

## Husqvarna LC 151S

Husqvarna LC 151S ist ein einfach zu handhabender Rasenmäher mit Radantrieb sowie optionaler Möglichkeit fürs Sammeln, Mulchen (Bioclip(R)) oder Seitenauswurf des Grases, geeignet für mittlere bis grosse Rasenflächen. Das robuste 51 cm Stahl-Schneidwerk und der zuverlässige und einfach zu startende Husqvarna Motor bewältigen schwierige Mäharbeiten mit grossartigen Schnittresultaten. Dabei ermöglicht die ergonomische Lenkstange mit weichen Griffen ein entspanntes Mäh-Erlebnis. Klappbare Griffe, praktisches Bügeldesign und leicht zu verstellende Schnitthöhe. Das Auffangmesser hinterlässt weniger Schnittgut auf dem Rasen und sorgt so für ein aufgeräumtes, professionelles Aussehen.



**Leicht einstellbare Lenkstange** Schnelle und einfache Einstellung der Lenkstange in zwei verschiedenen



Ergonomische Lenkstange
Der ergonomische Winkel der
Lenkstange erleichtert zusammen mit
den leicht erreichbaren Bügelarmen
die Bedienung.

## 3-in-1 Mähsystem

Der Rasenmäher bietet vielfältige Möglichkeiten bei der Wahl des Mähsystemes. Wählen Sie für perfektes Mähergebnis das passende System aus: Grasaufnahme, Mulchfunkton oder Auswurf.



## Griff an der Vorderseite zum einfachen Anheben

Griff an der Vorderseite zum einfachen Transport im Auto, die Treppe hoch oder zur Einlagerung.



## **MERKMALE**

- TrioClip® 3-in-1 Mähsytem
- Ergonomischer Griff
- Leicht einstellbare Lenkstange

- Griff an der Vorderseite zum einfachen Anheben.
- Zentrale Höhenverstellung
- Leicht klappbarer Griff erleichtert Transport und Lagerung.

