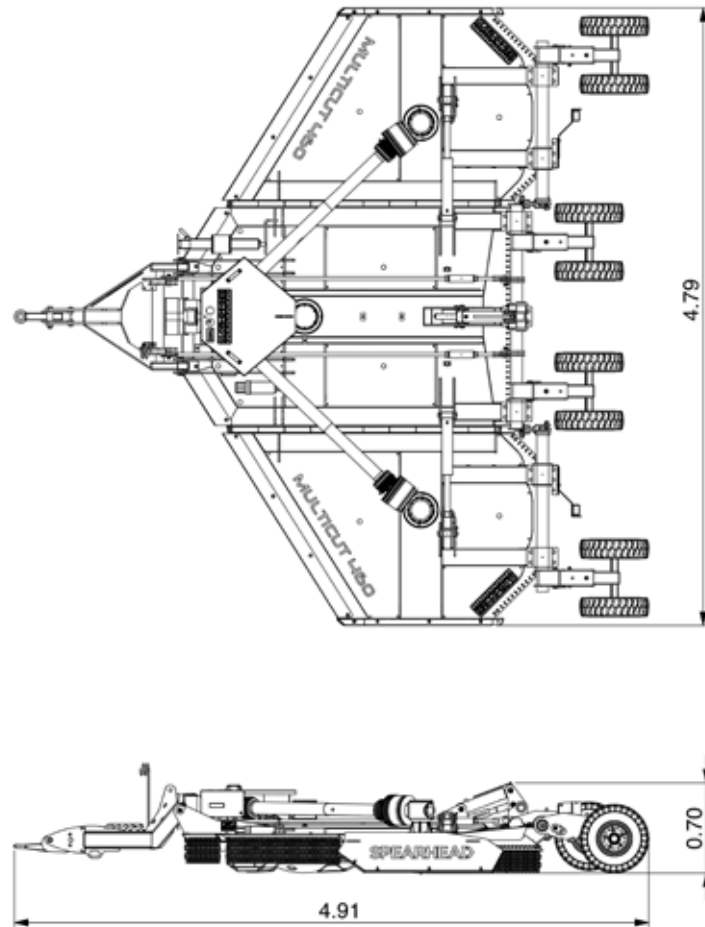


# MULTICUT 460 TECHNISCHE DATEN

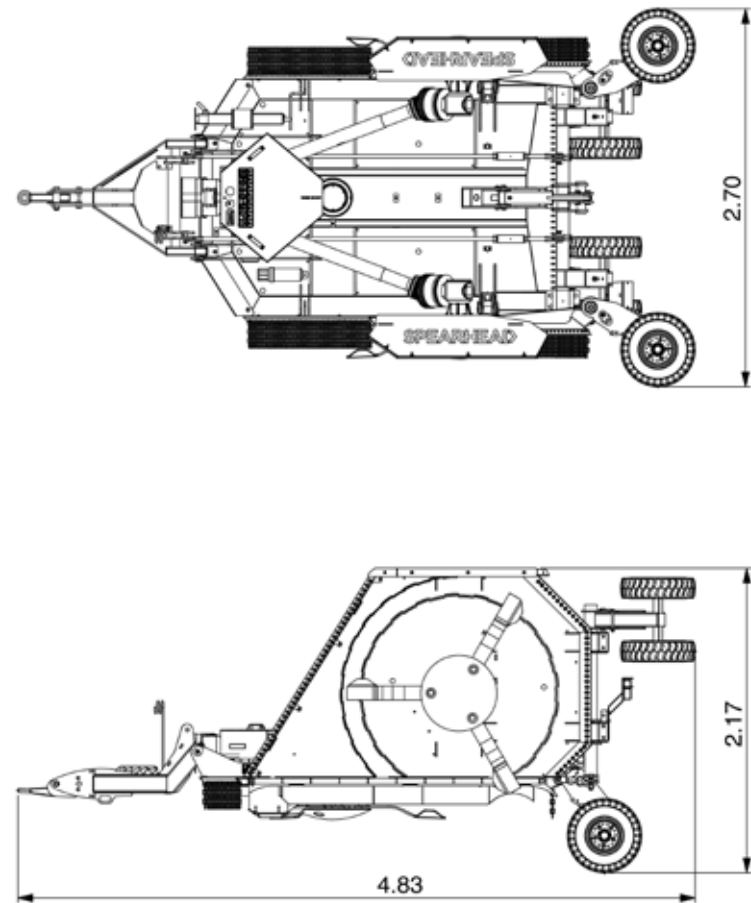
MASCHINE	MULTICUT 460		
Maschinengewicht*	2310 kg / 5093 lbs	Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	4,60 m / 15' 1"	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Arbeitsbreite der Maschine	4,79 m / 15' 9"	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8' 10"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	4,91 m / 16' 1"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	4,84 m / 15' 11"	Messer (x9)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Transporthöhe	2,17 m / 7' 2"	Messerspitzen-geschwindigkeit (1000 1/min)	80 m/s / 15.748 fpm
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Rohrachse
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Heckräder (x8)	600-9 10-lagige Luftreifen mit Stahl-nabe
Zapfwelldrehzahl	1000 1/min (540 1/min optional)	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Eingangswelle	1-3/8" Z21 oder Z6 SFT 6/8 auf Traktor-seite		
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Schmierölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## MULTICUT 460 - ARBEITSMASSE



## MULTICUT 460 - TRANSPORTMASSE





# MULTICUT 460 PRO-SERIE


Der Multicut 460 ist jetzt in der Proline-Ausführung erhältlich! Die Proline-Ausführung ist vollgepackt mit all den großartigen Funktionen des Multicut 460 - dem Standardträger bei Kreiselmäherwerken - und bietet eine Reihe von Upgrades, die die Zuverlässigkeit und Leistung weiter verbessern.

Eine reibungslose Fahrt ist von größter Bedeutung, wobei die standardmäßige Schreitachsenkonstruktion eine erhöhte Bodenkonturanpassung und reduzierte Stoßbelastungen durch den Straßentransport gewährleistet.

Außerdem bieten die breiteren Räder zusätzlichen Komfort und reduzieren den Bodendruck unter schwierigen Feldbedingungen.







Ebenso ist die Maschine mit einem Euro-LED-Beleuchtungskit ausgestattet und verfügt über ein Befestigungssystem, das die einfache Hinzufügung von drei Obermessern ermöglicht, um jeden Rotor auf das STARCUT 6-Messersystem aufzurüsten und so die Mulchleistung bei Anwendungen wie dem Stoppelbehandlung zu erhöhen.



 LEISTUNG ZUGMASCHINE	 ZAPFWELLEN-DREHZAHL	 TRANSPORT-BREITE	 SCHNITTBREITE	 GETRIEBE-LEISTUNG	 ANZAHL DER RÄDER	 ANZAHL DER ROTOREN	 ANZAHL DER MESSER	 SCHNITTHÖHE
70 PS	540 - 1000 U/min	2,70 m / 8' 10"	4,60 m / 15' 1"	250 PS & 111 PS	8	3	9	25 - 400 mm 1" - 16"

**MULTICUT**  
**460 PROLINE**

## OPTIONEN DER EINHEITEN

 6-MESSER-KIT (FLACHE MESSER)	 HYDRAGAS-AUFHÄNGUNG	 6, 8 oder 21 Keilnut-Zapfwelle	 SCHWENKBARE ZUGÖSE	 K80 ANHÄNGEKUPPLUNG	 ANTRIEBSSYSTEM MIT 540 1/MIN
--	---	--	---	---	--



# MULTICUT 460 PRO-SERIE



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



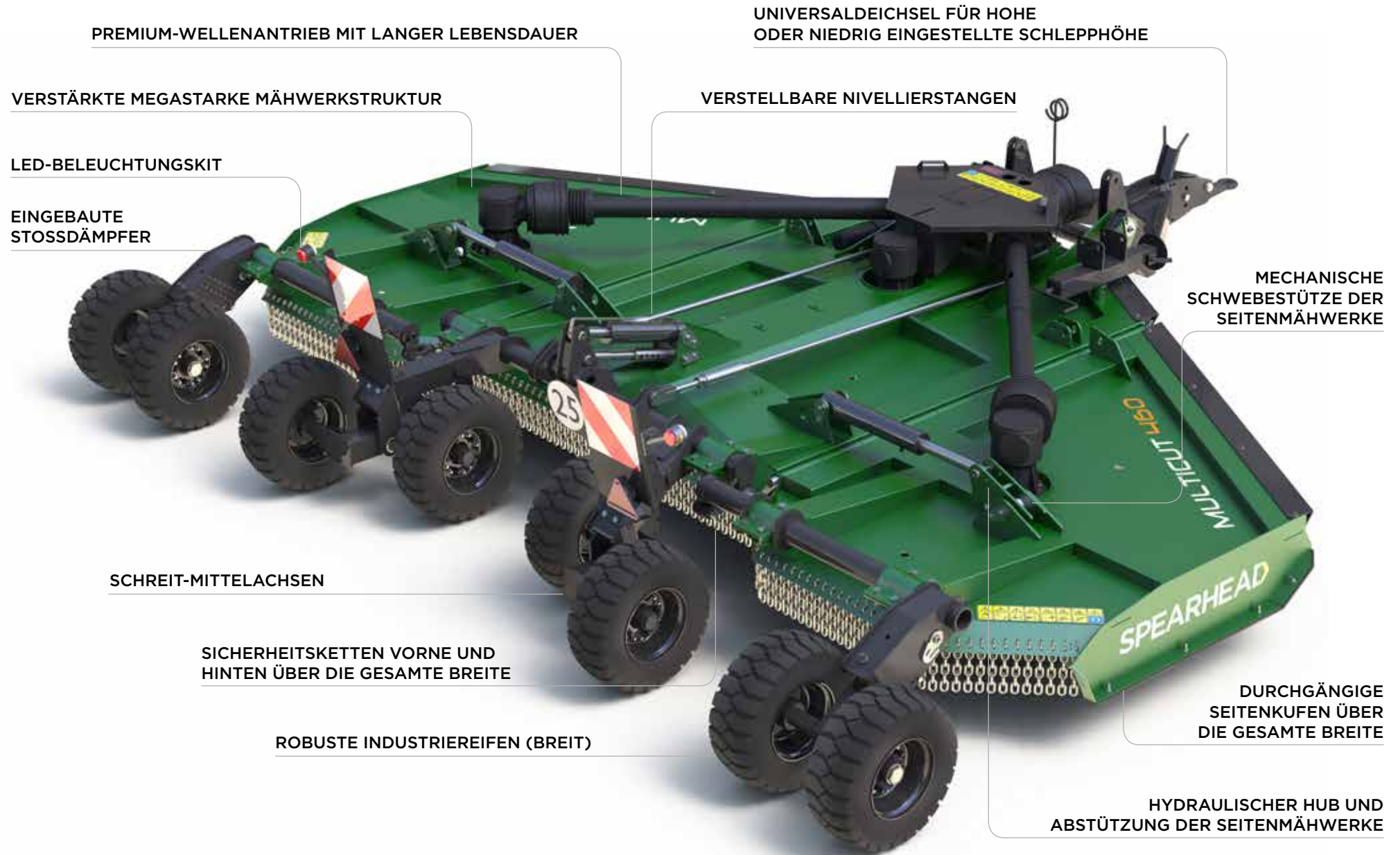
AUTOBAHNEN



STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 460 PRO-LINE MERKMALE



PREMIUM-WELLENANTRIEB MIT LANGER LEBENSDAUER

UNIVERSALDEICHSEL FÜR HOHE ODER NIEDRIG EINGESTELLTE SCHLEPPHÖHE

VERSTÄRKTE MEGASTARKE MÄHWERKSTRUKTUR

VERSTELLBARE NIVELLIERSTANGEN

LED-BELEUCHTUNGSKIT

EINGebaute STOSSDÄMPFER

MECHANISCHE SCHWEBESTÜTZE DER SEITENMÄHWERKE

SCHREIT-MITTELACHSEN

SICHERHEITSKETTEN VORNE UND HINTEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE

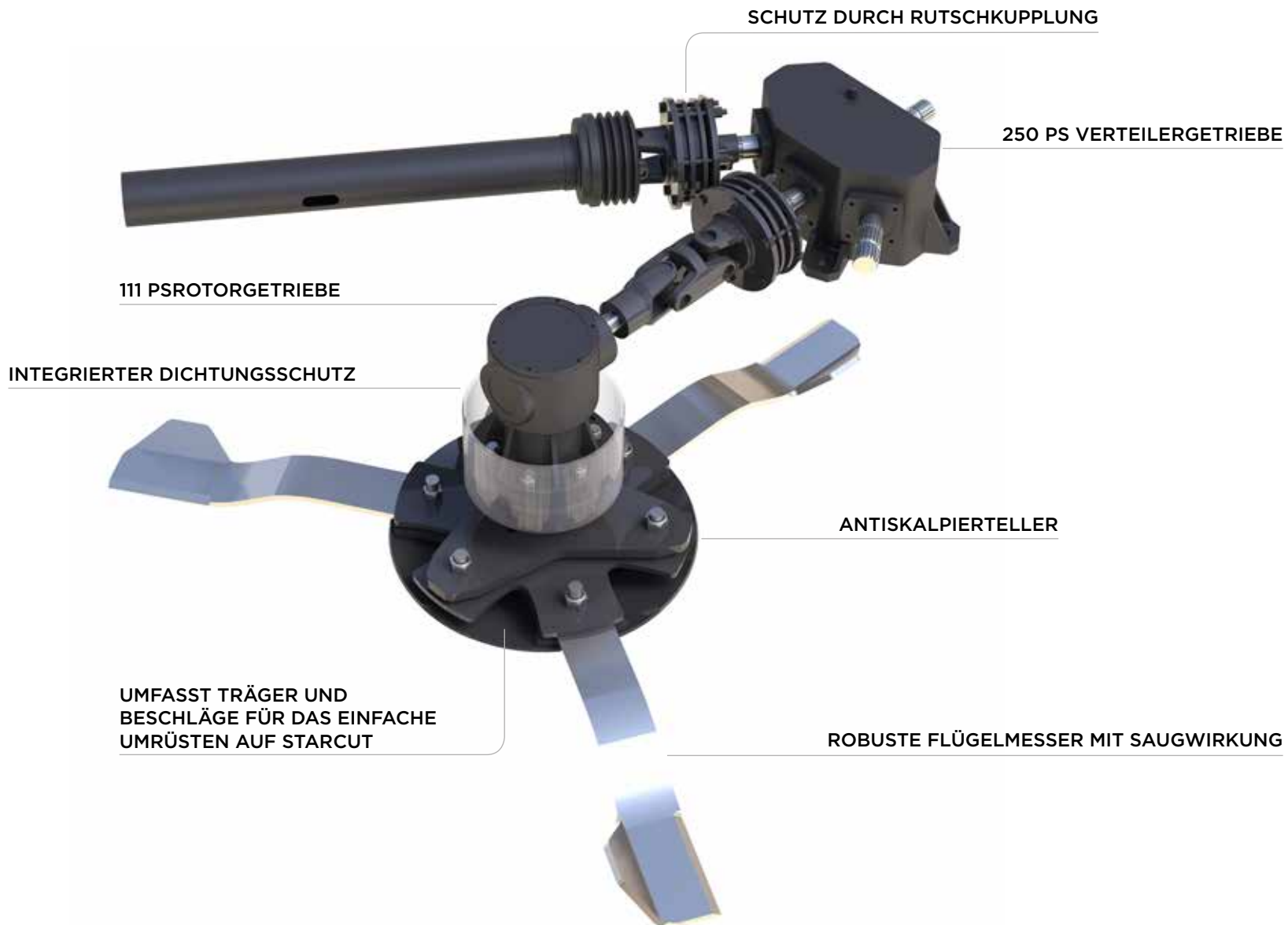
ROBUSTE INDUSTRIEREIFEN (BREIT)

DURCHGÄNGIGE SEITENKUFEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE

HYDRAULISCHER HUB UND ABSTÜTZUNG DER SEITENMÄHWERKE



# MULTICUT 460 PRO-LINE MESSERSYSTEM



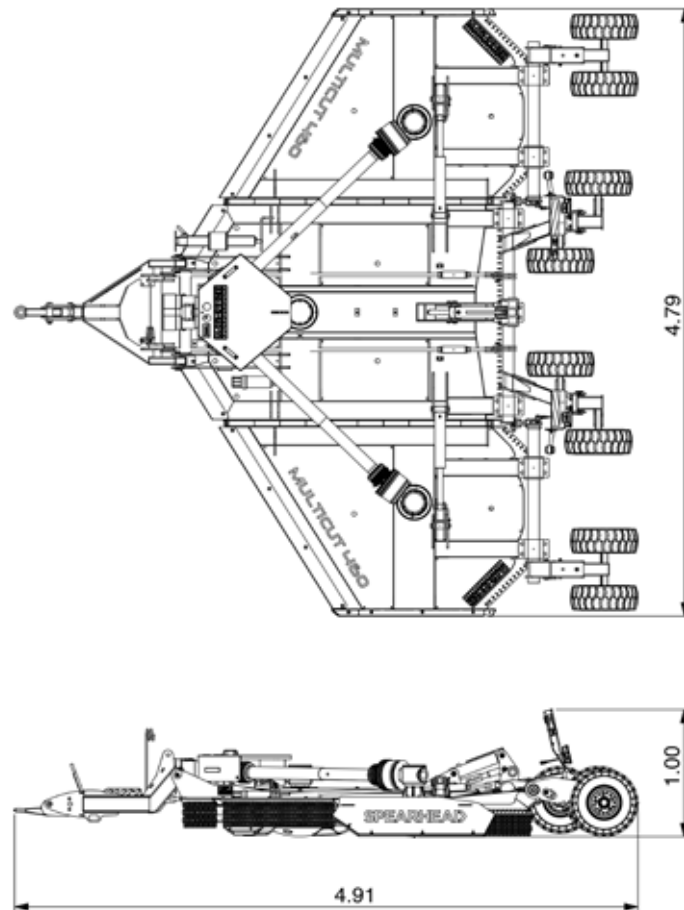
# MULTICUT 460 PRO-SERIE TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 460 PRO-SERIE		
Maschinengewicht*	2500 kg / 5512 lbs	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Schnittbreite	4,60 m / 15' 1"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Arbeitsbreite der Maschine	4,79 m / 15' 9"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8' 10"	Messer (x9)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger Hub - reibungsarm. Einseitig.
Maximale Arbeitslänge	4,91 m / 16' 1"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Transportlänge	4,83 m / 15' 10"	Messerspitzen-geschwindigkeit	80 m/s / 15.748 fpm
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Transporthöhe	2,06 m / 6' 10"	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Heckradhalterung für das mittlere Mähwerk	Geschweißte Schreit-Rohrachse
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Heckradhalterungen auf den Seitenmähwerken	Geschweißte Standard-Rohrachse
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	70 PS/ 52 kW	Heckräder (x8)	Optionale 14-lagige breitere Luftreifen mit Stahl-nabe
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Zapfwelldrehzahl	1000 1/min (540 1/min optional)	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen		
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1-3/8" Z21 oder Z6 SFT 6/8 auf Traktor-seite		
Getriebe-schmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints		
Mähwerk-konstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion		

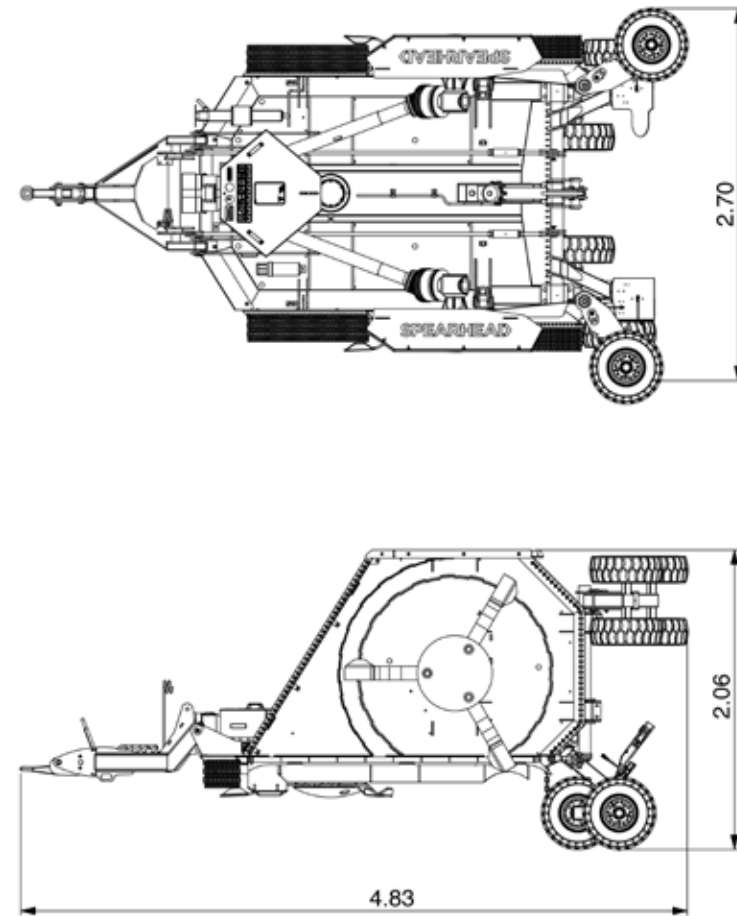
\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe



## MULTICUT 460 PRO- LINE - ARBEITSMASSE



## MULTICUT 460 PRO- LINE - TRANSPORTMASSE



# MULTICUT 620

Der Multicut 620 ist mit zusätzlichen Leistungsmerkmalen ausgestattet, die eine komfortable Bearbeitung von mehr als 8 Hektar pro Stunde ermöglichen.

Eine Schreitachsenkonstruktion über die gesamte Breite der Maschine ist Standard und sorgt für eine außergewöhnliche Bodenkonturanpassung und eine reduzierte Stoßbelastung unter rauen Feldbedingungen.

Außerdem sind breitere Räder montiert, um zusätzlichen Komfort und eine verbesserte Leistung zu erzielen.

Die bekannte Langlebigkeit von Spearhead ist in dieses Mähwerk eingebaut, und die Gleichmäßigkeit der Streuung der fünf Rotoren ist unübertroffen und hinterlässt ein sauberes Erscheinungsbild und eine hohe Leistung, die von konkurrierenden Maschinen mit drei Rotoren gleicher Breite nicht erreicht wird.

Mit einem Antriebsstrang mit sechs Getrieben, die jeweils mit einer Rutschkupplung geschützt sind, wird die Leistung gleichmäßig verteilt, um eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten und gleichzeitig eine verbesserte Vorwärtsgeschwindigkeit und Kraftstoffeffizienz zu ermöglichen.



LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORTBREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
90 PS	1000 U/min	2,70 m / 8' 10"	6,28 m / 20' 7"	250 PS & 111 PS	8	5	15	25 - 210 mm 1" - 8 1/4"

## OPTIONEN DER EINHEITEN

6-MESSER-KIT (FLACHE MESSER)	HYDRAGAS-AUFHÄNGUNG	6, 8 oder 21 Keilnut-Zapfwelle	SCHWENKBARE ZUGÖSE	K80 ANHÄNGEKUPPLUNG
------------------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------	---------------------