ABOUT         ABOUT         CAPT           ABOUT ABOU	Technische Spezifikationen	
Monisonaries   Moni	AKKU	
Monisonaries   Moni		O Ah
Nembers   1900		
Marshaburg	KAPAZITÄT	
Marie Mans Submits	Nettoleistung bei U/min	2800 U/min
ABMSSIVECKOP         38700 g           Abrila Patrospercht         38700 g           Abrila Houseparcht         38700 g           Abrila Houseparcht         551 cm           Schrittenbe         55 cm           Hebrandershare Gell         250 des           Hebrandershare Gell         250 des           Schrijker everwherte Foar         250 des           Seldybee, everwherte Foar         250 mm           MOTOR	Leistung	
Arbeit Nationpowert         38/00 q           Footsmarkeringer (Frein Schaumer)         551           Footsmarkering         51 cm           Haltzeum         156 cm²           Haltzeum         2 Seller           Godgette         2 Seller           God	Nennleistung	2700 W
Arbet Nethopsacht         34900g           Schartungen         61           Schartungen         51 cm           Höhren Wilder (All)         51 cm           Höhren Wilder (All)         2 State           Höhren Wilder (All)         2 State           Schydon verzichten (All)         2 State           Schydon verzichten (All)         2 State           Bedünd         6 Gr. m.           MOTOR         6 Gr. m.           Motora         1 Li		
Facus   Facu		
Sentimental Sentimental Section (Section Section Sectio		
Hatznam		
Pobmoresiblater Gill		
Search!         32.3 kg           Radgidses vome/ham Pater         20.3 mm           Radgidses vome/ham Pater         20.3 mm           Rodgidses vome/ham Pater         85 cm           MOTOR		
Radgrisses serrechnien Forms         203 arm           Raddrisses serrechnien Forms         205 arm           Raddrisses serrechnien Forms         205 arm           Raddrisses server		
Ragbinson soverwhinten Neare         200 am           MOTOR         105 cm²           Londer anablated         105 cm²           Conder anablated         105 cm²           Motor Alphan         105 cm²           Motor Alphan         110 cm²           Motor Alphan         110 cm²           Motor Alphan         15 EGA           Motor Alphan         15 EGA           Zordicare         15 EGA           Volume Karlanditak         11           AUSSTATUNG         15 Per           Lufflatryp         Paper           Rogogolapie Rober         36 Zaberie erhalten           BioCype-Nicherierast         36 Zaberierastaten           Art des Cartinerjotheras         36 Zaberierastaten           Art des Cartinerjotheras		
Rostand         6 cm           MTOR         Comment           Habraum         156 cm²           Conjustand         156 cm²           Enjus band         Hasyama           Macfording         Unt           Macfording         Unt           Macfording         156 cm²           Condition         150 cm²           Vounne Krabstoffera         150 cm²           Vounne Krabstoffera         150 cm²           Wassian         150 cm²           Massian         150 cm²           Labilitatip         8 page           Rospolatogene Bodor         8 a laubrito enablich           Beolicie PM Re         8 a laubrito enablich           Rosser         8 cm²           Rosser         9 cm²         10	Radgrösse, vorne/hinten Rear	
Hibram		66 cm
Zunderenlastand         0.75 mm           Motoriching         Lut           Motoriching         15 1664           Zundera         Husperna HOT-7           Wolmen Kontstorturk         11 1           AUSTATUNG         ************************************	MOTOR	
Engree brand         Hasparra           Motorame         HS 166A           Zundiarza         Hasparra (PT 7           Volumen Kristoffrank         11           ASSTATUNG         TURBURANDA           Luffithery         Papier           Koppingheir Ridder         Ja           BODLOg-Folk         AB Zubehor enhabitich           Koppingheir Ridder         AB Zubehor enhabitich           BOLOg-Folk         AB Zubehor enhabitich           Koppingheir Ridder         AB Zubehor enhabitich           BOLOg-Folk         AB Zubehor enhabitich           Motoration gegener         Sammeh           BOLOg-Folk         AB Zubehor enhabitich           Motoration gegener         Sammeh           BOLOg-Folk         AB Zubehor enhabitich           Motoration gegener         Sammeh           Bolog-Gegener         Sammeh           Bolog-Gegener         AB Zubehor enhabitich           Bolog-Gegener         AB Zubehor enhabitich           Bolog-Gegener         AB Zubehor enhabitich           Bolog-Gegener		
Motorhang         Left           Motorhang         HS 168           Zundera         Huspana HQT-7           Wittern Motorhang         1           Wittern Motorhang         1           Luffitery         Papier           Luffitery         AB Zubehör anhälten           Bocklips-Halder         Ab Zubehör anhälten           Bocklips-Halder         Ab Zubehör anhälten           Bocklips-Halder         Nan recken           Messerkaplung (BBC)         Nan recken           Messerkaplung (BBC)         Nan recken           Messerkaplung (BBC)         Inkt           Messers Art des Grastingothes         Genete           Grastingother         Genete           Kart des Grastingothes         Genete           Fessurgsvermögen         651           Fessurgsvermögen         651           Auf des Grastingothes         Nen           Aufleider         Abid           Aufleider         Nen           Dellektor         An freib           Aufleider         Nen           Aufleider         An freib           Aufleider         Ba           Kartele State         Ba           Kartele State         Ba		
Motorname         HS 166A           Volumen Andristritank         11           ASSTATTURE         ************************************		
Zundherze         Hussperine HQT - Y           Wohamne Marstaffank         1 1           AUSTATTUNG         The Telephore           Luffiterlyth         Papler           Koggleghogher Böder         3a Zubehör erhältlich           BibCijce PMLArbeitschz         Nan neutwick           Messen BibCijce Wildminischz         Nan neutwick           Messen Gredenigben         Sammeln           Gredenigben         Inkl           Art des Greatenjorbes         Geweben mit Staubfang           Fassungsvermögen         651           Fassungsvermögen         651           Fassungsvermögen         Men           Punktion         Nen           Punktion         Nen           Punktion         Nen           Fassungsvermögen         651           Fassungsvermögen         651           Fassungsvermögen         Men           Auflichter         Nen           Fassungsvermögen         Men           Auflichter         Nen           Fassungsvermögen         Auflichter           Klapchter Giff         Auflichter           Klapchter Giff         Sein           Komfortgiff         Ja           Genericiaumnower Diver Byne		
Volume Natisoffank         11           AUSSTATUNG         Papler           Luffinertyp         Papler           Kugelgelegter Beder         Ja           Biolicife**Michemisstz         As Zubehör erhältich           Biolicife**Michemisstz         Not included           Messers (pilling)         Nein           Messer (pilling)         Sammen           Considerations         Inkl.           Art des Gastaniquotes         Geweber mit Staudang           Fastuargesemiogen         65 1           Reiniquarganichluss Mähwerk         Men           Dellektor         Inkl.           Artriebssystem         Antice           Artriebssydem		
AUSTATTUNG         Papler           Luffilder/ph         18           BioClip®-Mactife Bader         18           BioClicip®-Mactife Bader         Als Zubehör erhältlich           BioClicip®-Machierstz         Nen notuded           Messer globen         Nen notuded           Grabinplore         Sammen           Grabinplore         Gweebe mit Saudang           Fassurgsverringen         65           Fassurgsverringen         65           Reinigungsanchus Mährerk         Nein           Feinigungsanchus Mährerk         Nein           Feinigungsanchus Mährerk         Nein           Feinigungsanchus Mährerk         Mein           Feinigungsanchus Mährerk         Mein           Feinigungsanchus Mährerk         Mein           Feinigungsanchus Mährerk         Ausdebügel           Feinigungsanchus Mährerk         Mein           Feinigungstrüchte         Ausdebügel           Feinigungstrüchte         Ausdebügel           Feinigungstrüchte         Berüherte           Führter Steinbarte         Ergenneithalter (Big Through)           Gereit Lammonne Dire Urp         Seil Forgeleid           Sellich vassellbarer Giff         Nein           Kendorfurft         Nein		
Definition		11
		D :
BoClip® Micheinstz Messerkuphung (BBC) Messer Me		
BoClop* Mulchemsatz         Notincluded           Messestrupping (BBC)         Nein           Messer         Sammeln           Grashappion         Inkl           Art des Grashappiones         Gewebe mi Saubfang           Fassurgsvermögen         651           Penigungsanschluss Milwerk         Nein           Deflector         inkl           Antricib         Ausfösebugel           Antricib         Ausfösebugel           Antricibssystem         Antricib           Antricibssystem         Antricib           Antricibssystem         Bignonmic Lawrinome (Bag Through)           Antricibssystem         Bignonmic Lawrinome (Bag Through)           Antricibssystem         Bignonmic Lawrinome (Phre Type           Self-proportie Handle (Bag Through)         Self-proportie Handle (Bag Through)           Self-proportie Handle (Bag Through)         Self-proportie Handle (Bag Through)           Komfortgiff         Ja           Komfortgiff         Nein		
Messerbupung (BEC)         Nen           Messer         Sammen           Grasfangbox         Inkl.           Art des Gastangkobes         Geweb mit Staubfang           Fassungsvermögen         651           Reinigungsanschluss Mährerk         Nein           Deflektor         Inkl           Anrieb         Anrieb         Anrieb           Anriebsbystem         Anrieben         Hinteradantrieb           Klappbarer Griff         Ja         B           Väppbarer Mi		
Messer         Sammeln           Castalnipox         Inil.           Art des Grasfanjkorbes         Gewebe mit Staubfang           Fassungsvermögen         651           Fenigungssnichluss Mahwerk         Nen           Deflektor         Inik           Antrieb         Aufsbesbügel           Antrieb (Antrieb         Aufsbesbügel           Antriebersäder         Hinterradantrieb           Antriebsräder (Fill)         Ja           Klappbarer Griff         Ja           Forgenomic Handle (Bag Through)         Generic Lawmower Drive (Iype)           Sellich verstellbarer Griff         Non           Kumfortgriff         Ja           Satilich verstellbarer Griff         Non           Wasserschlauchranktluss         Nen           Rad Kügellagerung vomer / Initen         Ja           Garchabel         Nein           Wasserschlauchranktlus         Nicht anwendbar           Schliebtschneitung         Schlieuderschnierung           Kortastoffwerbrauch         0,023           Officer         Ja           Matzerial         Ja           Matzerial         Ja           Matzerial         Ja           Matzerial         Ja      <		