# MULTICUT 620



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



AUTOBAHNEN

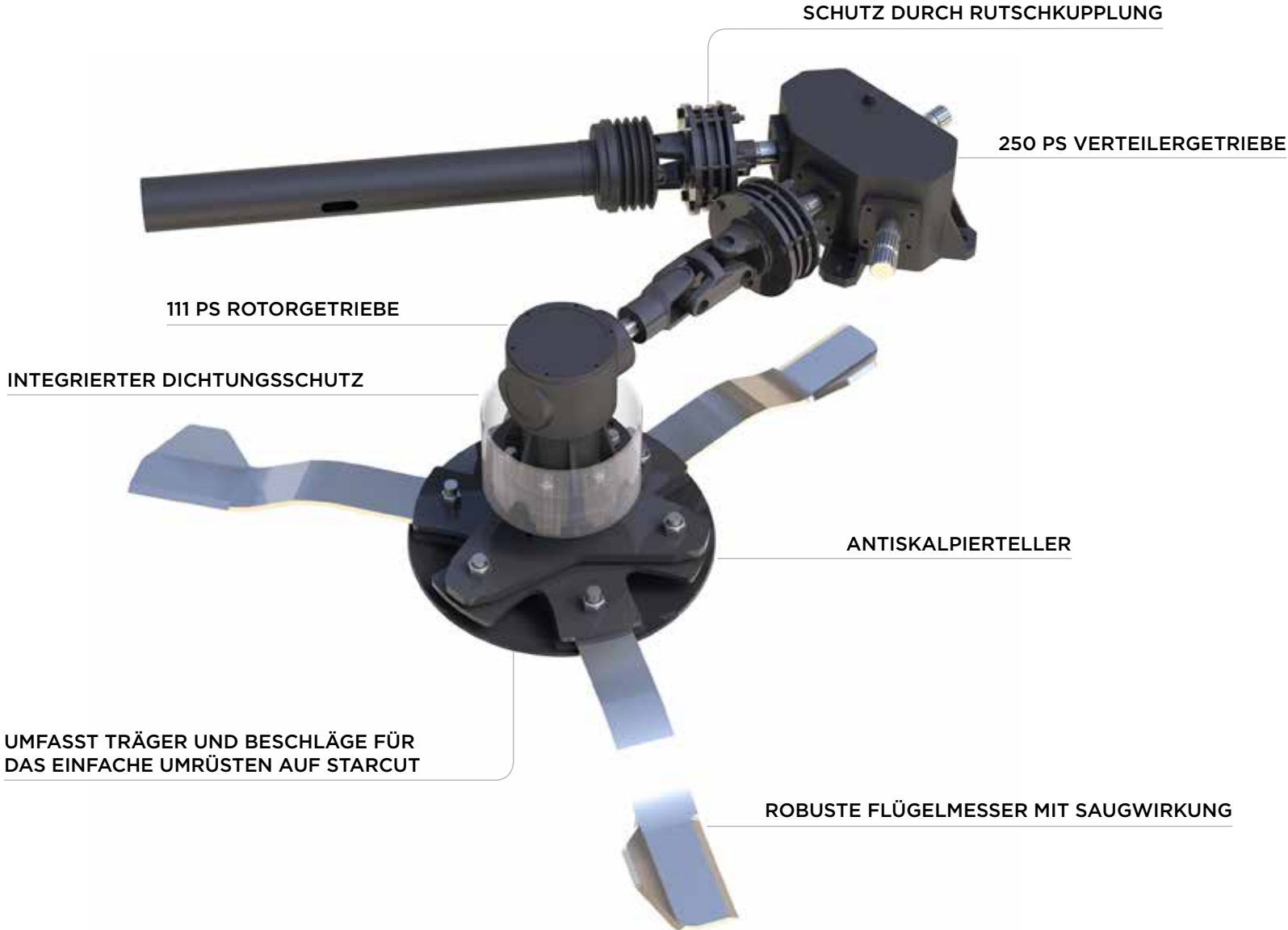


STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# MULTICUT 620 MERKMALE





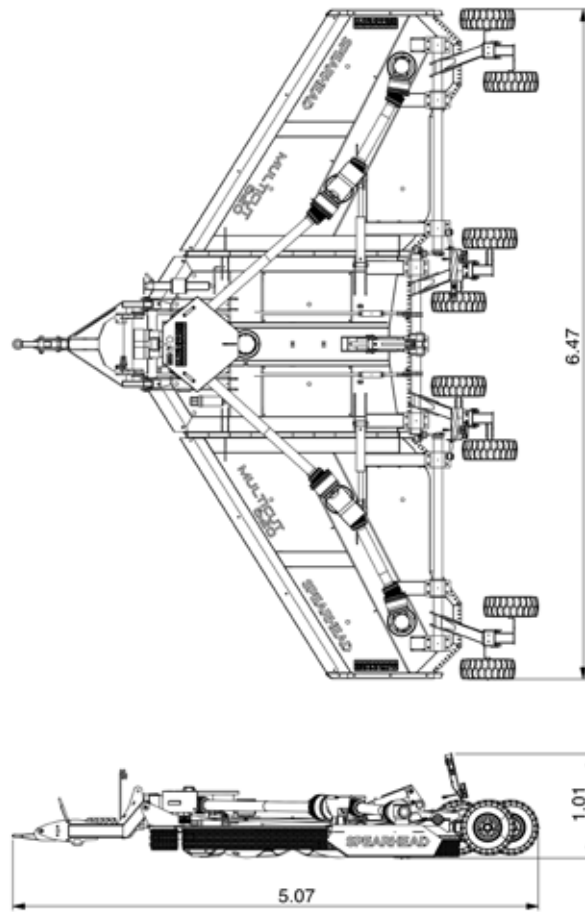


# MULTICUT 620 TECHNISCHE DATEN

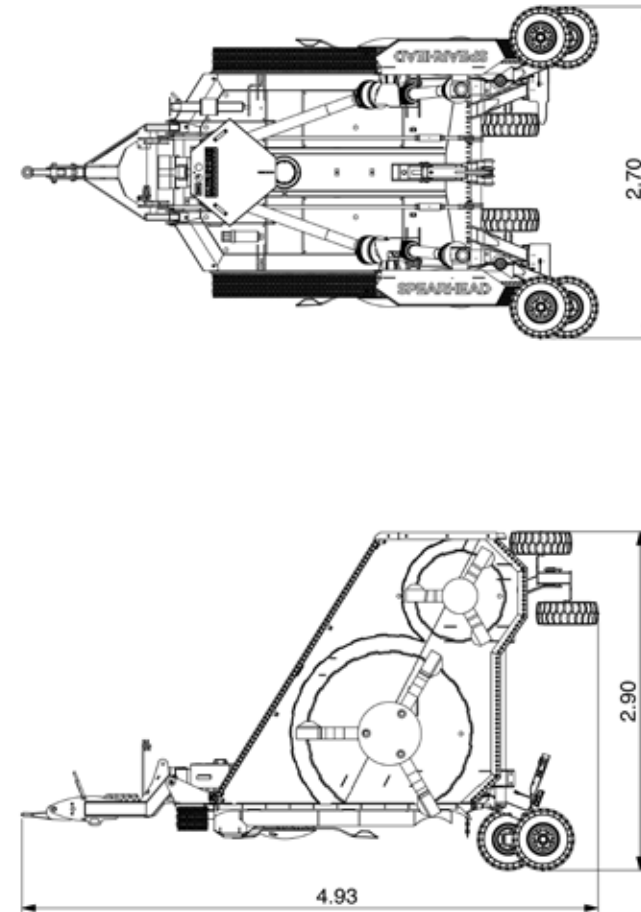
MASCHINE	MULTICUT 620		
Maschinengewicht*	2850 kg / 6283 lbs	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke des Mähwerks	6 mm (1/4")
Schnittbreite	6,28 m / 20' 7"	Materialstärke der Seitenschürze	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	6,47 m / 21' 3"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportbreite der Maschine	2,70 m / 8' 10"	Antiskalpierteller [mittlerer Rotor und innere Seitenmähwerksrotoren]	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Maximale Arbeitslänge	5,07 m / 16' 8"	Antiskalpierteller [äußere Seitenmähwerksrotoren]	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	4,93 m / 16' 2"	Messer (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm
Mähwerkhöhe**	0,23 m / 9"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Transporthöhe	2,90 m / 9' 7"	Messerspitzen-geschwindigkeit	79 m/s / 15.551 fpm
Schnitthöhe	25 mm bis 210 mm (1" - 8 1/4")	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	90 PS/ 67 kW	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachse
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Heckräder (x8)	Optionale 14-lagige breitere Luftreifen mit Stahl-nabe
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 auf Traktor-seite		
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [äußere Rotorgetriebe (2x)]	1,3 Liter / 2,3 pints		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## MULTICUT 620 - ARBEITSMASSE



## MULTICUT 620 - TRANSPORTMASSE





# MULTICUT 820

Wenn es um Leistung geht, wird der Multicut 820 Ihre Erwartungen mit einer enormen Schnittbreite von 8,2 Metern bei weitem übertreffen, um sich effektiv durch das größte Arbeitspensum zu fressen.

Koppeln Sie den Multicut 820 mit einem leistungsstarken Traktor mit 150 PS oder mehr und nutzen Sie Ihre Zeit effektiv, da eine Leistung von mehr als 100 Hektar pro Tag leicht zu erreichen ist.

Der Schlüssel zur Leistung der Maschine ist das branchenweit führende flache Untermähwerk, welches die Mulchqualität und die Gleichmäßigkeit der Verteilung über den gesamten Schneidebereich aufrecht erhält.

Ein Antriebsstrang mit sechs Getrieben liefert außergewöhnliche Leistung, jeder mit Rutschkupplungsschutz und einem sauberen Schnitt, der von fünf Rotoren mit jeweils drei freischwingenden Messern mit hoher Ansaugleistung geliefert wird.

Der Multicut 820 ist extrem robust gebaut und verfügt über große Räder, Schreitachsen in voller Breite und eine Hydragasaufhängung, die eine ruhige Fahrt ermöglicht.



LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORTBREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBELEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
150 PS	1000 U/min	2,81 m / 9' 3"	8,26 m / 27' 1"	250 PS & 111 PS	8	5	15	25 - 400 mm 1" - 16"

## MULTICUT 820

### OPTIONEN DER EINHEITEN

6-MESSER-KIT (FLACHE MESSER)	DRUCKLUFTBREMSEN	FRONTSCHÜRZEN-KIT	SCHWENKBARE ZUGÖSE	K80 ANHÄNGEKUPPLUNG
------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------





LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



AUTOBAHNEN



STOPPELBE-  
HANDLUNG



# MULTICUT 820 MERKMALE



UNIVERSALDEICHSEL FÜR HOHE ODER NIEDRIG EINGESTELLTE SCHLEPPHÖHE

VERSTÄRKTE MEGASTARKE MÄHWERKSTRUKTUR

VERSTELLBARE NIVELLIERSTANGEN

EINGEBAUTE  
STOSSDÄMPFER

SCHWENKBARE ZUGÖSE

DOPPELTE STANDBEINE

PREMIUM-WELLENANTRIEB  
MIT LANGER LEBENSDAUER

HYDRAGAS-AUFHÄNGUNG

HYDRAULISCHER  
HUB UND ABSTÜTZUNG  
DER SEITENMÄHWERKE

HYDRAGAS-AUFHÄNGUNG

SCHREITACHSE ÜBER DIE GESAMTE BREITE

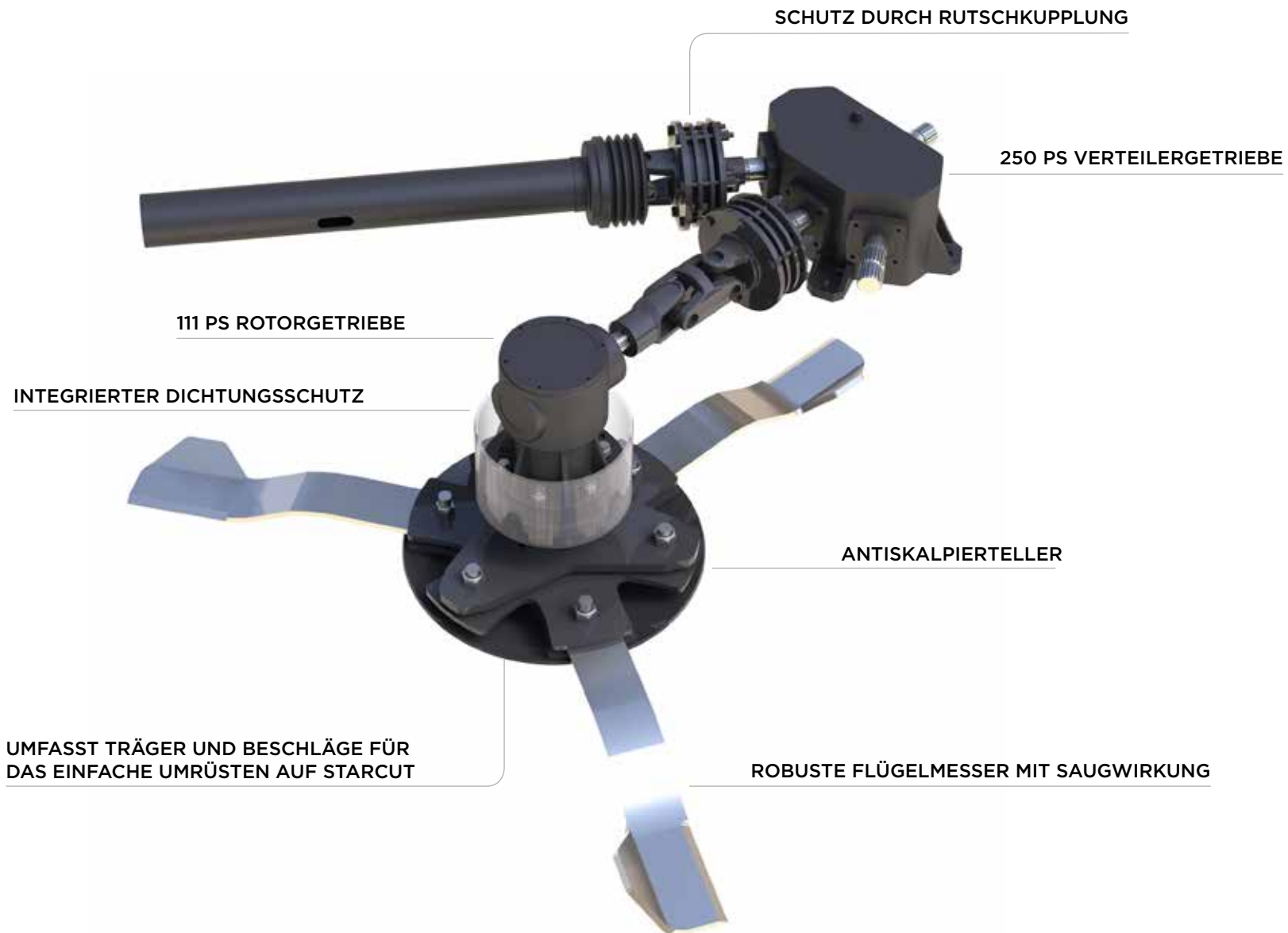
ROBUSTE ACHSLENKER

DURCHGÄNGIGE  
SEITENKUFEN ÜBER  
DIE GESAMTE BREITE

REIFEN FÜR SCHWERLASTGERÄTE

SICHERHEITSKETTEN VORNE UND  
HINTEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE





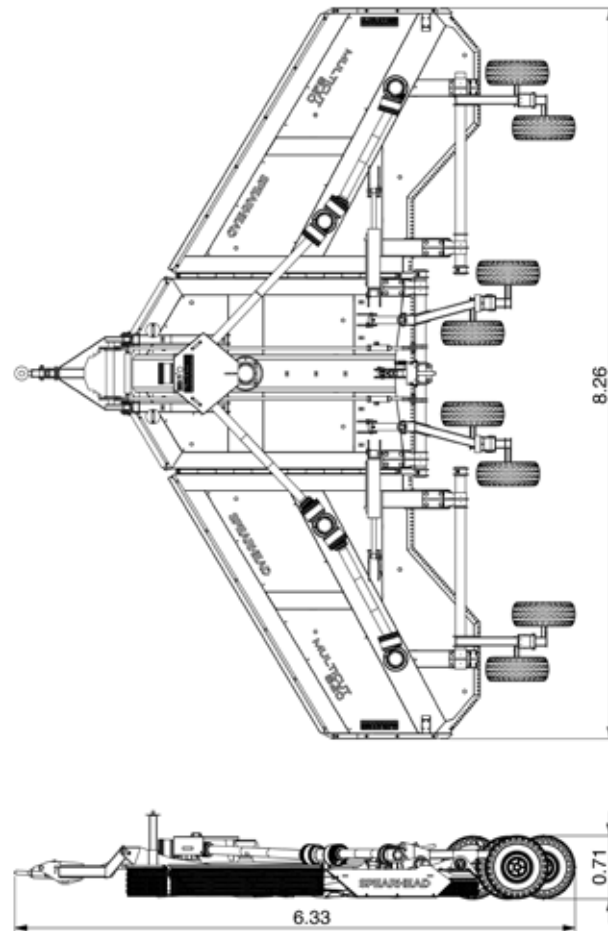
# MULTICUT 820 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	MULTICUT 820		
Maschinengewicht*	4330 kg / 9546 lbs	Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe der Seitenmähwerke (2x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	8,06 m / 26' 5"	Materialstärke des Mähwerks	5 mm (3/16")
Arbeitsbreite der Maschine	8,26 m / 27' 1"	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Transportbreite der Maschine	2,81 m / 9' 3"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	6,33 m / 20' 9"	Antiskalpierteller	6 mm (1/4") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	6,07 m / 19' 11"	Messer (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,24 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Transporthöhe	3,78 m / 12' 5"	Messerspitzen-geschwindigkeit	79 m/s / 15.551 fpm
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 7
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben, Nachlauf an der Eingangswelle
Arbeitswinkel des Mähwerks	45° nach oben / 15° nach unten	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohr-achse
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	150 PS/ 112 kW	Heckräder (x8)	7.00 - 12 Luftreifen mit Stahl-nabe
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1 3/4" Z20 SFT 10 Traktorseite		
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [mittleres Getriebe]	3,5 Liter / 6,2 pints		

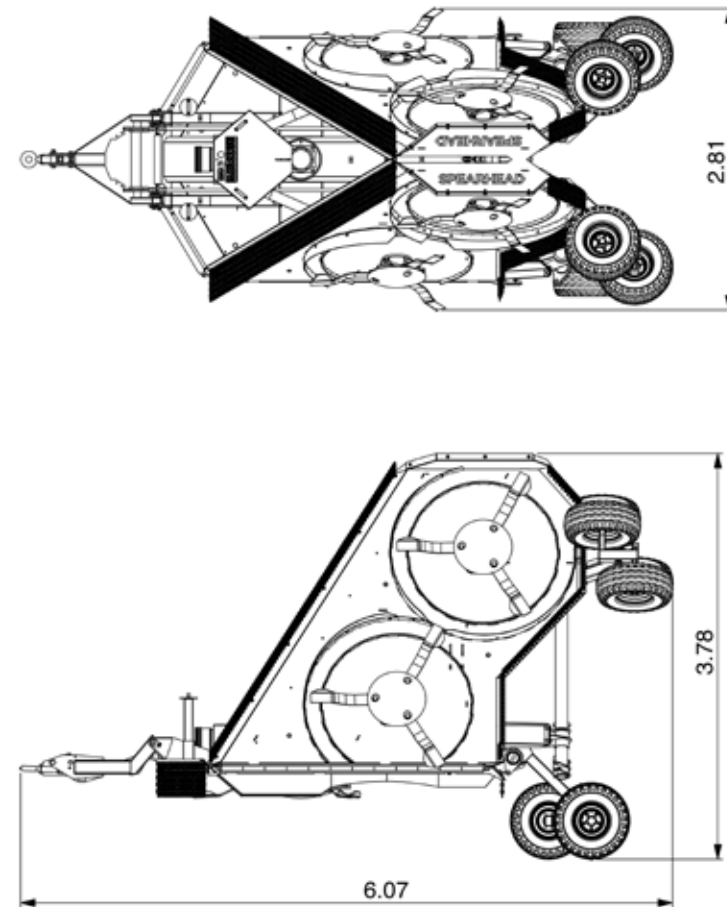
\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe



## MULTICUT 820 - ARBEITSMASSE



## MULTICUT 820 - TRANSPORTMASSE



# STUBBLE MASTER 500

Die beste Kreiselmulchtechnologie wurde in den Stubble Master 500 gepackt, der eine außergewöhnliche Leistung und Performance bei einer kompakten Schnittbreite von fünf Metern erzielt.

Die Maschine ist auf moderne landwirtschaftliche Methoden und Lohnunternehmer ausgerichtet, die eine hohe Häckselqualität verlangen, und profitiert serienmäßig von Spearheads einzigartigem Sechsmesser-HD6-Schneidsystem, das in Verbindung mit dem effizienten Delta-Flügel-Design des Mähwerks einen Schnitt und eine Streuung auf höchstem Niveau ermöglicht.

Am bemerkenswertesten ist die flache Oberfläche des oberen Mähwerks, die eine wesentlich einfachere Reinigung ermöglicht. Diese vorteilhafte Eigenschaft ist jedoch nicht mit Kosten verbunden, da das flache Mähwerk an der Unterseite auch durch ein innovatives Monocoque-Design des Mähwerks beibehalten wird.

Der Stubble Master 500 verfügt über drei Rotoren mit hochbelastbaren Messerhaltern und einer Kombination aus robusten, „abgewinkelten“, 12 Millimeter starken Federstahlmessern und flachen Obermessern, die ein fein gemulchtes Ergebnis liefern.

LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORT-BREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
120 PS	1000 U/min	2,97 m / 9' 9"	5,06 m / 16' 7"	250 PS & 111 PS	8	3	18	25 - 400 mm 1" - 16"

**STUBBLE  
MASTER 500**

## OPTIONEN DER EINHEITEN

6, 8 oder 21 Keilnut-Zapfwelle	DRUCKLUFTBREMSSEN	ARMID-GÜRTELREIFEN	MULTICUT-REIFEN	FRONTSCHÜRZEN-KIT	KOTFLÜGELKIT (MITTELACHSE)	HECKDEICHSEL
--------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------	-------------------	----------------------------	--------------