Art das Grastangkorbes         Gewebe mit Staublang           Fassungsvermögen         651           Renigungsanschluss Mähwerk         Nen           Dellektor         Außbesbügle           Antriebs         Außtesbügle           Antriebssystem         Antriebssystem           Antrebssystem         Hinteradantrieb           Klappbarer Griff         Ja           Vijous Führungshöhes         Gerjonomic Handle (Bag Through)           Generic Lawmower Drive Type         Sell-propelled           Selltich westellbarer Griff         Nen           Kambetraff         Ja           Gashebel         Nen           Wasserschlauchanschluses         Nen           Rad Kugellagerung vorner / Initien         Yes, Yes           Drahltes Konnektwität         Yes, Yes           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffwerbrauch         0,023 Min           Offlieg         Ja           Kraftstoffwerbrauch         0,023 Min           Offlieg         Ja           Material         1,0           Material         0,0           Material         0,0           Material         0,0           Material         0,0      <		
Fassingsvermögen         651           Reinigungsanschluss Mährerk         Nein           Deflektor         Inkl           Antrieb         Ausfösebügel           Antriebsystem         Antrieb           Antriebsväder         Hinteradantieb           Klappbare Griff         Ja           Typ des Fürrugsholmes         Ergonomic Handle (Bag Through)           Generic Lawmower Drive Type         Self-propelled           Sellich verstellbarer Griff         Nein           Komfortgiff         Ja           Gashebel         Nein           Komfortgiff         Ja           Gashebel         Nein           Scheller verstellbarer Griff         Nein           Komfortgiff         Ja           Gashebel         Nein           March Staffer Griff         Nein           Fach Staffer Griff         Nein           Rad Kugellagerung vorner / Intein         Nein           Drahltos Konnektvität         Nein           Schleiderschmierung         Schleiderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         90 g           Kraftstoffverbrauch         90 g		lnkl.
Reinigungsanschluss Mähwerk         Nein           Deflektor         Inkl.           Antriels         Auslösebügel           Antriels Antriels System         Antrielb           Klappbarer Griff         Ja           Kjappbarer Griff         Ja           Kjappbarer Griff         Ja           Komeric Lawmoner Drive Type         Self-propelled           Sellich vestellbarer Griff         Nein           Komfortgriff         Ja           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Vasserschlauchanschluss         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Vasserschlauchanschluss         Nein           Vasserschlauchanschluss         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Vasserschlauchanschluss         Nein           Vasserschlauchanschluss         Nein           William         Vasserschlauchanschluss           Karltstoffverbrauch         On233 I/min           Kraftstoffverbrauch         On233 I/min           Material	Art des Grasfangkorbes	
Deflektor         Inkl           Antrieb         Auslösebügel           Antriebszysiem         Antriebszysiem           Antriebszysier         Hinteradantrieb           Kapapharer Griff         Ja           Typ des Führungsholmes         Ergonomic Handle (Bag Through)           Generic Lawrmower Drive Type         Self-propeled           Settlich verstelbiarer Griff         Nen           Komfortgriff         Ja           Cashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorner / Initen         Yes / Yes           Problitise Konnetktwität         Nein           SCHMIERSTOFFE         ***           Schliederschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         0.0233 /rmin           Motorschmierung         3a           Kraftstoffverbrauch         0.0233 /rmin           Uilliefer         3a           Martenial         Benzin           Material         Benzin           Material         3g           Material         10g           Paper + Cardboard         0g           Metal total         20g           Pet total         0g           P		651
Antrieb         Auslösebügel           Antriebsystem         Antrieb           Klappbarer Griff         ja           Klappbarer Griff         Egnonnic Handle (Bag Through)           Generic Lawrinower Drive Type         Self-propelled           Sellich verstellbarer Griff         Nein           Gashebel         Nein           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Schliegerung vorne / Inten         Nein           Gard Kugellagerung vorne / Inten         Nein           Schliegerung vorne / Inten         Vers / ves           Drahtiose Konnektivität         Vers / ves           Schliegerung vorne / Inten         Vers / ves           Unterschrieberung         Schlieuderschrieberung           Kraftsoff verbrauch         407 g/kWh           Kraftsoff verbrauch         90 g           Kraftsoff webrauch         Benzin           Marterstall         3 la           Kraftsoff webrauch         90 g           Kraftsoff webrauch         90 g           Kraftsoff webrauch         90 g           Kraftsoff webrauch         90 g		
Antiebszstem         Antieb           Antiebszader         Hinterradantieb           Kappbarer Griff         Ja           Typ des Führungsholmes         Ergnomic Handle (Bag Through)           Generic Lawmower Drive Type         Self-propelled           Setlich verstellbarer Griff         Nein           Komforgriff         Ja           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / Initen         Yes/Yes           Darbliose Komnekthrät         Nicht anwendber           SCHMIERSTOFFE           Motorschnierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         00233 f/min           Öllflier         Ja           Kraftstaff         Benzin           MATERIAL         Ja           Mähner kmaterial         Stall           Master pack Paper + Cardboard         0 g           Master pack Paper + Cardboard total         30 g           Pet total         0 g           Plastic fold         31 g           Plastic fold         0 g           Plastic total         31 g           Psatic total         0 g		
Antriebsräder         Hinterradantrieb           Klapbbare Griff         Ja           Vip des Führungsholmes         Ergonneit Handlie (Bag Through)           Generic Lawmower Drive Type         Self-propelled           Settlich verstellbarer Griff         Nein           Gambel         Nein           Gashebel         Nein           Wasserschlauchnschlus         Nein           Rad Kugelagerung vone / Initen         Yes/Yes           Drahltose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHIIERSTOFE           Wratterschleuchneung         Scheuderschnierung           Kraftstoffverbrauch         407 grkWh           Kraftstoffverbrauch         90 gas           Offlitier         3 la           Kraftstoffverbrauch         90 ga           Mähwerkmaterla         90 g           Mähwerkmaterla         90 g           Master pack Paper + Cardboard         90 g           Pet total         90 g           Plastic foll         90 g		
Kappbarer Griff         Ja           Typ des Führungsholmes         Ergonomic Handle (Bag Through)           Generic Lawmower Drive Type         Self-propelled           Seitlich verstellbarer Griff         Nein           Komfortgriff         Ja           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahlose Konnektwität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         0.0233 l/min           Öllitier         Ja           Kraftstoff         Benzin           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack Paper + Cardboard         0 g           Master pack Paper + Cardboard total         10 g           Paper + Cardboard total         9 g           PET total         0 g           Plastic foll         3 1 g           Plastic foll         0 g           Plastic foll         0 g           Flestic total         0 g           PS/FS/HIPS total         0 g           Feigen, Material         0 g <td></td> <td></td>		
Typ des Führungsholmes         Ergonomic Handle (Bag Through)           Generic Lawmnower Diver Type         Self-propelled           Seitlich verstellbarer Griff         Nein           Komfortgriff         Ja           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kügellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahtose Konnektivitä         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Wotorschnierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         002331/min           Kraftstoffverbrauch         002331/min           Offliter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Material         0g           Mela total         10g           Master pack Paper + Cardboard         9g           Met total         20g           Paper + Cardboard total         20g           PE total         9g           PE total         9g           Plastic foil		
Generic Lawmower Drive Type         Self-propelled           Selfich verstellbarer Griff         Nein           Komfortgriff         Nein           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahltose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         00233 //min           Kraftstoff wick Frauch         00233 //min           Offlitter         Ja           Kraftstoff Barriag         Benzin           MATERIAL         Ja           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0g           Metal total         10g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20g           PE total         0g           PE total         0g           Pastic foli         0g           Plastic foli         0g           Plastic folal         31 g           PS/EPS/HIPS total         0g           Felgen, Material         0g           LÄRMBELASTUNG         Ha		
Seitlich verstellbarer Griff         Nein           Komfortgriff         Ja           Comfortgriff         Nein           Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Darholtoes Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoff wird wird wird wird wird wird wird wird		
Gashebel         Nein           Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahtlose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Ölfliter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         9 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PEt total         20 g           PEt total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic total         31 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik		