# STUBBLE MASTER 500



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ

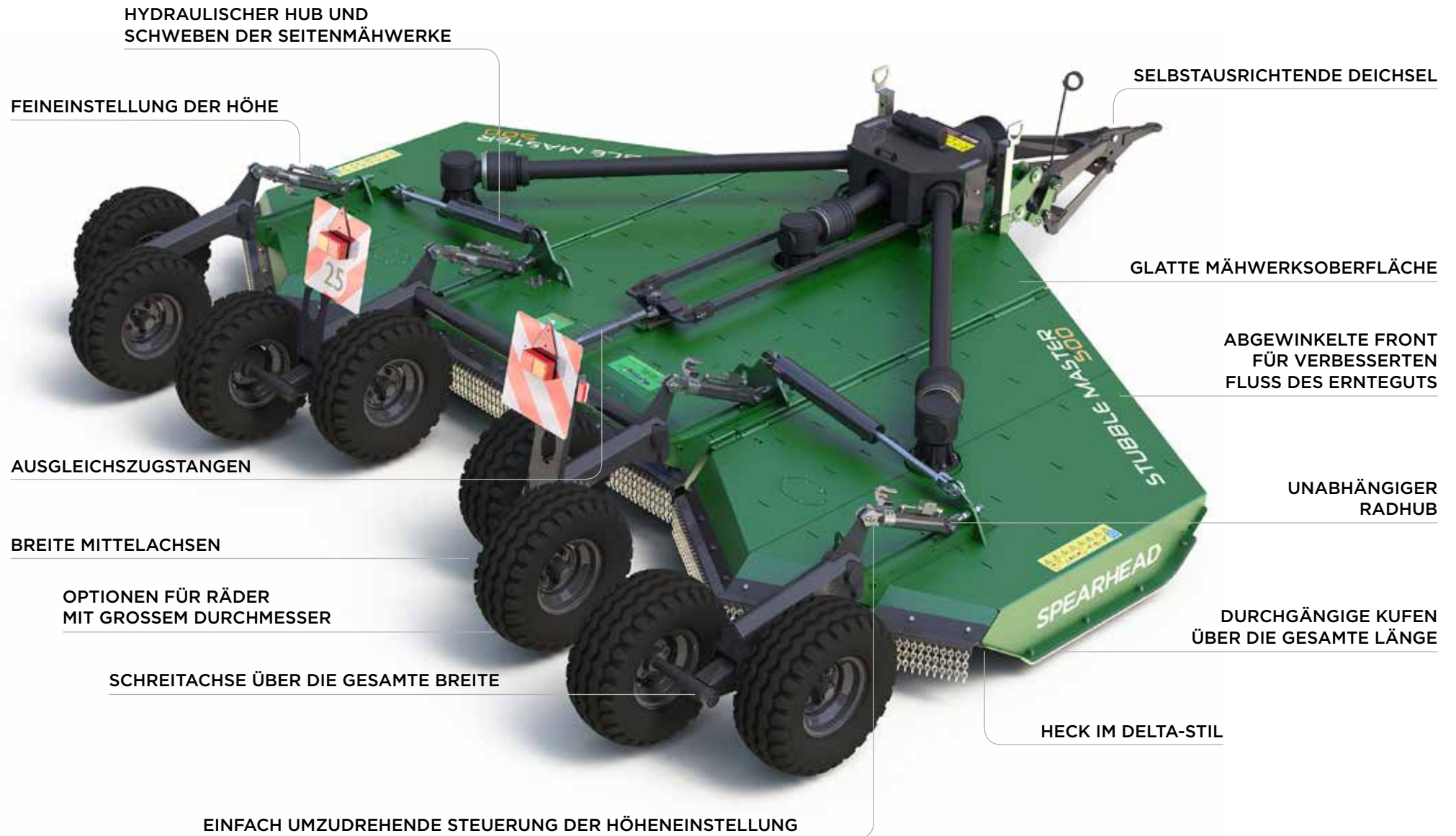


STOPPEL-  
BEHANDLUNG

SPEARHEAD



# STUBBLE MASTER 500 MERKMALE



# STUBBLEMASTER 500 MESSERSYSTEM

SCHUTZ DURCH RUTSCHKUPPLUNG

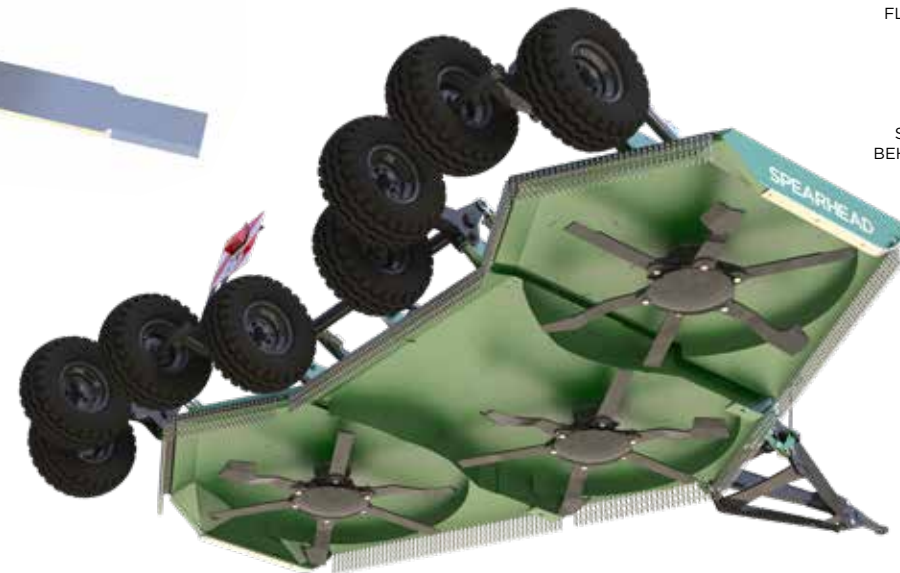
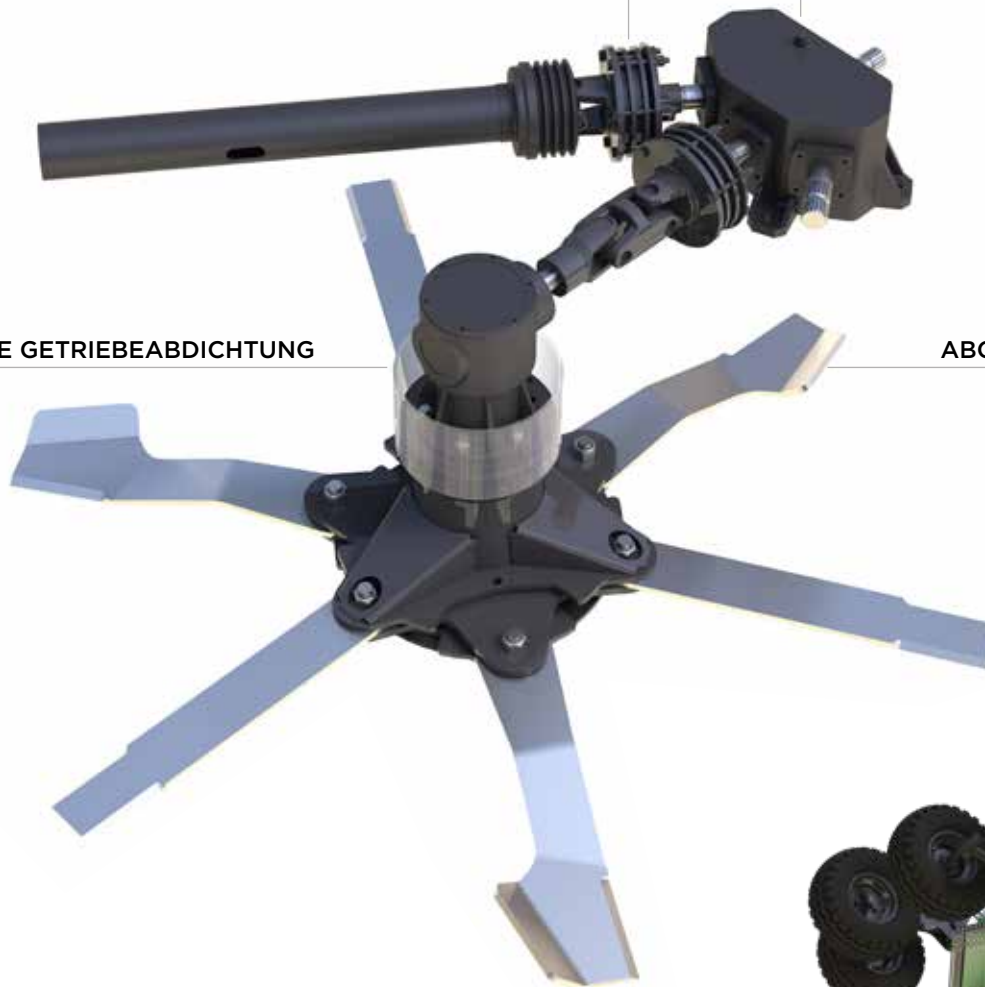
250 PS SPLITTER



Das Stubble Master Messersystem schneidet in zwei Höhen und zwei Stufen, so dass eine optimale Pulverisierung mit der bereitgestellten Leistung erreicht wird.

GESCHÜTZTE GETRIEBEABDICHTUNG

ABGEWINKELTE MULCHMESER



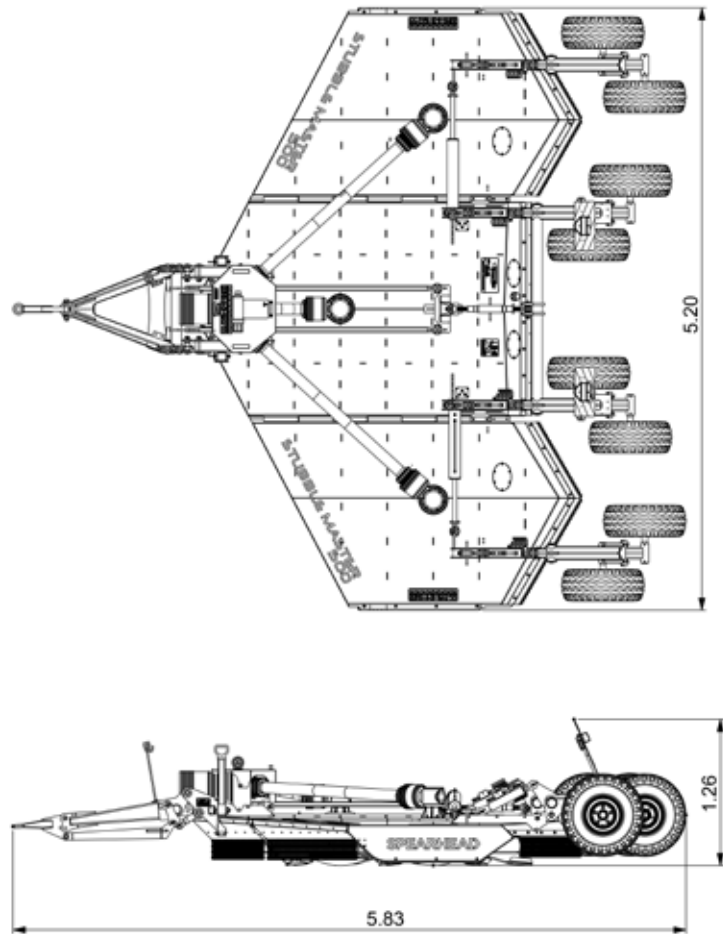


# STUBBLE MASTER 500 TECHNISCHE DATEN

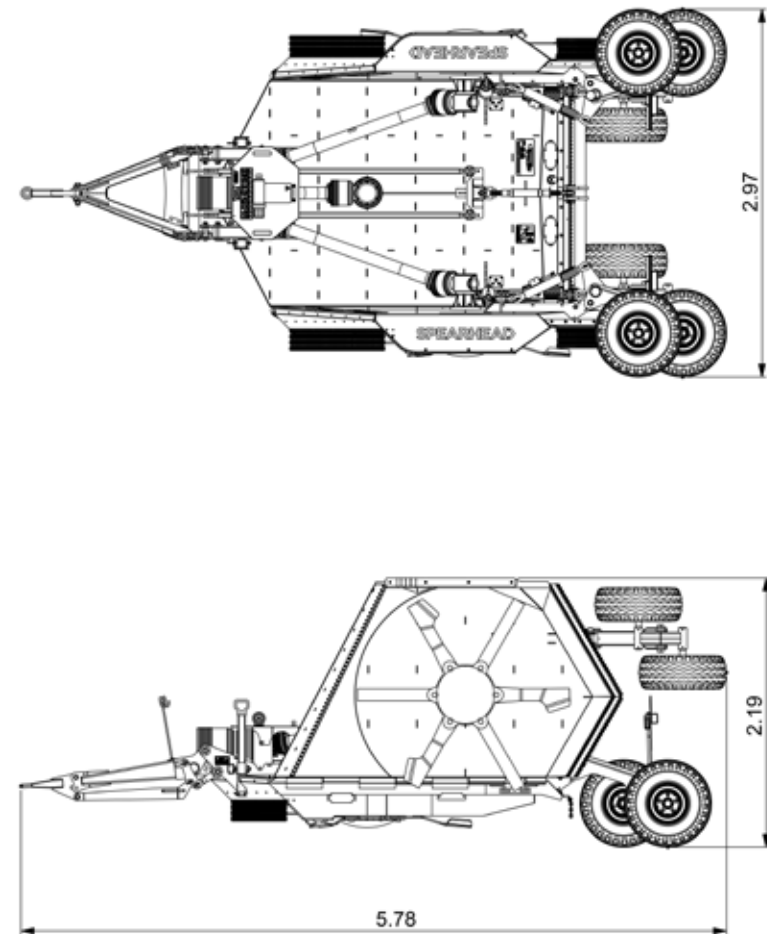
MASCHINE	STUBBLE MASTER 500		
Maschinengewicht*	2920 kg	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Schnittbreite	5,06 m / 16' 7"	Materialstärke der Seitenschürze	8 mm (5/16")
Arbeitsbreite der Maschine	5,20 m / 17' 1"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Transportbreite der Maschine	2,97 m / 9' 9"	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") mit Messerhalteleiste
Maximale Arbeitslänge	5,83 m / 19' 2"	Messer Grundausstattung (x9)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Transportlänge	5,78 m / 19'	Messer Starcut (x9)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Transporthöhe	2,19 m / 7' 3"	Messerspitzen-geschwindigkeit	80 m/s / 15.748 fpm
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrangabdeckung	2-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	120 PS / 89 kW	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Arbeitswinkel des Mähwerks	30° nach oben / 7,5° nach unten	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahl-nabe
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Verteilergetriebe]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x3)]	Gehäuse aus Gusseisen		
Antriebswelle	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinen-seite oder 1 3/4" Z20 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinen-seite		
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (3x)]	2,1 Liter / 3,7 pints		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## STUBBLEMASTER 500 - ARBEITSMASSE



## STUBBLEMASTER 500 - TRANSPORTMASSE





# STUBBLE MASTER 730

Die Leistungsfähigkeit des Stubble Master 730 ist so ausgelegt, um Großbauern und Lohnunternehmer anzusprechen, die eine ausgezeichnete Leistung in Verbindung mit einem feinen Mulch und einer effizienten Ausbringung verlangen, um das Beste bei der effektiven Bewirtschaftung von Ernterückständen zu gewährleisten.

Mit einer Fülle von intelligenten Konstruktionsmerkmalen gehört der Stubble Master 730 mit seiner vollständigen Ausstattung zur Klassenspitze.

Die Maschine wird standardmäßig mit dem einzigartigen HD6-Schneidsystem mit sechs Messern von Spearhead geliefert und zerkleinert die Vegetation fein und bricht verbleibende Rückstände auf, um eine schnellere Zersetzung zu ermöglichen.

Die Maschine verfügt außerdem über ein zweischaliges Monocoque-Mähwerk, das sowohl eine glatte Ober- als auch eine glatte Unterseite aufweist, was die Selbstreinigung fördert und gleichzeitig die effektivste Schnittleistung und den effektivsten Durchsatz bei schwerem Erntegut gewährleistet.

Die deltaartige Formgebung der Maschine verbessert den Materialfluss und ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung von der Rückseite des Mulchers, während verschiedene Rad- und Reifenoptionen, eine feine Schnitthöheneinstellung und Schreitachsen in voller Breite das Skalpieren der Vegetation in Berührungsdistanz zum Boden ermöglichen.



LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORT-BREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
160 PS	1000 U/min	2,97 m / 9' 9"	7,26 m / 23' 10"	250 PS & 111 PS	8	5	30	25 - 400 mm 1" - 16"

## STUBBLE MASTER 730

### OPTIONEN DER EINHEITEN

6, 8 oder 21 Keilnut-Zapfwelle	DRUCKLUFTBREMSEN	ARMID-GÜRTELREIFEN	MULTICUT-REIFEN	FRONTSCHÜRZEN-KIT	KOTFLÜGELKIT	HECKDEICHSEL
--------------------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------------	--------------	--------------



# STUBBLE MASTER 730



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# STUBBLE MASTER 730 MERKMALE

HYDRAULISCHER HUB UND SCHWEBEN DER SEITENMÄHWERKE

GLATTE MÄHWERKSOBERFLÄCHE

SELBSTAUSRICHTENDE DEICHSEL

FEINEINSTELLUNG DER HÖHE

ABGEWINKELTE FRONT  
FÜR VERBESSERTEN  
FLUSS DES ERNTEGUTS

AUSGLEICHSZUGSTANGEN

BREITE MITTELACHSEN

OPTIONEN FÜR RÄDER MIT GROSSEM DURCHMESSER

UNABHÄNGIGER  
RADHUB

SCHREITACHSE ÜBER DIE GESAMTE BREITE

DURCHGÄNGIGE KUFEN  
ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE

EINFACHE UMZUDREHENDE STEUERUNG DER HÖHENEINSTELLUNG

HECK IM DELTA-STIL





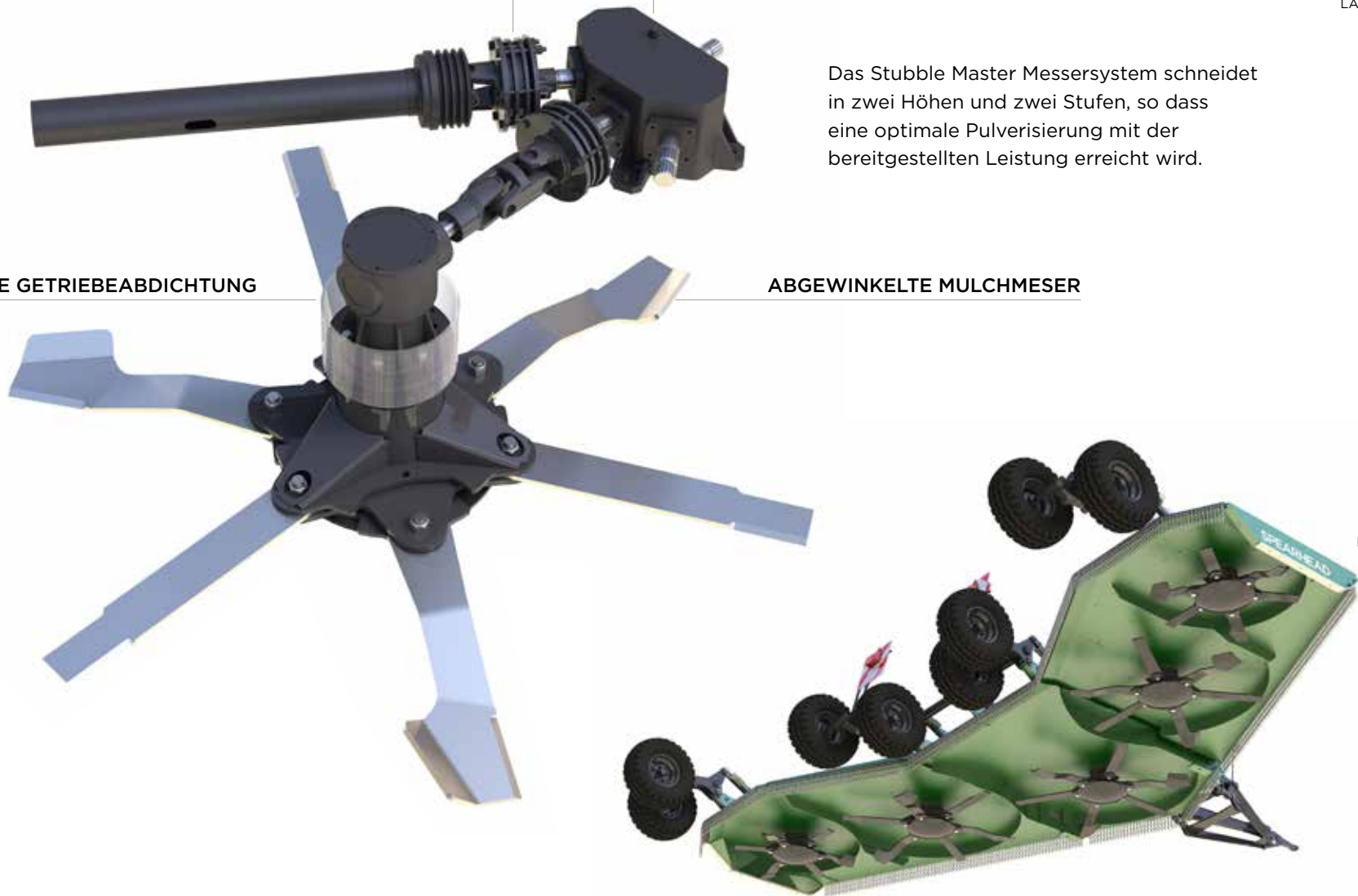
SCHUTZ DURCH RUTSCHKUPPLUNG

250 PS SPLITTER

GESCHÜTZTE GETRIEBEABDICHTUNG

ABGEWINKELTE MULCHMESER

Das Stubble Master Messersystem schneidet in zwei Höhen und zwei Stufen, so dass eine optimale Pulverisierung mit der bereitgestellten Leistung erreicht wird.



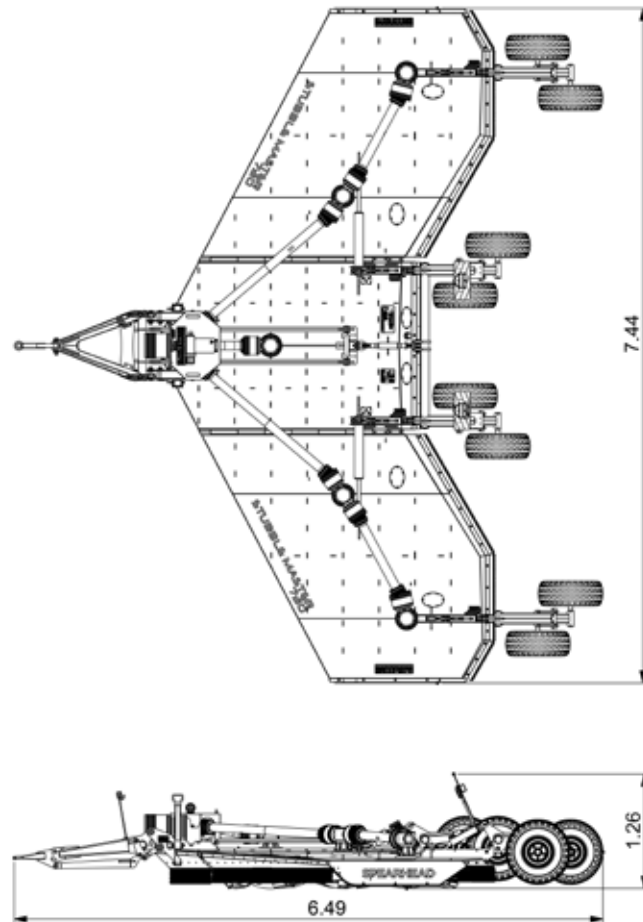
# STUBBLE MASTER 730 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 730		
Maschinengewicht*	3660 kg	Ölkapazität des Getriebes [Rotorgetriebe (5x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	7,26 m / 23' 10"	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Arbeitsbreite der Maschine	7,44 m / 24' 5"	Materialstärke der Seitenschürze	8 mm (5/16")
Transportbreite der Maschine	2,97 m / 9' 9"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	6,49 m / 21' 5"	Antiskalpierteller	5 mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	6,42 m / 21' 1"	Messer Grundausstattung (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Starcut (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Transporthöhe	3,32 m / 10' 11"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Messerspitzen-geschwindigkeit	81 m/s / 15.994 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 6
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	160 PS / 119 kW	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Arbeitswinkel des Mähwerks	30° nach oben / 7,5° nach unten	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Zapfwelldrehzahl	1000 U/min	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahl-nabe
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Antriebswelle	1 3/8" Z21 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinen-seite oder 1 3/4" Z20 oder Z6 SFT 8 Zugmaschinen-seite		
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		

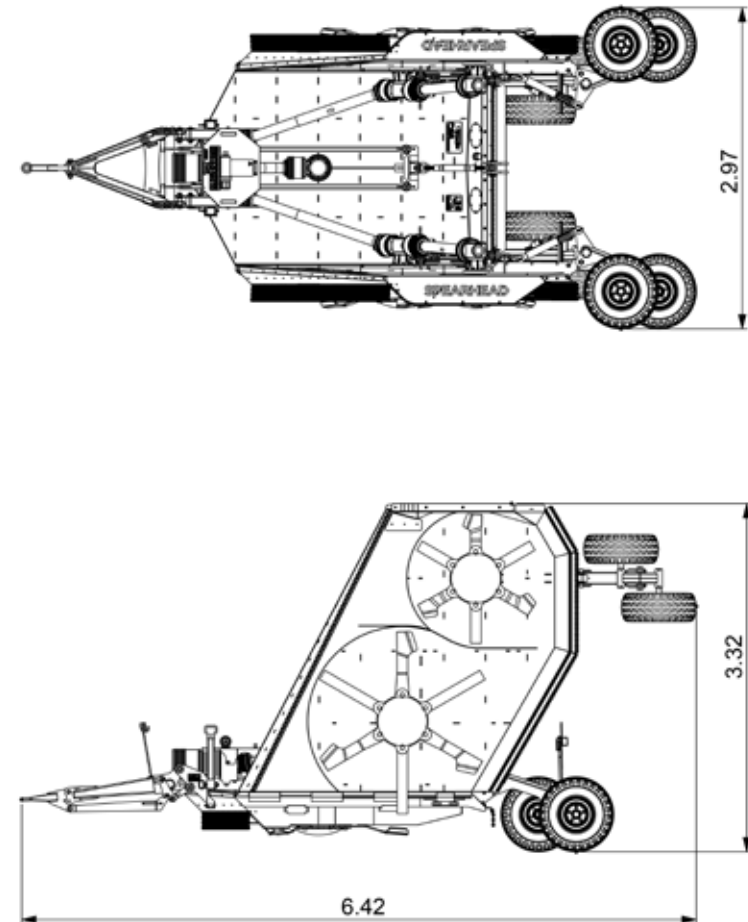
\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe



## STUBBLEMASTER 730 - ARBEITSMASSE



## STUBBLEMASTER 730 - TRANSPORTMASSE



# STUBBLE MASTER 910

Der Stubble Master 910 wurde mit Blick auf eine hohe Leistung entwickelt, um eine hervorragende Leistung in einigen der größten Ackerbauanwendungen der Welt zu erzielen.

Die Maschine mit einer massiven Schnittbreite von 9,1 Metern kann auch mit dem serienmäßigen Multicut-Messer ausgestattet werden, um weitere Anwendungsfälle in der Luftfahrt und im Militär zu erschließen.

Der Stubble Master 910 baut auf den Funktionen der kleineren Modelle 500 und 730 auf, die serienmäßig mit einem Monocoque-Mähwerk und einem HD6-Schneidesystem ausgestattet sind.

Die Schnittleistung wird durch ein mitgeliefertes Ablenkblech im Mähwerk erhöht, um einen feinen Mulch und eine gleichmäßige Verteilung im Grünland und in Getreidekulturen zu gewährleisten.





Trotz erweiterter Schnittbreite klappt die Maschine immer noch auf eine kompakte Transportbreite zusammen, wobei ein innovativer Klappmechanismus dafür sorgt, dass die Seitenmähwerke vollständig umklappen, um die Transporthöhe auf die straßenrechtlichen Grenzen zu reduzieren.



LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORTBREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBELEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
190 PS	1000 U/min	3,00 m / 9' 10"	9,09 m / 29' 9"	250 PS & 116 PS	8	5	30	25 - 400 mm 1" - 16"

## STUBBLE MASTER 910

### OPTIONEN DER EINHEITEN

			
DRUCKLUFTBREMSEN	ARMID-GÜRTELREIFEN	MULTICUT-REIFEN	FRONTSCHÜRZEN-KIT



# STUBBLE MASTER 910



  
LANDWIRTSCHAFT

  
WEIDEN

  
LEICHTES  
GESTRÜPP

  
SCHWERES  
GESTRÜPP

  
FLUGPLATZ

  
STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# STUBBLE MASTER 910 MERKMALE

HYDRAULISCHER HUB UND SCHWEBEN DER SEITENMÄHWERKE

FEINEINSTELLUNG  
DER HÖHE

GLATTE MÄHWERKSOBERFLÄCHE

SELBSTAUSRICHTENDE DEICHSEL

ABGEWINKELTE FRONT  
FÜR VERBESSERTEN  
FLUSS DES ERNTEGUTS

AUSGLEICHSZUGSTANGEN

BREITE MITTELACHSEN

UNABHÄNGIGER  
RADHUB

OPTIONEN FÜR RÄDER MIT GROSSEM DURCHMESSER

SCHREITACHSE ÜBER DIE GESAMTE BREITE

DURCHGÄNGIGE KUFEN  
ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE

HECK IM DELTA-STIL

EINFACHE UMZUDRENDE STEUERUNG DER HÖHENEINSTELLUNG



SCHUTZ DURCH RUTSCHKUPPLUNG

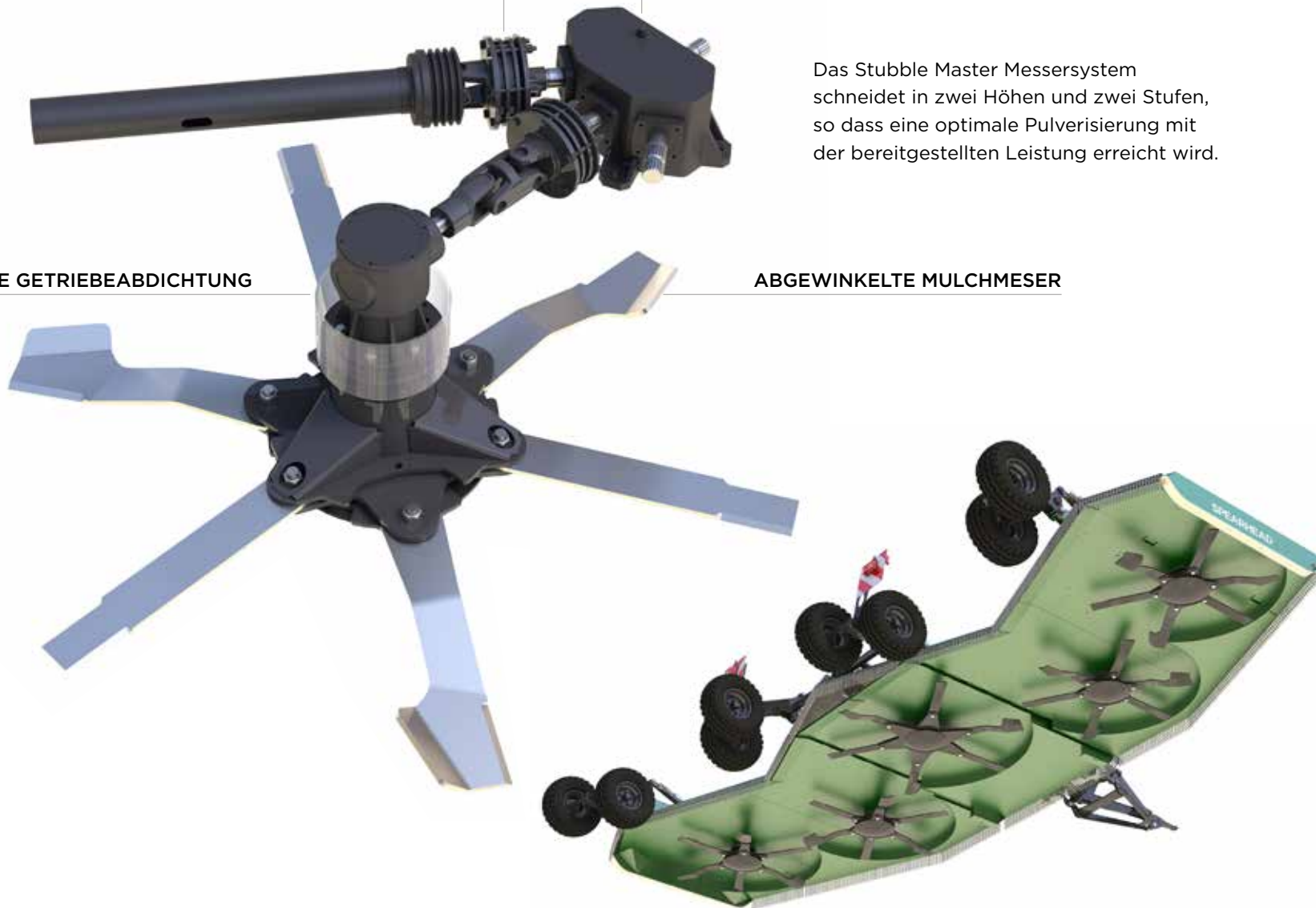
250 PS SPLITTER



Das Stubble Master Messersystem schneidet in zwei Höhen und zwei Stufen, so dass eine optimale Pulverisierung mit der bereitgestellten Leistung erreicht wird.

GESCHÜTZTE GETRIEBEABDICHTUNG

ABGEWINKELTE MULCHMESER



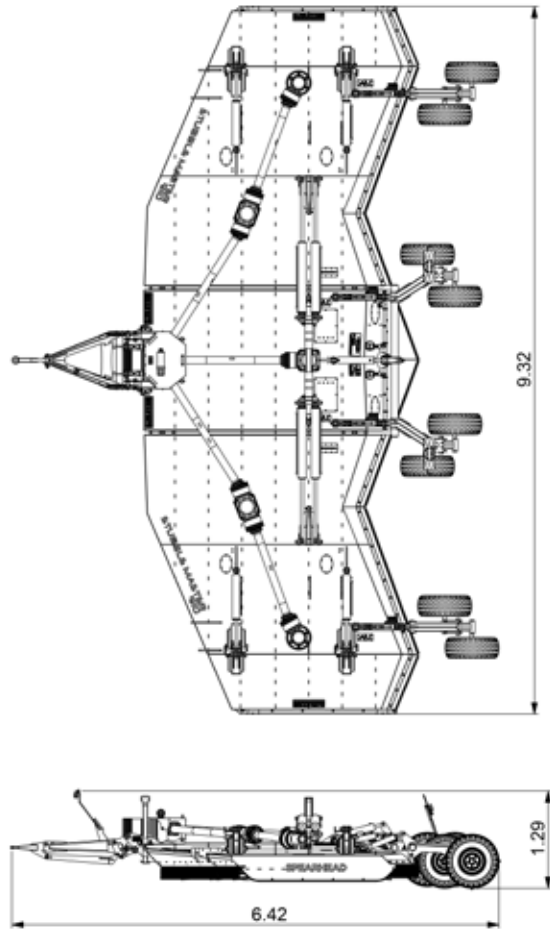


# STUBBLE MASTER 910 TECHNISCHE DATEN

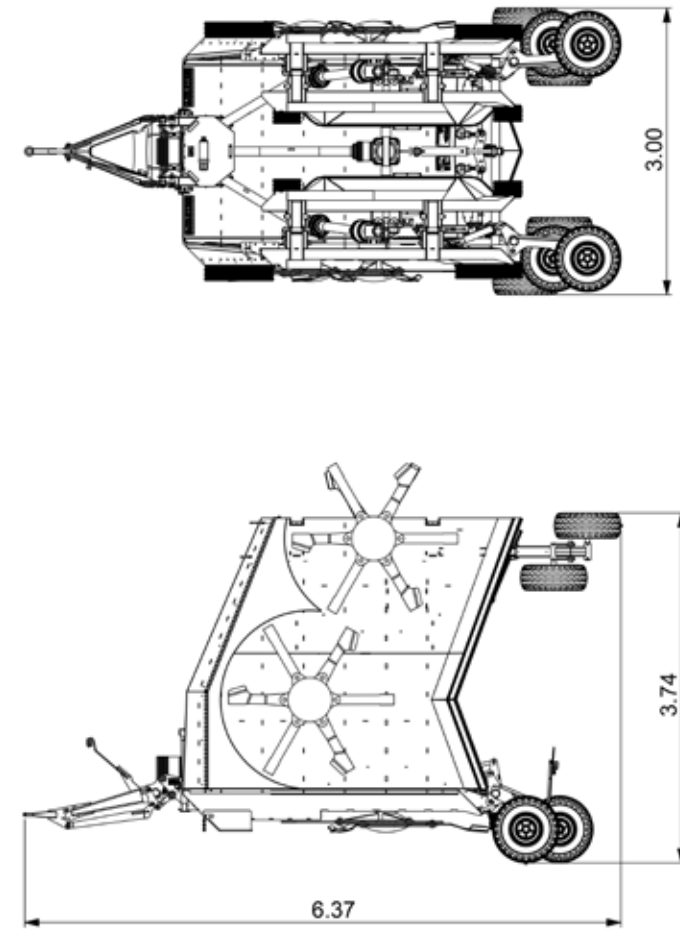
MASCHINE	STUBBLE MASTER 910		
Maschinengewicht*	6750 kg	Ölkapazität des Getriebes [äußere Rotorgetriebe (2x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	9,09 m / 29' 9"	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Arbeitsbreite der Maschine	9,32 m / 30' 7"	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Transportbreite der Maschine	3,00 m / 9' 10"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	6,42 m / 21' 1"	Antiskalpierteller	5mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	6,37 m / 20' 11"	Messer Grundausstattung (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Starcut (x15)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwingender hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Transporthöhe	3,17 m / 12' 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Messerspitzen-geschwindigkeit	88 m/s / 17.322 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 10
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	190 PS / 142 kW	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Arbeitswinkel des Mähwerks	15° nach oben / 5° nach unten	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Zapfwelldrehzahl	1000 U/min	Heckräder (x8)	7.00-12 Gummireifen mit Stahl-nabe
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x5)]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Antriebswelle	1 3/4" Z20 SFT Zugmaschinen-seite		
Getriebeschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	3,5 Liter / 6,2 pints		

\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe

## STUBBLEMASTER 910 - ARBEITSMASSE



## STUBBLEMASTER 910 - TRANSPORTMASSE





# STUBBLE MASTER 1210

Der Stubble Master 1210 ist ein wahres "Biest", das sich mit 12,1 Meter Schnittbreite auf die weltweit leistungsstärkste Kreiselmulchmaschine ausdehnt, die für die anspruchsvollsten Ackerbau-, Luftfahrt- und Militärmärkte geeignet ist.

Der Stubble Master 1210 ist auf moderne landwirtschaftliche Methoden, kontrollierte Verkehrslandwirtschaft und große Flächen ausgerichtet, bei denen der Ertrag von größter Bedeutung ist, und ermöglicht die effektive Abdeckung von über 120 Hektar pro Tag.

Der 1210 ist breiter und hat mehr Rotoren mit sieben Schwerlastträgern, die wiederum mit einer Kombination aus robusten, „abgewinkelten“ 12 mm starken Federstahlmessern und flachen oberen Messern ausgestattet sind, um die Mulchqualität zu gewährleisten.

Die Transportmaße werden innerhalb der gesetzlichen Vorschriften eingehalten, wobei die Maschine über einen innovativen Klappmechanismus zusammengeklappt wird, der dafür sorgt, dass der äußeren Mähwerke vollständig in sich selbst umklappen und auf einer robusten Stauhalterung sitzen.