Wasserschlauchanschluss         Nein           Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahtlose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         00233/rmin           Kraftstoff         Benzin           Materia         Benzin           Materia         Stahl           Master pack Paper + Cardboard         0g           Master pack Paper + Cardboard total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PE total         0g           PE total         0g           PE total         0g           Plastic foil         31 g           Plastic foil         0g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0g           Feigen, Material         0g           Feigen, Material         Plastik	Komfortgriff	Ja
Rad Kugellagerung vorne / hinten         Yes/Yes           Drahtlose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         00233 //min           Ölflitler         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Master pack Paper + Cardboard         0g           Master pack Paper + Cardboard         0g           Metal total         10g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         0g           PEt total         0g           PEt total         0g           PEt total         0g           Plastic foil         31 g           Plastic rojid         0g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0g           Feigen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         Plastik		Nein
Drahtlose Konnektivität         Nicht anwendbar           SCHMIERSTOFFE         Schleuderschmierung           Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         0.02331/min           Kraftstoff         0.02331/min           Ölfilder         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Mähnerknaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         00 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic foil         0 g           Plastic total         0 g           PSXFEX-FINES total         0 g           FSXFEX-FINES total         0 g           Felgen. Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         Hastik		
SCHMIERSTOFFE         Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         002331/min           Kraftstoffverbrauch         Ja           Kraftstoff         Benzin           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/FEPS/HIPS total         0 g           Felgen. Material         0 g           Edgen. Material         Plastik		
Motorschmierung         Schleuderschmierung           Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         00233 l/min           Ölfilter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rijid         0 g           Plastic rijd         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen. Material         Plastik		Nicht anwendbar
Kraftstoffverbrauch         407 g/kWh           Kraftstoffverbrauch         0.0233 l/min           Ölfiter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         ***********************************		
Kraftstoffverbrauch         0.02331/min           Ölfilter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         ************************************		
Ölfilter         Ja           Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         ***           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PET total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         **		
Kraftstoff         Benzin           MATERIAL         Stahl           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         **		
MATERIAL           Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         **		
Mähwerkmaterial         Stahl           Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         0 g           LÄRMBELASTUNG         Plastik		
Master pack: Paper + Cardboard         0 g           Metal total         10 g           Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic total         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         V		Stahl
Metal total       10 g         Paper + Cardboard total       3950 g         PE total       20 g         PET total       0 g         Plastic foil       31 g         Plastic rigid       0 g         Plastic total       31 g         PS/EPS/HIPS total       31 g         Felgen, Material       0 g         LÄRMBELASTUNG       Plastik		
Paper + Cardboard total         3950 g           PE total         20 g           PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         31 g           Felgen, Material         0 g           LÄRMBELASTUNG         Plastik		
PET total         0 g           Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         U	Paper + Cardboard total	
Plastic foil         31 g           Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         Users		
Plastic rigid         0 g           Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         US		
Plastic total         31 g           PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         ***		
PS/EPS/HIPS total         0 g           Felgen, Material         Plastik           LÄRMBELASTUNG         Telegen, Material		
Felgen, Material     Plastik       LÄRMBELASTUNG     LÄRMBELASTUNG		
LÄRMBELASTUNG		
		ı ıasıın
darantierier Schainleistungspeger (LWA) 90 UD(A)		OS 4B(V)
	adiantier en Schallierstungspeger (LYVA)	90 UD(A)

Technische Spezifikationen	
Gemessener Schallleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	86 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Vibrationen am Führungsholm Handlebar	8.5 m/s <sup>2</sup>
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	450 mm
Verpackungslänge	1040 mm
Verpackungsvolumen	267 dm <sup>3</sup>
Verpackungsbreite	570 mm
Menge im Masterpack	1