LEISTUNG ZUGMASCHINE	ZAPFWELLEN-DREHZAHL	TRANSPORT-BREITE	SCHNITTBREITE	GETRIEBE-LEISTUNG	ANZAHL DER RÄDER	ANZAHL DER ROTOREN	ANZAHL DER MESSER	SCHNITTHÖHE
240 PS	1000 U/min	3,00 m / 9' 10"	12,10 m / 39' 8"	250 PS & 116 PS	12	7	42	25 - 400 mm 1" - 16"

**STUBBLE MASTER 1210**

## OPTIONEN DER EINHEITEN

 DRUCKLUFTBREMSEN	 ARMID-GÜRTELREIFEN	 MULTICUT-REIFEN	 FRONTSCHÜRZEN-KIT
--	--	---	---



# STUBBLE MASTER 1210



LANDWIRTSCHAFT



WEIDEN



LEICHTES  
GESTRÜPP



SCHWERES  
GESTRÜPP



FLUGPLATZ



STOPPEL-  
BEHANDLUNG



# STUBBLE MASTER 1210 MERKMALE

HYDRAULISCHER HUB UND SCHWEBEN DER SEITENMÄHWERKE

FEINEINSTELLUNG DER HÖHE

GLATTE MÄHWERKS-OBERFLÄCHE

SELBSTAUSRICHTENDE DEICHSEL

ABGEWINKELTE FRONT FÜR  
VERBESSERTEN FLUSS DES ERNTEGUTS

AUSGLEICHSZUGSTANGEN

BREITE MITTELACHSEN

UNABHÄNGIGER RADHUB

SCHREITACHSE ÜBER DIE GESAMTE BREITE

EINFACHE UMZUDREHENDE STEUERUNG DER HÖHENEINSTELLUNG

DURCHGÄNGIGE  
KUFEN ÜBER DIE  
GESAMTE LÄNGE

OPTIONEN FÜR RÄDER MIT GROSSEM DURCHMESSER

HECK IM DELTA-STIL





SCHUTZ DURCH RUTSCHKUPPLUNG

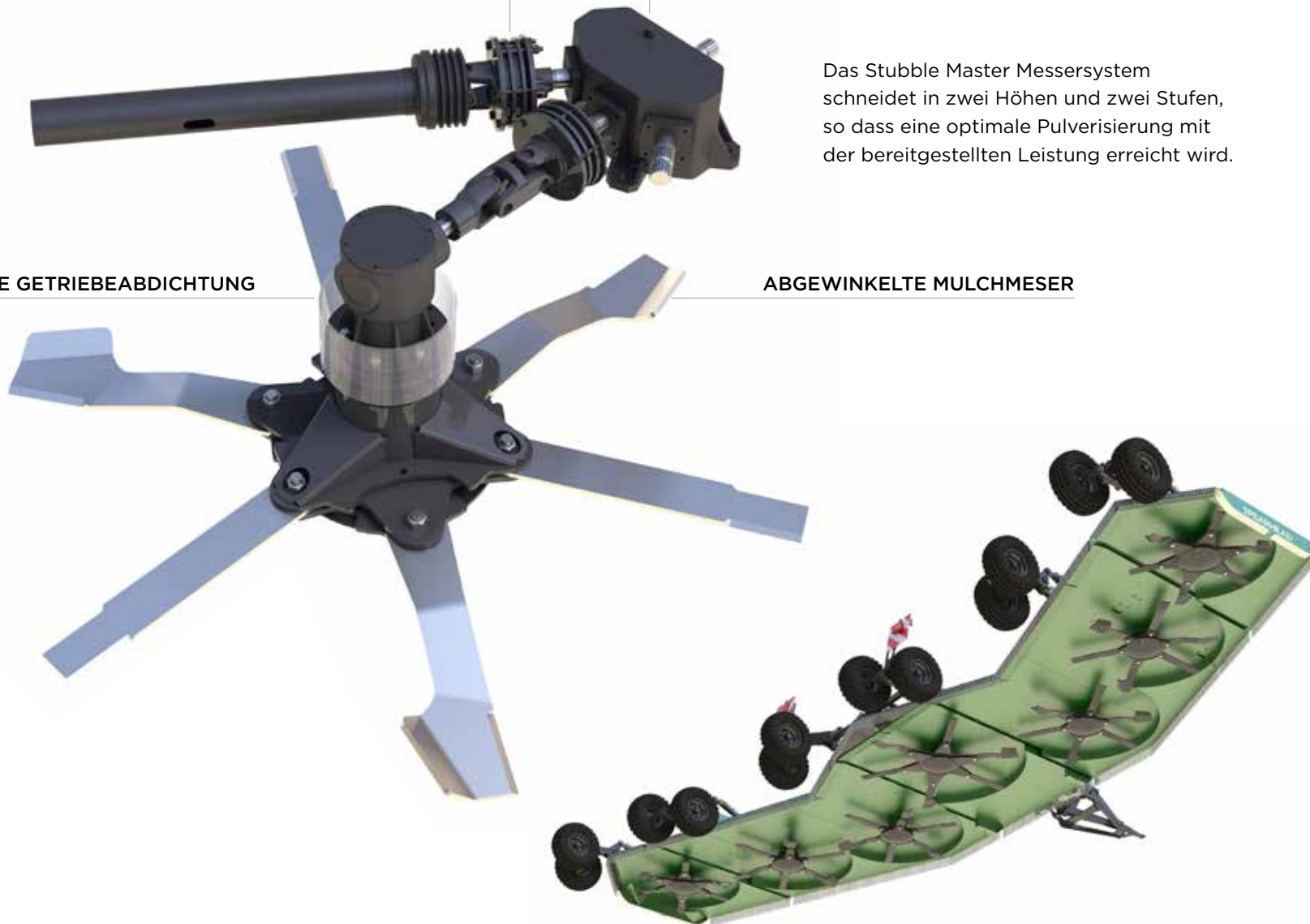
250 PS SPLITTER



Das Stubble Master Messersystem schneidet in zwei Höhen und zwei Stufen, so dass eine optimale Pulverisierung mit der bereitgestellten Leistung erreicht wird.

GESCHÜTZTE GETRIEBEABDICHTUNG

ABGEWINKELTE MULCHMESER



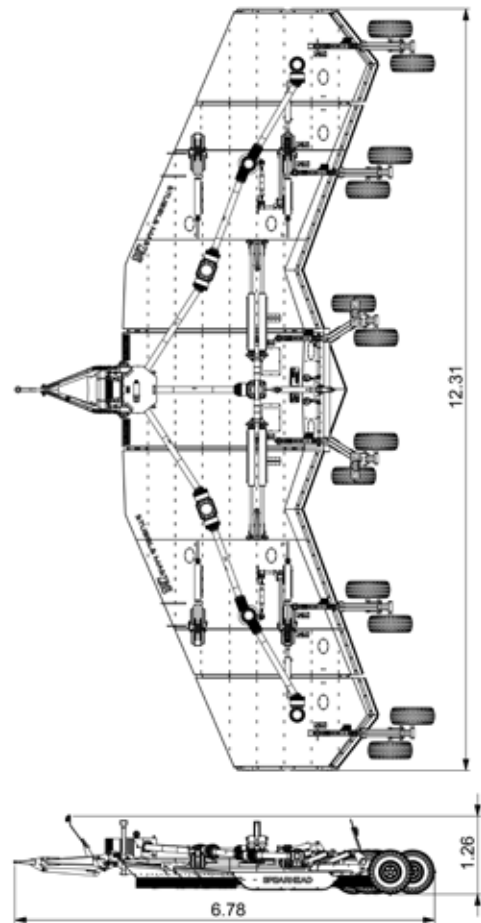
# STUBBLE MASTER 1210 TECHNISCHE DATEN

MASCHINE	STUBBLE MASTER 1210		
Maschinengewicht*	7750 kg	Ölkapazität des Getriebes [mittlere und äußere Rotorgetriebe (4x)]	2,1 Liter / 3,7 pints
Anhängekupplung	Multi-Positions-Deichsel	Mähwerkkonstruktion	Vollständige Schweißkonstruktion
Schnittbreite	12,10 m / 39' 8"	Materialstärke des Mähwerks	3 mm (1/8")
Arbeitsbreite der Maschine	12,31 m / 40' 5"	Materialstärke der Seitenschürze	6 mm (1/4")
Transportbreite der Maschine	3,00 m / 9' 10"	Kufenkonstruktion	Auswechselbare, angeschraubte Kufenschuhe
Maximale Arbeitslänge	6,78 m / 22' 3"	Antiskalpierteller	5mm (3/16") runde Wanne mit Messerhalteleiste
Transportlänge	6,73 m / 22' 1"	Messer Grundausstattung (x21)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm. Einseitig.
Mähwerkhöhe**	0,26 m / 10"	Messer Starcut (x21)	12 mm (1/2") 30 Kohlenstoff-Bor gehärtet und vergütet. Freischwinger hochsaugende Messer - Reibungsarm. Beidseitig.
Transporthöhe	3,74 m / 12' 4"	Messerschrauben	M24 C/W-Schaft, Klasse 8,8
Schnitthöhe	25 mm bis 400 mm (1" - 16")	Messerspitzen-geschwindigkeit	88 m/s / 17.322 fpm
Schnittkapazität	100 mm / 4"	Antriebsstrang	ASAE-Kategorie 10
Empfohlene Leistung der Zugmaschine	240 PS / 179 kW	Antriebsstrangabdeckung	2/4-Scheiben-Rutschkupplungen an Rotorgetrieben. Überziehen der Eingangswelle
Arbeitswinkel des Mähwerks	15° nach oben / 5° nach unten	Montagehalterungen für Heckrad	Geschweißte Schreit-Rohrachsen
Zapfwelldrehzahl	1000 U/min	Heckräder (x12)	7.00-12 Gummireifen mit Stahl-nabe
Getriebe [Verteiler]	Gehäuse aus Gusseisen	Frontschutz	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Getriebe [Rotorgetriebe (x7)]	Gehäuse aus Gusseisen	Hintere Schutzvorrichtung	Einfacher Kettenschutz an jedem Mähwerk
Antriebswelle	1-3/4" Z20 SFT 10 Traktor-seite		
Getriebschmiermittel	EP80-90W oder GL-4 / GL-5 Öl		
Ölkapazität des Getriebes [Verteilergetriebe]	2,7 Liter / 4,7 pints		
Ölkapazität des Getriebes [mittlere und innere Rotorgetriebe (3x)]	3,5 Liter / 6,2 pints		

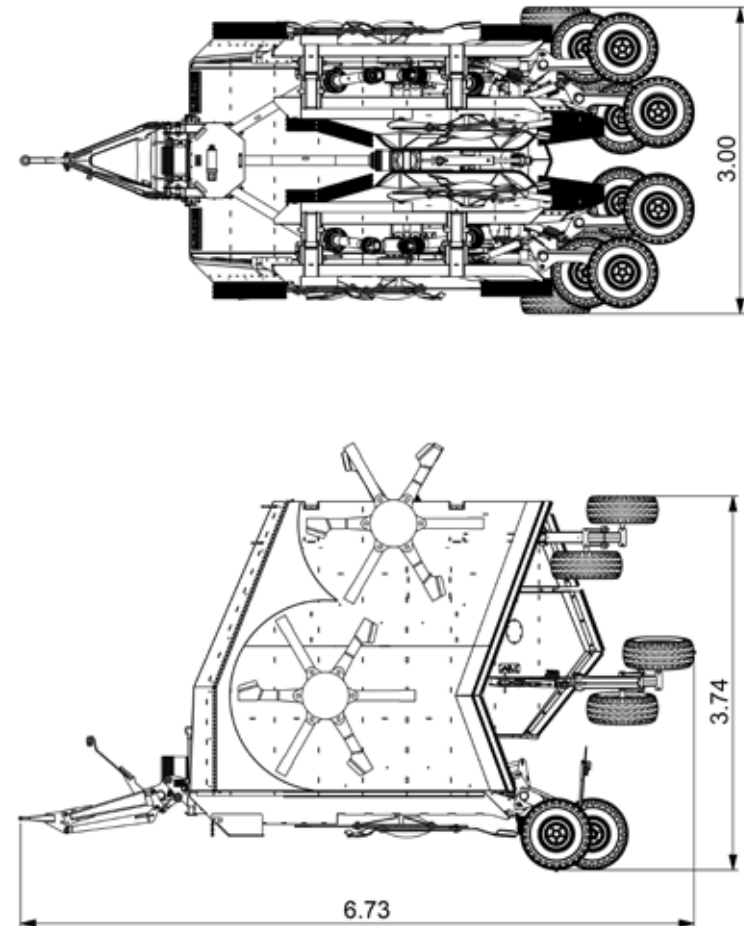
\* Mit vorderem und hinterem Einzelkettenschutz \*\* Unterseite des Mähwerks bis zur Kufe



## STUBBLEMASTER 1210 - ARBEITSMASSE



## STUBBLEMASTER 1210 - TRANSPORTMASSE



In Deutschland vertrieben von:



**dabekausen**

**in**  **f** [www.dabekausen.com](http://www.dabekausen.com)

Deutschland: Postanschrift: Jülicher Str. 215, 52070 Aachen

T. 0241 943289 20 - F. 0241 943289 40 - E. [info@dabekausen.com](mailto:info@dabekausen.com)

Die Niederlande: Galvaniweg 10, NL-6101 XH Echt - T. 0031-475 48 70 21

F. 0031-475 48 70 35 - E. [info@dabekausen.com](mailto:info@dabekausen.com)

Spearhead ist Mitglied der  **Alamo Group**